

**PERSONAL INFORMATION** Dawit Zerihun Assefa

✉ davezerihun@gmail.com

Sex Male

Date of birth 01/11/1985

Nationality Ethiopian

JOB APPLIED FOR BORSE DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA POST LAUREA SUL TEMA "ANALISI DEL COMPORTAMENTO DEL TURISTA CON BISOGNI SPECIALI E DEI CENTRI DI OFFERTA DI SERVIZI TURISTICI NELL'AREA TEST: INDIVIDUAZIONE DEL GRADO DI ACCESSIBILITÀ E SPERIMENTAZIONE DEL SISTEMA ICT GOFORIT"

**WORK EXPERIENCE**

2018- Post-doctoral Student

Research: "Autonomy in Decision Making and Disease Prevention: A Survey Analysis"

University of Messina

Spring 2015, Spring 2018 and Teaching Assistant,

Spring 2019 Course: Corporate Finance

MSc in Banking and Finance

University of Messina

Spring 2016, Spring 2018 and Teaching Assistant

Spring 2019 Course: Investment Management

MSc in Banking and Finance

University of Messina

Spring 2018 Teaching Assistant

Course: Macrofinance

MSc in Banking and Finance

University of Messina

2007-2009 Graduate Assistant

Mada Walabu University, Ethiopia

- teaching introductory courses and problem-solving classes
- supervise students in their preparation of senior essay and seminars

Sector Higher Education(public)

## EDUCATION AND TRAINING

2014-2017	PhD in Economics University of Messina, Italy
2010-2011	MSc with a major in Economics Swedish University of Agricultural Sciences(SLU), Sweden
2011-2012	MSc in Food and Resource Economics University of Bonn, Germany
2003-2006	BA in Economics Jimma University, Ethiopia

## PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)	Amharic
Other language(s)	
English	Proficient
Italian	Good
Computer skills	STATA, Eviews, MATLAB, LATEX, TSP, MS-Office
Driving licence	Auto

## ADDITIONAL INFORMATION

Publications	Wondowossen, Tegegne Anteneh, Nobukazu Nakagoshi, Yotsumoto Yukio, Rob HG Jongman, and <b>Assefa Zerihun Dawit</b> . "Competitiveness as an indicator of sustainable development of tourism: Applying destination competitiveness indicators to Ethiopia." <i>Journal of Sustainable Development Studies</i> 6, no. 1 (2014).
Research Projects	<ul style="list-style-type: none"><li>• Human Capital Accumulation from Political Perspective</li><li>• Financial Development and the Political Replacement Effects: A Panel Data Analysis</li><li>• Determinants of Firms Starting up Unregistered and Length of Nonregistration: Evidence from 141 Countries</li><li>• Could Gender Predict Firms' Likelihood of Engaging in Corruption? Empirical Evidence from 128 Countries</li></ul>



## Curriculum Vitae

Dawit Zerihun Assefa

### Membership of Professional Associations

- Ethiopian Economic Association
- American Economic Association

### References

- Prof. Leone Leonida  
Department of Economics  
University of Messina
- Prof. Dario Maimone  
Department of Economics  
University of Messina

Date: 09/04/2019

Signature

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome | DARIO DE DOMENICO  
 Data di nascita | 03 APRILE 1987

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

<p>Date (da - a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Giugno 2017 - Maggio 2018 (1° anno)          Giugno 2018 - ad oggi (rinnovo 2° anno)</p> <p>Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria - Contrada Di Dio, Villaggio S. Agata 98166 Messina</p> <p><b>Assegnista di ricerca</b> in Ingegneria delle Strutture (settore scientifico disciplinare ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricerca scientifica a carattere teorico e sperimentale nell'ambito della tematica: <i>"Comportamento meccanico dipendente dal tempo dei dispositivi antisismici mediante una modellazione avanzata dei materiali impiegati"</i></li> <li>• <u>Risultati conseguiti</u>: 26 articoli scientifici già pubblicati in riviste scientifiche internazionali, 3 ulteriori articoli sottomessi a riviste internazionali (attualmente sotto revisione), partecipazione a 6 convegni internazionali; presentazione di 2 brevetti per invenzione scientifica</li> </ul>
<p>Date (da - a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Giugno 2016 - ad oggi</p> <p>Laboratorio C.E.R.I.S.I. (Centro di Eccellenza e Ricerca di Infrastrutture e Strutture di grandi dimensioni), Università degli Studi di Messina - Contrada Di Dio, Villaggio S. Agata 98166 Messina</p> <p><b>Responsabile tecnico dell'area Ricerca e Sviluppo (R&amp;D)</b> nel laboratorio EUROLAB del C.E.R.I.S.I., progetto PON a3_00422, finanziamento 22,1 milioni €.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ricerca scientifica a carattere teorico e sperimentale nell'ambito delle prove di qualificazione ed accettazione di isolatori sismici, dissipatori, e delle prove a fatica su cavi per ponti sospesi e strallati;</li> <li>• elaborazione dati e post-processing dei risultati sperimentali relativi ai test di qualificazione ed accettazione di isolatori sismici e dissipatori ai sensi della norma UNI EN 15129:2009;</li> <li>• assistenza nelle relazioni commerciali per la stipula dei contratti con aziende manifatturiere di dispositivi antisismici italiane e straniere (Turchia, Germania, Giappone, Messico, Cile, Ungheria, ecc.)</li> </ul>
<p>Date (da - a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2 Gennaio 2017 - 1 Aprile 2017</p> <p>Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria - Contrada Di Dio, Villaggio S. Agata 98166 Messina</p> <p><b>Borsa per attività di ricerca post laurea</b></p> <p>Ricerca scientifica a carattere teorico e sperimentale nell'ambito della tematica: <i>"Comportamento meccanico dipendente dal tempo dei dispositivi antisismici mediante una modellazione avanzata dei materiali impiegati"</i></p>
<p>Date (da - a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 2016 - Luglio 2016</p> <p>Committente: E.R.S.U. Messina, Via Ghibellina 146, Messina</p> <p>Attività libero professionale, calcoli strutturali</p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva per i "Lavori di adeguamento sismico della Casa dello Studente di via Cesare Battisti di Messina". Importo dei lavori € 2 524 476,70 (categoria: STRUTTURE; classe ID opere: S.06 di cui al D.M. 17/06/2016), appalto ai sensi dell'art. 55, 53 comma 2, lettera c) del D.Lgs. n. 163/2006 e ss.mm.ii. e 168 del DPR n. 207/2010</p>
<p>Date (da - a)</p>	<p>Ottobre 2015 - Giugno 2016</p>

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>Soleco Engineering srl – Via Masaccio 12, Pioltello, Milano</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>R&amp;D – Project Engineer (ufficio ricerca e sviluppo)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricerca nell’ambito dell’isolamento delle vibrazioni meccaniche di motori, generatori, trasformatori, pompe, macchinari per il condizionamento industriale e per il trattamento aria (chiller, UTA, ecc.);</li> <li>• Caratterizzazione meccanica di dispositivi antivibranti e supporti antisismici corroborato da analisi FEM e test sperimentali per lo sviluppo di nuovi prodotti;</li> <li>• Supporto tecnico nella gestione di progetti di isolamento (selezione, dimensionamento e calcolo) tramite antivibranti a molla, isolatori e tappetini in elastomero, sospensioni, ammortizzatori e shock absorbers;</li> <li>• <u>Risultati conseguiti</u>: lo studio intrapreso ha contribuito al deposito di un brevetto per invenzione industriale</li> </ul>
<p>Date (da – a)</p>	<p>Marzo – Settembre 2015</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>University of Sheffield, Department of Civil and Structural Engineering, Sir Frederick Mappin Building, Mappin Street, Sheffield, Regno Unito</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>Visiting post-doctoral researcher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricerca finalizzata allo sviluppo di un nuovo modello di elasticità a gradiente per la dinamica;</li> <li>• Analisi dell’influenza della microstruttura dei materiali nella propagazione delle onde in mezzi eterogenei;</li> <li>• <u>Risultati conseguiti</u>: 2 articoli scientifici pubblicati in riviste internazionali e 1 convegno internazionale</li> </ul>
<p>Date (da – a)</p>	<p>Ottobre 2014 – Settembre 2015</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento PAU, Salita Melissari, 89124 Reggio Calabria</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>Assegnista di ricerca</b> in Ingegneria delle Strutture (settore scientifico disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi di sistemi strutturali e pratiche costruttive in edilizia sociale;</li> <li>• Ricerca e individuazione di pratiche e tecnologie costruttive mirate ad ottimizzare sicurezza e affidabilità strutturale ed aspetti economici per la realizzazione di edifici nel contesto del “social housing”;</li> <li>• <u>Risultati conseguiti</u>: 3 articoli scientifici pubblicati in riviste internazionali e 1 convegno internazionale</li> </ul>
<p>Date (da – a)</p>	<p>4 Marzo 2014 – 3 Agosto 2014</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>Italia Lavoro S.p.A., Via Guidubaldo del Monte, 60, 00197 Roma; Confindustria Messina, Piazza Felice Cavallotti 1, 98122 Messina</p> <p>Progetto formativo per “ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche e dell’architettura” nell’ambito del programma “Lavoro &amp; Sviluppo 4” di Italia Lavoro S.p.A. – svolgimento di tirocini formativi e di orientamento (rif. Convenzione n. 1680)</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Acquisizione di competenze tecnico-specialistiche e perfezionamento delle conoscenze tematiche riguardanti gli aspetti tecno-costruttivi e la progettazione avanzata di dispositivi finalizzati al <i>risparmio energetico</i> in vari ambiti dell’ingegneria civile ed edile.</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>Ottobre 2013 – Gennaio 2014</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>A.T.I. Ingegneria e Costruzioni s.r.l. – Lupò Costruzioni s.r.l. (via T. Cannizzaro 209, Messina - Piazza Duomo, 29, Messina)</p> <p>Attività libero professionale – progetto e calcoli strutturali</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Progettazione definitiva ed esecutiva nell’ambito del progetto integrato presso il Comune di Nizza di Sicilia (ME) dal titolo “Progettazione e costruzione delle</p>

	strutture previste nell'area di ampliamento del complesso cimiteriale esistente e relativa gestione", <i>Project financing</i> art. 153. comma 19, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. Importo dei lavori € 1 501 531,18 (classe I categoria e).
Data	Luglio 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Interuniversitario ReLUIS – Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università di Napoli Federico II – Via Claudio 21 – 80125 Napoli
Tipo di azienda o settore	Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, Protezione Civile
Tipo di impiego	<i>Incaricato</i> alle verifiche di agibilità post-terremoto Emilia Romagna del 20 Maggio 2012 in collaborazione con il Dipartimento per la Protezione Civile
Principali mansioni e responsabilità	Compilazione delle schede di 1° livello di rilevamento danni, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica (AeDES 06/2008) nei comuni di Correggio, Sant'Agostino, Medolla e Mirandola
Date (da – a)	25 Marzo 2010 – 26 Giugno 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ingegneria e Costruzioni s.r.l. – via T. Cannizzaro 209 - Messina
Tipo di azienda o settore	Impresa edile
Tipo di impiego	<i>Tirocinio formativo</i> di 150 ore
Principali mansioni e responsabilità	Attività di cantiere, calcoli strutturali
Date (da – a)	15 Febbraio 2008 – 30 Giugno 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ingegneria e Costruzioni s.r.l. – via T. Cannizzaro 209 - Messina
Tipo di azienda o settore	Impresa edile
Tipo di impiego	<i>Tirocinio formativo</i> di 150 ore
Principali mansioni e responsabilità	Attività di cantiere, progettazione, rilevamenti topografici

## FORMAZIONE E TITOLI DI STUDIO

Data	Ottobre 2014
Istituto di istruzione o formazione	CISM – Centre International des Sciences Mécaniques – International Centre for Mechanical Sciences, Udine
Qualifica conseguita	Corso avanzato dal titolo <i>Advanced Finite Element Technologies</i> . Argomenti trattati nel corso: elementi finiti ibridi e misti, FEM per problemi in grandi deformazioni, iperelasticità e quasi-incomprimibilità, viscoplasticità, FEM non lineari e applicazioni
Date (da – a)	Dicembre 2010 – Aprile 2014
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Qualifica conseguita	<b>Dottorato di Ricerca</b> in Ingegneria Marittima, dei Materiali e delle Strutture (XXVI ciclo). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della tesi: <i>“Structural analysis at ultimate limit states of reinforced concrete structures: a numerical approach for the evaluation of peak load and collapse mechanism”</i></li> <li>• Sviluppo di una procedura numerica, basata sugli elementi finiti, per la valutazione della capacità portante e la previsione del meccanismo di collasso di strutture in calcestruzzo armato</li> <li>• <u>Risultati conseguiti:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 articoli scientifici pubblicati in riviste internazionali, 2 capitoli di libro a diffusione internazionale, 9 convegni internazionali</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Co-organizzatore di un convegno internazionale (IV International Workshop on Direct Methods, DM2013, Ottobre 2013, Reggio Calabria)</li> <li>- 1 riconoscimento internazionale (award) per la tesi di dottorato da parte dell'ACI (<i>American Concrete Institute</i>) Italy Chapter - <i>Federbeton Award</i> (<a href="http://www.aciitaly.com/events/phdwards/edition2014.php">http://www.aciitaly.com/events/phdwards/edition2014.php</a>)</li> </ul>
Date (da – a)	Novembre 2008 – Luglio 2010
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina
Qualifica conseguita	<b>Laurea Specialistica</b> in Ingegneria Civile (Classe di Laurea 28/S “Ingegneria Civile” D.M.509/99), curriculum “Strutture e protezione sismica” <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della tesi: “<i>La progettazione dei sistemi di isolamento nei ponti</i>”</li> <li>• Votazione: 110/110 e lode accademica e menzione di merito</li> </ul>
Date (da – a)	Settembre 2005 – Novembre 2008
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina
Qualifica conseguita	<b>Laurea Triennale</b> in Ingegneria Civile (Classe di Laurea 8 “Ingegneria Civile e Ambientale” D.M.509/99), curriculum “Strutture e protezione sismica” <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della tesi: “<i>La progettazione dei dispositivi di isolamento alla base</i>”</li> <li>• Votazione: 110/110 e lode accademica</li> </ul>
Date (da – a)	Settembre 2000 – Luglio 2005
Istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Statale Francesco Maurolico (Messina)
Qualifica conseguita	<b>Diploma</b> di Maturità Classica. Votazione: 100/100 e menzione di merito per la carriera scolastica da parte della Commissione

## INTERESSI DI RICERCA

Ingegneria sismica e dinamica delle strutture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi di controllo passivo delle vibrazioni per strutture di ingegneria civile (isolamento alla base, dissipatori viscosi, TMD);</li> <li>• Caratterizzazione meccanica di isolatori sismici e sistemi di dissipazione attraverso test sperimentali e simulazioni numeriche.</li> </ul>
Materiali compositi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratterizzazione meccanica di materiali compositi;</li> <li>• Modellazione numerica (in termini di modelli costitutivi) di laminati in materiali compositi;</li> <li>• Analisi limite di giunzioni bullonate in laminati realizzati in materiale composito.</li> </ul>
Elasticità non-locale ed elasticità a gradiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementi finiti non-locali;</li> <li>• Elasticità a gradiente per catturare effetti di scala in materiali eterogenei e sistemi microstrutturati (e.g., nanotubi in carbonio).</li> </ul>
Calcestruzzo armato e calcestruzzi fibro-rinforzati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratterizzazione meccanica di strutture in calcestruzzo armato;</li> <li>• Elementi in c.a. combinati con barre e/o fogli di FRP come rinforzi strutturali;</li> <li>• Analisi limite di elementi in c.a. ordinario o in c.a. fibro-rinforzato per applicazioni di ingegneria civile.</li> </ul>

## RISULTATI DI RICERCA E RESPONSABILITÀ

- **INDICATORI BIBLIOMETRICI:** Autore di oltre 70 pubblicazioni scientifiche (lista riportata sotto).

*h*-index 13. Citazioni totali: 395 (Google Scholar); 339 (Scopus)

[http://www.researchgate.net/profile/Dario\\_De\\_Domenico](http://www.researchgate.net/profile/Dario_De_Domenico)

- **PREMI E RICONOSCIMENTI PER LA RICERCA:** *Riconoscimento internazionale ACI (American Concrete Institute) Italy Chapter - Federbeton Award "Innovation in Concrete Structures and Cementitious Materials"*, menzione speciale per la tesi di dottorato nell'ambito di un'iniziativa volta a premiare le migliori tesi di dottorato prodotte tra il 2012 e il 2014  
(sito web <http://www.aciitaly.com/events/phdawards/edition2014.php>)
- **MEMBRO DI COMITATI EDITORIALI (EDITORIAL BOARD MEMBERSHIP):**
  - Membro dell'Editorial board della rivista scientifica internazionale: *Recent Patents on Materials Science* – Bentham Science Publishers <https://benthamscience.com/journals/recent-patents-on-materials-science/> (da Marzo 2019);
  - Topic Editor del numero speciale (Research Topic) dal titolo "Recent Advances and Applications of Seismic Isolation and Energy Dissipation Devices" <https://www.frontiersin.org/research-topics/9495/recent-advances-and-applications-of-seismic-isolation-and-energy-dissipation-devices> sulla rivista scientifica internazionale *Frontiers in Built Environment | Earthquake Engineering* (da Dicembre 2018);
  - Membro dell'Editorial board della rivista scientifica internazionale: *Journal of Civil, Construction and Environmental Engineering (JCCEE)* – Science Publishing Group – <http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/index?journalid=617> (da Giugno 2018);
  - Membro dell'Editorial board della rivista scientifica internazionale: *Journal of Architectural Environment & Structural Engineering Research* – Bilingual Publishing Co. – <http://ojs.bilpublishing.com/index.php/jaeser> (da Ottobre 2018);
  - Membro dell'Editorial board della rivista scientifica internazionale: *Ingegneria Sismica, International Journal of Earthquake Engineering* – Patron editore – <http://ingegneriasismica.org/> (da Ottobre 2018);
  - Associate Editor della rivista scientifica internazionale: *Frontiers in Built Environment | Earthquake Engineering* – <https://www.frontiersin.org/journals/built-environment/sections/earthquake-engineering#> (da Ottobre 2018);
  - Review Editor della rivista scientifica internazionale: *Frontiers in Built Environment | Bridge Engineering* – <https://www.frontiersin.org/journals/built-environment/sections/bridge-engineering#> (da Settembre 2018);
  - Associate Editor della rivista scientifica internazionale: *Current Trends in Civil & Structural Engineering (CTCSE)* – <https://www.irispublishers.com/ctcse/index.php> (da Settembre 2018);
  - Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale: *Region - Geosciences* – EnPress – <http://region.enpress-publisher.com/index.php/Geo> (da Agosto 2018);
  - Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale: *Region - Geosciences* – Frontier Scientific Publishing – <http://www.front-sci.com/index.php/rgeo/index> (da Agosto 2018);
  - Associate Editor della rivista scientifica internazionale: *Global Journal of Engineering Sciences (GJES)* – Iris Publisher – <https://irispublishers.com/gjes/> (da Luglio 2018);
  - Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale: *Insight – Civil Engineering* – Piscomed Publishing – <http://insight.piscomed.com/index.php/ICE/index> (da Aprile 2018);
  - Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale: *Journal of Mechanical Engineering and Modern Technology* – Jhand Advanced Research Analysis & Publication – <http://jmemt.jarap.org/editor-board.aspx> (da Marzo 2018);
- **TITOLARITÀ DI BREVETTI E INVENZIONI DI CARATTERE SCIENTIFICO:**
  - "Hybrid Friction Rubber Isolator" – meccanismo isolatore orizzontale in funzione antisismica, Apparato di isolamento per la protezione sismica di una struttura. Domanda numero 10201800004948. Data di presentazione: 27 April 2018. Codice interno: M001109-01-20180313-01-UNIV\_ME;
  - "Vertical Isolation Device" – meccanismo isolatore in funzione antisismica, Apparato di isolamento per la protezione sismica di una struttura. Domanda numero: 10201800004944. Data di presentazione: 27 April 2018. Codice interno: M001110-01-20180313-01-UNIV\_ME.
- **REVISORE DI RIVISTE INTERNAZIONALI:** (<https://publons.com/researcher/1515568/>)
  - *Mechanical Systems and Signal Processing* – Elsevier (da Marzo 2019);
  - *Applied Sciences* – MDPI publisher (da Dicembre 2018);
  - *Composite Structures* – Elsevier (da Novembre 2018);
  - *Advances in Mechanical Engineering* – Sage Journals (da Ottobre 2018);
  - *The Structural Design of Tall and Special Buildings* – Wiley Online Library (da Ottobre 2018);



- Journal of The Franklin Institute – Elsevier (da Settembre 2018);
- Construction and Building Materials – Elsevier (da Agosto 2018);
- International Journal of Safety and Security Engineering – WIT Press (da Giugno 2018);
- Earthquake Engineering and Structural Dynamics – Wiley Online Library (da Giugno 2018);
- Journal of Building Engineering – Elsevier (da Giugno 2018);
- Journal of Sound and Vibration – Elsevier (da Maggio 2018);
- Engineering Structures – Elsevier (da Aprile 2018);
- Soil Dynamics and Earthquake Engineering – Elsevier (da Marzo 2018);
- Advances in Civil Engineering – Hindawi Publishing Corporation (da Novembre 2017);
- The Open Journal of Civil Engineering – Bentham Open (da Luglio 2017);
- Journal of Innovative Energy & Research – OMICS Publishing Group (da Marzo 2017);
- Composites Part B: Engineering – Elsevier (da Gennaio 2017);
- Scientia Iranica, International Journal of Science and Technology (da Gennaio 2017);
- International Journal of Mechanical Sciences – Elsevier (da Luglio 2016);
- Polymers - Multidisciplinary Digital Publishing Institute (da Agosto 2015);
- Journal of Civil and Environmental Engineering – OMICS Publishing Group (da Giugno 2015);
- Advances in Engineering Software – Elsevier (da Dicembre 2014);
- Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering – IOS Press (da Agosto 2014);
- Mathematical Problems in Engineering – Hindawi Publishing Corporation (da Gennaio 2014);
- Selected Reviewer for the “International Conference on Advanced Computer Control” ICACC2018, <http://www.icacc.org/>;

- **ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE INTERNAZIONALI**

*Membro del comitato organizzatore del convegno internazionale IV International Workshop on Direct Methods, DM2013, 1-2 Ottobre 2013, Reggio Calabria;*

- **COLLABORAZIONI DI RICERCA IN AMBITO INTERNAZIONALE**

- Department of Architecture and Architectural Engineering, Kyoto University, Nishikyo, Kyoto. Riferimento: Prof. Izuru Takewaki;
- Department of Mechanical Engineering, University of Sheffield, UK. Riferimento: Prof. David Wagg;
- Department of Mechanical Engineering, The University of New Orleans, USA. Riferimento: Prof. David Hui;
- Department of Mechanical Engineering, College of Engineering, Michigan Technological University, USA. Riferimento: Prof. Elias C. Aifantis;
- Department of Mathematical, Physical and Computational Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece. Riferimento: Prof. Elias C. Aifantis;
- College of Civil Engineering, Tongji University, Shanghai, China. Riferimento: Prof. Yongbo Peng.
- Department of Structural Engineering, University of California San Diego, USA. Riferimento: Prof. Gianmario Benzoni;
- Department of Civil and Structural Engineering, University of Sheffield, UK. Riferimento: Prof. Harm Askes;
- National Technical University of Athens, Department of Civil Engineering, Institute of Structural Analysis & Antiseismic Research. Riferimento: Prof. Konstantinos Spiliopoulos;
- Laboratoire de Génie Civil, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, University of Tunis El Manar, Tunis. Riferimento: Prof. Oualid Limam;
- Institute of General Mechanics RWTH-Aachen University, Aachen, Germany. Riferimento: Prof. Dieter Weichert.

- **ATTIVITÀ DI SUPERVISIONE DI STUDENTI DI DOTTORATO**

- *Attività di supervisore per una studentessa di Dottorato nell'anno 2014 (Anissa Bouabid, University of Tunis El Manar): 1 articolo scientifico pubblicato in rivista internazionale, 1 convegno internazionale;*
- *Co-tutor della tesi di Dottorato dell'Ing. Devid Falliano, dal titolo “Calcestruzzi schiumati estrudibili: Le proprietà e le potenzialità di un materiale da costruzione innovativo”, Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXXI ciclo, Università di Messina. Durante l'attività di supervisione, ha anche collaborato alla stesura di diverse pubblicazioni internazionali.*
- *Co-tutor della tesi di Dottorato dell'Ing. Isabella Failla, dal titolo “Novel Devices and Strategies in Earthquake Protection of Structures”, Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni XXX ciclo, Università di Messina. Presentati 2 brevetti per invenzione industriale.*

- **ATTIVITÀ DI SUPERVISIONE DI STUDENTI NELLA STESURA DI TESI DI LAUREA**

- *Supervisore di circa dieci tesi di Laurea presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria nel periodo 2012-2015, con tesi nell'ambito della scienza dei materiali, della meccanica strutturale e*

- dell'ingegneria strutturale;
- Supervisore di circa venti tesi di Laurea presso l'Università di Messina, con tesi nell'ambito della scienza dei materiali, dell'ingegneria strutturale e dell'ingegneria sismica;
- **ALTRI RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI**
  - Socio di CTE (Collegio dei Tecnici dell'Industrializzazione Edilizia) da Aprile 2018 ad oggi;
  - Cultore della materia per la disciplina Progettazione Antisismica del settore ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni) presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria, da Aprile 2018 ad oggi;
  - Socio di SISCo (Società Italiana di Scienza delle Costruzioni) dal 2017 a oggi;
  - Membro dell'associazione internazionale IADIME – International Association on Direct Methods, Germany, dal 2014;
  - Segretario dell'associazione internazionale IADIME – International Association on Direct Methods, Germany, dal 2014;
  - Promotore e sviluppatore del sito web [www.iadime.unirc.it](http://www.iadime.unirc.it) come piattaforma di comunicazione dell'International Association on Direct Methods;
  - Cultore della materia per tutte le discipline del settore ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni) presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento PAU, da Aprile 2014 ad oggi;
  - Socio GIMC (Gruppo Italiano di Meccanica Computazionale) dal 2012;
  - Socio di AIMETA (Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata) dal 2011 ad oggi;
  - Vincitore di un premio/borsa di studio della Cassa Edile Messina per l'anno accademico 2007-2008.

## COINVOLGIMENTO IN PROGETTI DI RICERCA

- **PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI**
  - Progetto di ricerca "Structural dynamics laboratory for verification and validation (LVV) across scales and environments" finanziato per £4.2 milioni da "Engineering and Physical Sciences Research Council" (EP/N010884/1), e £3.2 milioni da "European Regional Development Fund". Ruolo: ricercatore all'interno nel gruppo dell'University of Sheffield (UK), in collaborazione con il Prof. David Wagg;
  - Progetto di ricerca Horizon 2020 FRAMED "Fracture Across Scales and Materials, Processes and Disciplines", project ID 734485, finanziato per 900,000 € da European Commission CORDIS (Community Research and Development Information Service). Ruolo: ricercatore all'interno del gruppo dell'University of Sheffield (UK), in collaborazione con il Prof. Harm Askes, e con la University of Thessaloniki (Greece), in collaborazione con il Prof. Elias Aifantis;
  - Progetto Horizon 2020 MAPS-LED "Multidisciplinary Approach to Plan Smart Specialisation Strategies for Local Economic Development", project ID 645651, finanziato per 1,512,000 € da European Commission CORDIS (Community Research and Development Information Service). Ruolo: ricercatore all'interno del gruppo coordinator del progetto (Università Mediterranea di Reggio Calabria, Italia) e assegnista di ricerca dal 1 Ottobre 2014 al 30 Settembre 2015.
- **PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI**
  - Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2015TTJN95 dal titolo "Identificazione e diagnostica di sistemi strutturali complessi", finanziato dal MIUR per un importo di 494,487€. Ruolo: membro di ricerca all'interno dell'unità operativa di Messina;
  - Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2015JW9NJT dal titolo "Advanced mechanical modeling of new materials and structures for the solution of 2020 Horizon challenges", finanziato dal MIUR per un importo di 906,758€. Ruolo: membro di ricerca all'interno dell'unità operativa di Messina;
  - Progetto PON a3\_00422 C.E.R.I.S.I. (Centro di Eccellenza, Ricerca, Innovazione, Strutture e Infrastrutture di Grandi Dimensioni), finanziato per un importo di 22,1 milioni € dal MIUR. Ruolo: Responsabile dell'Ufficio Ricerca e Sviluppo" del laboratorio EUROLAB del C.E.R.I.S.I., Università di Messina.

## ALTRI TITOLI PROFESSIONALI

- *Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri* della provincia di Messina per il quadriennio 2009-2013;
- Soggetto abilitato alla certificazione energetica degli edifici - D.D.G. del 3 marzo 2011 al numero 16282 – Regione Sicilia Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Energia (da Novembre 2013);
- Iscritto all'albo degli Ingegneri di Messina sez. A al numero di matricola 3881 (da Settembre 2013);
- Ha seguito i seguenti corsi professionali con rilascio di qualifica:

- *Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione* ai sensi del D.Lgs. n.81 del 09/04/2008 Allegato XIV (120 ore, 26 Gennaio-2 Aprile 2009);
- *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)* ai sensi del D.Lgs. n.81 del 09/04/2008 art.34 comma 2 (16 ore, 20-28 Maggio 2010);
- *Lavoratore addetto alla prevenzione incendi* ai sensi del D.Lgs. n.81 del 09/04/2008 art.37 comma 9 (16 ore, 17-24 Febbraio 2010);

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI SOGGETTE A PEER-REVIEW

1. De Domenico D., Ricciardi G. (under review), *Shear strength of RC beams with stirrups using an improved Eurocode 2 truss model with two variable-inclination compression struts*, Engineering Structures (Elsevier).
2. De Domenico D., Falliano D., Ricciardi G. (under review), *Confinement effect of different arrangements of transverse reinforcement on axially loaded concrete columns: An experimental study*, Structural Concrete (Wiley Online Library).
3. De Domenico D., Ricciardi G. (under review), *Novel truncation measures in reduced-order complex modal analysis of non-classically damped systems*, Journal of Sound and Vibration (Elsevier).
4. De Domenico D., Impollonia N., Ricciardi G. (accepted), *Seismic retrofitting of confined masonry-RC buildings: The case study of the university hall of residence in Messina, Italy*, Ingegneria Sismica (Pàtron editore).
5. De Domenico D., Ricciardi G., Takewaki I. (2019), *Design strategies of fluid viscous dampers for seismic protection of building structures: A review*, Soil Dynamics and Earthquake Engineering (Elsevier), vol. 118, pp. 144-165, ISSN: 0267-7261, DOI: 10.1016/j.soildyn.2018.12.024.
6. De Domenico D., Deastra P., Ricciardi G., Sims NS., Wagg DJ. (---), *Novel fluid inerter based tuned mass dampers for optimised structural control of base-isolated buildings*, Journal of The Franklin Institute (Elsevier), ISSN: 0016-0032, DOI: 10.1016/j.jfranklin.2018.11.012.
7. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2019), *Compressive and flexural strength of fiber-reinforced foamed concrete: Effect of fiber content, curing conditions and dry density*, Construction and Building Materials (Elsevier), vol. 198, pp. 479-493, ISSN: 0950-0618, DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2018.11.197.
8. De Domenico D., Ricciardi G. (2019), *Earthquake protection of structures with nonlinear viscous dampers optimized through an energy-based stochastic approach*, Engineering Structures (Elsevier), vol. 179, pp. 523-539, ISSN: 0141-0296, DOI: 10.1016/j.engstruct.2018.09.076.
9. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2019), *Improving the flexural capacity of extrudable foamed concrete with glass-fiber bi-directional grid reinforcement: An experimental study*, Composite Structures (Elsevier), vol. 209, pp. 45-59, ISSN: 0263-8223, DOI: 10.1016/j.compstruct.2018.10.092.
10. De Domenico D., Askes H., Aifantis EC. (2019), *Gradient elasticity and dispersive wave propagation: Model motivation and length scale identification procedures in concrete and composite laminates*, International Journal of Solids and Structures (Elsevier), vol. 158, pp. 176-190, ISSN: 0020-7683, DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2018.09.007.
11. De Domenico D., Askes H. (2018), *Nano-scale wave dispersion beyond the First Brillouin Zone simulated with inertia gradient continua*, Journal of Applied Physics (AIP Publishing), vol. 124, 205107, ISSN: 0021-8979, DOI: 10.1063/1.5045838.
12. De Domenico D., Askes H., Aifantis E.C. (2018), *Capturing wave dispersion in heterogeneous and microstructured materials through a three-length-scale gradient elasticity formulation*. Journal of the Mechanical Behavior of Materials (De Gruyter), ISSN: 2191-0243, DOI: 10.1515/jmbm-2018-2002.
13. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Key factors affecting the compressive strength of foamed concrete*, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 431; 062009, DOI: 10.1088/1757-899X/431/6/062009.
14. De Domenico D., Falsone G., Laudani R. (2018), *In-plane response of masonry infilled RC framed structures: A probabilistic macromodeling approach*, Structural Engineering and Mechanics (Techno Press), vol. 68(4), pp. 423-442, ISSN: 1225-4568, DOI: 10.12989/sem.2018.68.4.423.
15. De Domenico D., Askes H. (2018), *Stress gradient, strain gradient and inertia gradient beam theories for the prediction of flexural wave dispersion in carbon nanotubes*, Composites Part B: Engineering (Elsevier), vol. 153, pp. 285-294, ISSN: 1359-8368, DOI: 10.1016/j.compositesb.2018.08.083.
16. De Domenico D., Falsone G., Laudani R. (2018), *Probability-based structural response of steel beams and frames with uncertain semi-rigid connections*, Structural Engineering and Mechanics (Techno Press);

- vol. 67, no. 5, pp. 439-455, ISSN: 1225-4568, DOI: 10.12989/sem.2018.67.5.439.
17. De Domenico D., Ricciardi G. (2018), *Earthquake-resilient design of base isolated buildings with TMD at basement: Application to a case study*, Soil Dynamics and Earthquake Engineering (Elsevier), vol. 113, pp. 503-521, ISSN: 0267-7261, DOI: 10.1016/j.soildyn.2018.06.022.
  18. De Domenico D., Ricciardi G. (2018), *Optimal design and seismic performance of tuned mass damper inerter (TMDI) for structures with nonlinear base isolation systems*, Earthquake Engineering and Structural Dynamics (Wiley Online Library), vol. 47, pp. 2539-2560, ISSN: 0098-8847, DOI: 10.1002/eqe.3098.
  19. De Domenico D., Ricciardi G. (2018), *Improving the dynamic performance of base isolated structures via TMD and inerter devices: A comparative study*, Structural Control and Health Monitoring (Wiley Online Library), vol. 25, issue 10, e2234, ISSN: 1545-2255, DOI: 10.1002/stc.2234.
  20. De Domenico D., Ricciardi G. (2018), *Improved stochastic linearization technique for structures with nonlinear viscous dampers*, Soil Dynamics and Earthquake Engineering (Elsevier), vol. 113, pp. 415-419, ISSN: 0267-7261, DOI: 10.1016/j.soildyn.2018.06.015.
  21. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Mechanical Characterization of Extrudable Foamed Concrete: An Experimental Study*, World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Civil and Environmental Engineering, vol. 12, no. 3, pp. 228-232, DOI: urn:dai:10.1999/1307-6892/10008710.
  22. De Domenico D., Faleschini F., Pellegrino C., Ricciardi G. (2018), *Structural behavior of RC beams containing EAF slag as recycled aggregate: Numerical versus experimental results*, Construction and Building Materials (Elsevier), vol. 171, pp. 321-337, ISSN: 0950-0618, DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2018.03.128.
  23. De Domenico D., Ricciardi G. (2018), *An enhanced base isolation system equipped with optimal Tuned Mass Damper Inerter (TMDI)*, Earthquake Engineering and Structural Dynamics (Wiley Online Library), vol. 47, pp. 1169-1192, ISSN: 0098-8847, DOI: 10.1002/eqe.3011.
  24. De Domenico D., Falsone G., Ricciardi G. (2018), *Improved response-spectrum analysis of base-isolated buildings: A substructure-based response spectrum method*, Engineering Structures (Elsevier), vol. 162, pp. 198-212, ISSN: 0141-0296, DOI: 10.1016/j.engstruct.2018.02.037.
  25. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Experimental investigation on the compressive strength of foamed concrete: Effect of curing conditions, cement type, foaming agent and dry density*, Construction and Building Materials (Elsevier), vol. 165, pp. 735-749, ISSN: 0950-0618, DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2017.12.241.
  26. De Domenico D., Ricciardi G. (2018), *Earthquake protection of existing structures with limited seismic joint: base isolation with supplemental damping versus rotational inertia*, Advances in Civil Engineering (Hindawi), vol. 2018, Article ID 6019495, ISSN: 1687-8086, DOI: 10.1155/2018/6019495.
  27. De Domenico D., Falsone G., Settineri D. (2018), *Probabilistic buckling analysis of beam-column elements with geometric imperfections and various boundary conditions*, Meccanica (Springer), vol. 53(4-5), pp. 1001-1013, ISSN: 0025-6455, DOI: 10.1007/s11012-017-0763-5.
  28. De Domenico D., Ricciardi G., Benzoni G. (2018), *Analytical and finite element investigation on the thermo-mechanical coupled response of friction isolators under bidirectional excitation*, Soil Dynamics and Earthquake Engineering (Elsevier), vol. 106, pp. 131-147, ISSN: 0267-7261, DOI: 10.1016/j.soildyn.2017.12.019.
  29. De Domenico D., Impollonia N., Ricciardi G. (2018), *Soil-dependent optimum design of a new passive vibration control system combining seismic base isolation with tuned inerter damper*, Soil Dynamics and Earthquake Engineering (Elsevier), vol. 105, pp. 37-53, ISSN: 0267-7261, DOI: 10.1016/j.soildyn.2017.11.023.
  30. De Domenico D., Failla I., Ricciardi G. (2017), *Analysis of dynamic instabilities in bridges under wind action through a simple friction-based mechanical model*, Procedia Engineering (Elsevier), X International Conference on Structural Dynamics, EURO DYN 2017, vol. 199, pp. 134-139, ISSN: 1877-7058, DOI: 10.1016/j.proeng.2017.09.195.
  31. De Domenico D., Askes H. (2017), *Computational aspects of a new multi-scale dispersive gradient elasticity model with micro-inertia*, International Journal for Numerical Methods in Engineering (Wiley & Sons), vol. 109, pp. 52-72, ISSN: 0029-5981, DOI: 10.1002/nme.5278.
  32. De Domenico D., Askes H. (2016), *A new multi-scale dispersive gradient elasticity model with micro-inertia: Formulation and  $C^0$ -finite element implementation*, International Journal for Numerical Methods in Engineering (Wiley & Sons), vol. 108 (5), pp. 485-512, ISSN: 0029-5981, DOI: 10.1002/nme.5222.
  33. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2015), *Numerical limit analysis of steel-reinforced concrete walls and slabs*, Computers and Structures (Elsevier), vol. 160, pp. 42-55, ISSN: 0045-7949, DOI: 10.1016/j.compstruc.2015.08.004.

34. Fuschi F., Pisano A.A., De Domenico D. (2015), *Plane stress problems in nonlocal elasticity: finite element solutions with a strain-integral formulation*, Journal of Mathematical Analysis and Applications (Elsevier), vol. 431, pp. 714-736, ISSN: 0022-247X, DOI: 10.1016/j.jmaa.2015.06.005.
35. Bouabid A., De Domenico D., Pisano A.A., Limam O. (2015), *Collapse load of composite laminates: lower bound evaluation by stress field analytical approximation*, Composites Part B: Engineering (Elsevier), vol. 75, pp. 345-354, ISSN: 1359-8368, DOI: 10.1016/j.compositesb.2015.01.041.
36. De Domenico D. (2015), *RC members strengthened with externally bonded FRP plates: A FE-based limit analysis approach*, Composites Part B: Engineering (Elsevier), vol. 71, pp. 159-174, ISSN: 1359-8368, DOI: 10.1016/j.compositesb.2014.11.013.
37. De Domenico D., Fuschi P., Pardo S., Pisano A.A. (2014), *Strengthening of steel-reinforced concrete structural elements by externally bonded FRP sheets and evaluation of their load carrying capacity*, Composite Structures (Elsevier), vol. 118, pp. 377-384, ISSN: 0263-8223, DOI: 10.1016/j.compstruct.2014.07.040.
38. De Domenico D., Pisano A.A., Fuschi P. (2014), *Limit analysis on FRP-strengthened RC members*, Frattura ed Integrità Strutturale, vol. 29, pp. 209-221, ISSN: 1971-8993, DOI: 10.3221/IGF-ESIS.29.18.
39. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2014), *Limit state evaluation of steel-reinforced concrete elements by von-Mises and Menétrey-Willam-type yield criteria*, International Journal of Applied Mechanics (Imperial College Press), vol. 6, N. 5, ISSN: 1758-8251, DOI: 10.1142/S1758825114500586.
40. De Domenico D., Pisano A.A., Fuschi P. (2014), *A FE-based limit analysis approach for concrete elements reinforced with FRP bars*, Composite Structures (Elsevier), vol. 107, pp. 594-603, ISSN: 0263-8223, DOI: 10.1016/j.compstruct.2013.08.039.
41. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2013), *Peak loads and failure modes of steel-reinforced concrete beams: Predictions by limit analysis*, Engineering Structures (Elsevier), vol. 56, pp. 477-488, ISSN: 0141-0296, DOI: 10.1016/j.engstruct.2013.05.030.
42. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2013), *A kinematic approach for peak load evaluation of concrete elements*, Computers and Structures (Elsevier), vol. 119, pp. 125-139, ISSN: 0045-7949, DOI: 10.1016/j.compstruc.2012.12.030.
43. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2013), *Peak load prediction of multi-pin joints FRP laminates by limit analysis*, Composite Structures (Elsevier), vol. 96, pp. 763-772, ISSN: 0263-8223, DOI: 10.1016/j.compstruct.2012.09.038.
44. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2013), *Failure modes prediction of multi-pin joints FRP laminates by limit analysis*, Composites Part B: Engineering (Elsevier), vol. 46, pp. 197-206, ISSN: 1359-8368, DOI: 10.1016/j.compositesb.2012.09.071.
45. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2012), *A layered limit analysis of pinned-joint composite laminates: Numerical versus experimental findings*, Composites Part B: Engineering (Elsevier), vol. 43, pp. 940-952, ISSN: 1359-8368, DOI: 10.1016/j.compositesb.2011.11.030.

#### CAPITOLI DI LIBRI A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE

46. Falliano D, Gugliandolo E, De Domenico D, Ricciardi G. *Experimental Investigation on the Mechanical Strength and Thermal Conductivity of Extrudable Foamed Concrete and Preliminary Views on Its Potential Application in 3D Printed Multilayer Insulating Panels*, In: First RILEM International Conference on Concrete and Digital Fabrication – Digital Concrete 2018, Wangler T, Flatt R (eds.). DC 2018. RILEM Bookseries, vol 19, pp. 277-286, ISSN: 2211-0844. Springer, Cham, DOI: 10.1007/978-3-319-99519-9\_26.
47. De Domenico D. (2015), *A Limit Analysis-Based Approach to Model R/C-Members Collapse*, In: Innovation in Concrete Structures and Cementitious Materials (PhD Student Award Edition 2014, ACI Italy Chapter, Federbeton Award) – Pietro G. Gambarova & Roberto Realfonzo Editors (ImReady), pp. 65-67, ISBN: 978-88-98720-02-6.
48. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2015), *Limit analysis on RC-structures by a multi-yield-criteria numerical approach*, In: Direct Methods for Limit and Shakedown Analysis of Structures: advanced computational algorithms and material modelling - Paolo Fuschi, Aurora A. Pisano & Dieter Weichert Editors (Springer International Publishing Switzerland), pp. 199-219, ISBN: 978-3-319-12927-3, DOI: 10.1007/978-3-319-12928-0\_11.
49. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2014), *Limit Analysis: A Layered Approach for Composite Laminates*, In: Direct Methods for Limit States in Structures and Materials - Konstantinos Spiliopoulos & Dieter Weichert Editors (Springer Science + Business Media Dordrecht), pp. 23-56, ISBN: 978-94-007-6826-0, DOI: 10.1007/978-94-007-6827-7\_2.

#### CAPITOLI DI LIBRI A DIFFUSIONE NAZIONALE

50. De Domenico D., Ricciardi G. (2017), *Analisi del comportamento degli isolatori a pendolo sottoposti ad*

*eccitazioni bidirezionali*, in: Edifici ed impianti di nuova costruzione ed esistenti, e patrimonio culturale, protetti dal terremoto grazie a moderne tecnologie, Dario Flaccovio Editore (Atti del Seminario GLIS 16 Settembre 2016), pp. 97-114, ISBN 978-88-579-0680-5;

#### ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

51. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Key factors affecting the compressive strength of foamed concrete*, CONCET 2018 – 14th International Conference on Concrete Engineering and Technology, Kuala Lumpur, Malaysia, 7-10 August 2018.
52. De Domenico D., Faleschini F., Pellegrino C., Ricciardi G. (2018), *Structural behavior of RC beams with EAF slag as recycled aggregates*, Italian Concrete Days 2018 – Giornate AICAP 2018 – Congresso CTE, Lecco, Italy, 13-16 June 2018.
53. Falliano D., Gugliandolo E., De Domenico D., Ricciardi G., (2018), *Experimental Investigation on the Mechanical Strength and Thermal Conductivity of Extrudable Foamed Concrete and Preliminary Views on Its Potential Application in 3D Printed Multilayer Insulating Panels*, Digital Concrete – 1<sup>st</sup> RILEM International Conference on Concrete and Digital Fabrication, Zurich, Switzerland, 10-12 September 2018.
54. De Domenico G., Ricciardi G. (2017), *Optimal design of a novel tuned inerter damper system for reducing the displacement demand of base-isolated structures*, AIMETA 2017 – XXIII Conference of the The Italian Association of Theoretical and Applied Mechanics, Salerno, Italy, 4-7 September 2017.
55. De Domenico D., Ricciardi G. (2017), *Improved response-spectrum analysis of base isolated buildings: Elastic versus inelastic response spectra*, ANIDIS 2017 – XVII Conference of the Italian Association of Earthquake Engineering, Pistoia, Italy, 17-21 September 2017.
56. De Domenico D., Ricciardi G., Impollonia N. (2017), *Passive vibration control systems combining base isolation with tuned inerter damper: optimal design for different soil conditions*, ANIDIS 2017 – XVII Conference of the Italian Association of Earthquake Engineering, Pistoia, Italy, 17-21 September 2017.
57. De Domenico D., Ricciardi G., Benzoni G. (2017), *Numerical assessment of concave sliding isolator's mechanical behavior under bi-directional motion*, COMPDYN 2017 – 6<sup>th</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, Rhodes Island, Greece, 15-17 June 2017. Paper ID 16749.
58. De Domenico D., Failla I., Ricciardi G. (2017), *Analysis of dynamic instabilities in bridges under wind action through a simple friction-based mechanical model*, X International Conference on Structural Dynamics – Eurodyn 2017, Rome, Italy, 10-13 September 2017.
59. Askes H., De Domenico D. (2016), *A multi-scale gradient elasticity model with dispersion correction*, Proceedings of the 24<sup>th</sup> UK Conference of the Association for Computational Mechanics in Engineering, Cardiff, UK, 31 March-01 April 2016, pp. 159-162.
60. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2015), *A strain-integral-based nonlocal finite element method*, In: Atti del XXII Congresso AIMETA. AIMETA 2015. Genova, 14-17 September 2015. (Genova University Press).
61. De Domenico D., Bevilacqua C., Pisano A.A. (2015), *Structural systems and constructions practices in social housing*, Proceedings of ISGMA - International Symposium on Green Manufacturing and Applications, Qingdao, China, 23-27 June 2015.
62. De Domenico, D., Pisano, A.A., Fuschi, P. (2014), *A two-yield-criteria limit analysis approach for steel-reinforced concrete slabs*, In: Proceedings of the WCCM XI – ECCM V – ECFD VI, Barcelona, Spain (2014). E. Oñate, J. Oliver and A. Huerta (Eds.), pp. 1833-1842. Barcelona: CIMNE, ISBN: 978-84-942844-7-2, Barcelona.
63. De Domenico, D., Pisano, A.A., Fuschi, P. (2014), *Direct evaluation of the load-carrying capacity of steel-reinforced concrete beams by limit analysis*, In: Proceedings of the WCCM XI – ECCM V – ECFD VI, Barcelona, Spain (2014). E. Oñate, J. Oliver and A. Huerta (Eds.), pp. 1843-1851. Barcelona: CIMNE, ISBN: 978-84-942844-7-2, Barcelona.
64. De Domenico D., Pisano A.A., Fuschi P. (2013), *A preliminary design tool for steel-reinforced concrete elements*, In: Atti del XXI Congresso AIMETA di Meccanica Teorica e Applicata. AIMETA. Turin, 17-20 September 2013. (Edizioni libreria Cortina Torino).
65. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2012), *Peak load computation of 3D concrete elements by Menétrey-Willam pressure sensitive yield condition*, Conference Proceedings In: Atti del XIX Convegno Italiano di Meccanica Computazionale GIMC2012. Rossano (CS), 25-27 June 2012, ISBN: 978-88-907488-0-6.
66. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2011), *A layer-by-layer limit analysis approach for composite laminates*, Conference Proceedings In: Atti del XX Congresso AIMETA di Meccanica Teorica e Applicata.

AIMETA . Bologna, 12-15 September 2011 (Publi & Stampa Edizioni), ISBN: 978-88-906340-1-7.

#### IN LIBRI DI ABSTRACT

67. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Improving the mechanical properties of extrudable cellular concrete by embedded fiber reinforcement*, ICCS21 – 21<sup>st</sup> International Conference on Composite Structures, Bologna, Italy, 4-7 September 2018.
68. De Domenico D., Falsone G., Laudani R. (2018), *A probabilistic approach for the determination of the in-plane elastic response of RC frames accounting for the uncertain stiffening contribution of the masonry infills*, The Thirteenth International Conference Computational Structures Technology 2018 (CST 2018), 4-6 September 2018, Sitges, Barcelona, Spain.
69. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Experimental investigation on lightweight foamed concrete with embedded fiber reinforcement*, ICEE-26 – 26<sup>th</sup> Annual International Conference on Composites/ Nano Engineering, Paris, France, 15-21 July 2018.
70. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Mechanical characterization of extrudable foamed concrete: An experimental study*, ICCET 2018 – 20<sup>th</sup> International Conference on Concrete Engineering and Technology, London, UK, 15-16 March 2018.
71. Falliano D., De Domenico D., Ricciardi G., Gugliandolo E. (2018), *Influence of curing conditions, cement type, foaming agent and dry density on the compressive strength of foamed concrete*, CONCET 2018 – 14<sup>th</sup> International Conference on Concrete Engineering and Technology, Kuala Lumpur, Malaysia, 7-10 August 2018.
72. De Domenico D., Faleschini F., Pellegrino C., Ricciardi G. (2018), *Structural behavior of RC beams with EAF slag as recycled aggregate: Numerical modelling versus experimental findings*, Italian Concrete Days – Giornate aicap 2018 congresso CTE, Lecco, Italy, 13-15 June 2018.
73. De Domenico D., Ricciardi G. (2018), *Improving the dynamic performance of base isolation systems: A comparative study on different arrangements of TMD and inertial dampers*, The 7th World Conference on Structural Control and Monitoring (7WCSCM), Qingdao, China, 22-25 July 2018.
74. De Domenico D., Impollonia N., Falsone G., Ricciardi G. (2017), *Probabilistic study of semi-rigid connections in steel framed structures*, 3<sup>rd</sup> Euro Congress on Steel and Structural Engineering, London, UK, 16-17 November 2017.
75. Bouabid A., De Domenico D., Fuschi P., Limam O., Pisano A.A. (2015), *Lower bound approaches for ultimate load prediction of composite laminates*, CAMS2015, International Conference on Advances in Composite Materials and Structures, Istanbul, Turkey, 13-15 April 2015.
76. De Domenico D., Fuschi P., Pisano A.A. (2015), *A nonlocal finite element approach for capturing size effects in nanocomposites*, ICCS18 - 18th International Conference on Composite Structures. Lisbon, Portugal, 15-18 June 2015.
77. De Domenico D., Bevilacqua C., Pisano A.A. (2015), *Structural systems and constructions practices in social housing*, ISGMA - International Symposium on Green Manufacturing and Applications, Quingdao, China, 23-27 June 2015.
78. De Domenico D., Pisano A.A., Fuschi P. (2014), *Limit analysis on FRP-strengthened RC members*, In: Raccolta dei sommari XX Convegno Nazionale di Meccanica Computazionale GIMC2014, E. Sacco, S. Marfia Editors, 11-13 June 2014.
79. De Domenico D., Fuschi P., Pardo S., Pisano A.A. (2014), *Strengthening of steel-reinforced concrete structural elements by externally bonded FRP sheets and evaluation of their load carrying capacity to face changed load service conditions*, In: Book of Abstracts of the First International Conference on Mechanics of Composites MECHCOMP2014, A.J.M. Ferreira, F.P. Cheng, R.V. Kukta Editors, p. 109, Long Island, New York (USA), 8-12 June 2014.
80. Fuschi P., Pisano A.A., De Domenico D. (2014), *Ultimate carrying capacity of flexural steel-reinforced concrete members strengthened with CFRP bonded sheets*, In: Abstracts of the First International Conference on Mechanics of Composites MECHCOMP2014, A.J.M. Ferreira, F.P. Cheng, R.V. Kukta Editors, p. 62, Long Island, New York (USA), 8-12 June 2014.
81. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2013), *A FE-based limit analysis approach for concrete elements reinforced with FRP bars*, In: Book of Abstracts ICCS17 – 17th International Conference on Composite Structures A.J.M. Ferreira Editor, p. 22, Porto, 17-22 June 2013.
82. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2013), *Limit analysis applied to concrete structural elements*, In: Book of Abstracts of 4th International Workshop on Direct Methods, [http://www.iadime.unirc.it/?page\\_id=80](http://www.iadime.unirc.it/?page_id=80), p. 13, Reggio Calabria, Italy, 1-2 October 2013.
83. Pisano A.A., Fuschi P., De Domenico D. (2011), *Estimation of the limit load of a multilayer composite laminate*, In: Book of abstracts – ICMM2 2<sup>nd</sup> International Conference on Material Modelling (Presses des MinesParisTech), ISBN: 978-2-911256-61-5, Paris (France), 31 August-2 September 2011.

**ALTRE PUBBLICAZIONI**

84. De Domenico D., Structural Analysis at Ultimate Limit States of Reinforced Concrete Elements: A Numerical Approach for the Evaluation of Peak Load and Collapse Mechanism, PhD thesis, University Mediterranea of Reggio Calabria, 2014.
85. De Domenico D., Fuschi P., Pisano A.A., Sofi A. (2011), *Esercizi svolti sulle Travature Reticolari Piane*, Materiale didattico consultabile al sito [www.unirc.it](http://www.unirc.it).

**LEZIONI/SEMINARI AD INVITO**

1. De Domenico D., Ricciardi G., Askes H., Aifantis E.C. *Modelling wave dispersion in concrete and its implications in non-destructive testing techniques*, presentato al Shechtman-Suresh Honorary Symposium, Salonico, Grecia, 30 Novembre – 3 Dicembre 2018;
2. De Domenico D., Ricciardi G. *Novel aseismic design strategies optimized by energy-based stochastic performance criteria*, presentato al Workshop on Recent Advances in Mechanics, Dynamical Systems and Probability Theory WMDP 2018, Palermo, Italia, 5-6 Marzo 2018.

**ATTIVITÀ DIDATTICA IN CORSI UNIVERSITARI E CORSI SPECIALISTICI**

A.A. 2018/2019	<p><i>Professore a contratto</i> nel corso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Moderne tecniche di progettazione antisismica</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, II° anno del corso di Laurea Magistrale in Architettura LM-04, 8 CFU (80 ore), Università degli Studi di Catania, struttura didattica speciale di Siracusa)</li> </ul> <p><i>Attività didattica a carattere seminariale</i> nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Diagnostica e riabilitazione di strutture in zona sismica</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi</li> <li>• <i>Tecnica delle Costruzioni</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, III° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi L7/L23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi;</li> <li>• <i>Progettazione antisismica</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi;</li> </ul>
Dicembre 2018	<p>Corso specialistico per studenti di Dottorato nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza" presso l'Università di Messina, sede consorziata l'Università Mediterranea di Reggio Calabria (dottorato di ricerca accreditato dal Ministero - codice MIUR DOT18ASEPP). Argomento del corso: <i>"Tecnologie innovative per l'incremento della sicurezza sismica delle infrastrutture e strutture civili: progettazione, modellazione e applicazioni pratiche"</i> (6 ore).</p>
Novembre- Dicembre 2018	<p>Corso specialistico per studenti di Dottorato nell'ambito del Dottorato di Ricerca Internazionale in "Urban Regeneration and Safety Assessment" presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria (dottorato di ricerca accreditato dal Ministero - codice MIUR DOT1363SWF). Argomento del corso: <i>"Valutazione della sicurezza sismica degli edifici e nuove tecniche di intervento per la mitigazione del rischio sismico mediante dispositivi di protezione passiva"</i> (20 ore).</p>
Agosto 2018	<p>Seminari specialistici nell'ambito del Summer Course 2018: Seismic Structural Safety (SSS) organizzato dal Board of European Students of Technology (BEST) Messina. Argomento dei seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>"Earthquake-protection strategies of buildings with TMD and base isolation"</i> (1.5 ore);</li> <li>• <i>"Introduction to the C.E.R.I.S.I. -Centre of Excellence Research and Innovation of Large Dimensions Structures and Infrastructures"</i> (1.5 ore).</li> </ul>



Giugno 2018	Seminario specialistico nell'ambito del Master di II° livello "Consulente Tecnico in ambito giudiziario", Dipartimento PAU, Università di Reggio Calabria. Argomento dei seminari: "Prove e monitoraggio strutturale per strutture esistenti: Il caso giudiziario del collasso di una struttura a traliccio di un elettrodotto ad alta tensione" (3 ore).
Maggio 2018	Corso specialistico per studenti di Dottorato nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" presso l'Università di Messina (dottorato di ricerca accreditato dal Ministero - codice MIUR DOT1314877). Argomento del corso: "Strategie di protezione sismica di strutture nuove ed esistenti: procedure di ottimizzazione, tecniche di modellazione e applicazioni a casi studio" (6 ore).
A.A. 2017/2018	<p>Attività didattica a carattere seminariale nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Diagnostica e riabilitazione di strutture in zona sismica</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi</li> <li>• <i>Tecnica delle Costruzioni</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, III° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi L7/L23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi;</li> <li>• <i>Progettazione antisismica</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi;</li> <li>• <i>Scienza delle costruzioni (mod. B)</i> (SSD ICAR/08 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi L7/L23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Falsone;</li> </ul>
A.A. 2016/2017	<p>Attività didattica a carattere seminariale nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Diagnostica e riabilitazione di strutture in zona sismica</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi</li> <li>• <i>Tecnica delle Costruzioni</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, III° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi L7/L23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi;</li> <li>• <i>Progettazione antisismica</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Ricciardi;</li> <li>• <i>Scienza delle costruzioni (mod. B)</i> (SSD ICAR/09 - Dipartimento di Ingegneria, II° anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi L7/L23, 6 CFU, Università degli Studi di Messina) tenuto per titolarità dal Prof. G. Falsone;</li> </ul>
A.A. 2014/2015	<p>Attività didattica a carattere seminariale nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statica</i> (SSD ICAR/08 - Dipartimento PAU - Patrimonio Architettura Urbanistica, II° anno del corso di Laurea in Scienze dell'Architettura L17, 8 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria) tenuto per titolarità dalla Prof.ssa A.A. Pisano;</li> <li>• <i>Scienza delle costruzioni</i> (SSD ICAR/08 - Dipartimento PAU - Patrimonio Architettura Urbanistica, I° anno del corso di Laurea Magistrale in Architettura - Restauro LM4, 4 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria), tenuto per titolarità dal Prof. P. Fuschi</li> </ul>
A.A. 2013/2014	<p>Attività didattica a carattere seminariale nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statica</i> (SSD ICAR/08 - Dipartimento PAU - Patrimonio Architettura Urbanistica, II° anno del corso di Laurea in Scienze dell'Architettura L17, 8 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria) tenuto per titolarità dalla Prof.ssa A.A. Pisano;</li> <li>• <i>Scienza delle costruzioni</i> (SSD ICAR/08 - Dipartimento PAU - Patrimonio Architettura Urbanistica, I° anno del corso di Laurea Magistrale in Architettura - Restauro LM4, 4 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria), tenuto per titolarità dal Prof. P. Fuschi;</li> <li>• <i>Laboratorio di Scienza e Tecnica delle Costruzioni</i> (SSD ICAR/08 e SSD ICAR/09 - Dipartimento PAU - Patrimonio Architettura Urbanistica, I° anno del corso di Laurea Magistrale in Architettura - Restauro LM4, 8 CFU, Università Mediterranea</li> </ul>

	di Reggio Calabria), tenuto per titolarità dal Prof. P. Fuschi.
A.A. 2012/2013	<p><i>Attività didattica a carattere seminariale</i> nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statica</i> (SSD ICAR/08 - Facoltà di Architettura, II° anno del corso di Laurea in Architettura LM4, 8 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria) tenuto per titolarità dalla Prof.ssa A.A. Pisano;</li> <li>• <i>Statica e Meccanica delle Strutture</i> (SSD ICAR/08 - Facoltà di Architettura, II° anno del corso di Laurea in Scienze dell'Architettura L17, 8 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria) tenuto per titolarità dal Prof. P. Fuschi.</li> </ul>
A.A. 2011/2012	<p><i>Attività didattica a carattere seminariale</i> nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statica</i> (SSD ICAR/08 - Facoltà di Architettura, II° anno del corso di Laurea in Architettura LM4, 8 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria) tenuto per titolarità dalla Prof.ssa A.A. Pisano;</li> <li>• Laboratorio di <i>Statica e Meccanica delle Strutture – LABSTA</i> (SSD ICAR/08 - Facoltà di Architettura, II° anno del corso di Laurea in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali L43, 8 CFU, Università Mediterranea di Reggio Calabria) tenuto per titolarità dal Prof. P. Fuschi.</li> </ul>

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### COMPETENZE LINGUISTICHE

- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e orale. Attestato "First Certificate in English – FCE" rilasciato dall' University of Cambridge – ESOL Examinations (Marzo 2013)

### COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza di:

- Pacchetto Office (Word, Excel PowerPoint, Access);
- Software per analisi agli elementi finiti (ADINA, SAP2000, ANSYS, ABAQUS);
- Software di programmazione e analisi numerica (FORTRAN, MATLAB, MATHEMATICA);
- Linguaggio di scrittura tipografica LaTeX (MikTeX, WinEdt, ...).

Buona conoscenza di:

- Software per la progettazione meccanica SolidWorks;
- AutoCAD 2D e 3D;
- Software di grafica per editing di immagini raster e vettoriali (Adobe Photoshop; Adobe Illustrator);

Limitata conoscenza di:

- Software per la progettazione stradale (WinRoad, Civil Design);
- Software per computi metrici (Primus);
- Linguaggio HTML, PHP per creazione siti web (Adobe Dreamweaver);

### COMPETENZE PERSONALI

Capacità di adattamento al lavoro in team (anche coordinando altre persone) e in autonomia. Capacità di organizzare e programmare autonomamente il lavoro rispettando scadenze e obiettivi.

---

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 31/03/2019

Firma: Dario De Domenico





## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome/ Cognome **Angelina De Pascale**  
 Indirizzo residenza [REDACTED]  
 Telefono [REDACTED] [REDACTED]  
 E-mail [REDACTED] [REDACTED]  
 Cittadinanza [REDACTED]  
 Data di nascita [REDACTED]  
 Sesso [REDACTED]

### Esperienza professionale

Date	Febbraio 2016 – Aprile 2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza di Economia dell'Ambiente</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Docente a contratto</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Economia, Corso di Laurea in Scienze Economiche
Tipo di attività o settore	Ricerca/Docenza
Date	Marzo 2014 – Aprile 2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Esperto per la Stesura del Piano d'Azione Locale</b>
Principali attività e responsabilità	Supporto alla predisposizione e stesura del Piano d'Azione Locale, nell'ambito del Programma "URBACT II – SUSTAINABLE FOOD IN URBAN COMMUNITIES"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Messina - Segreteria Generale- Direzione Generale- Pianificazione Strategica Palazzo della Cultura "Antonello da Messina"- Viale Boccetta is. 373 - 98122 Messina
Tipo di attività o settore	Settore agroalimentare/ agricoltura urbana e periurbana
Date	01 Aprile 2014 – 30 Aprile 2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Assegnista di Ricerca</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca, raccolta, monitoraggio dati ed individuazione di possibili soluzioni nell'ambito del tema dello spreco alimentare. Progetto -BE&SAVE - PON04_00364 Smart Cities and Communities and Social Innovation Asse II - Sostegno all'innovazione. Tematica assegno di ricerca: <i>Valutazioni economiche ed ambientali per lo sviluppo di modelli di semplificazione della filiera alimentare ed implicazione negli schemi di consumo e di recupero di materie prime ed energia.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Ambientali e Metodologie Quantitative.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica nel settore economico SSD SECS –P/02 ed agroalimentare SSD AGR 01
Date	Novembre 2013- Dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza di Economia dell'Ambiente</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Docente a contratto</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina – Dip. ECONOMIA, Corso di Laurea in Scienze Economiche

Tipo di attività o settore	Ricerca/Docenza
Date	Maggio 2013 – Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Maris Ricerca (Collaborazione)</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>MARIS</b> s.c.a.r.l. - Monitoraggio Ambientale e Ricerca Innovativa Strategica. Sezione operativa "Pianificazione ed organizzazione gestionale delle risorse ambientali" Via di Vigna Murata n.615, 00143 - ROMA
Tipo di attività o settore	Ricerca/ Progettazione
Date	Marzo 2013- Dicembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza di Economia dell'Ambiente</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Docente a contratto</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina – Dipartimento ECONOMIA, Corso di Laurea in Scienze Economiche
Tipo di attività o settore	Ricerca/Docenza
Date	Dicembre 2012 – Giugno 2013
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tutor didattico - Master Ematur</b>
Principali attività e responsabilità	Supporto nell'approfondimento dell'agribusiness
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina – Dipartimento ECONOMIA – Master Universitario di II livello in " <b>Economia e Marketing Agroalimentare e del Turismo Rurale</b> "
Tipo di attività o settore	Supporto didattico nel settore agroalimentare
Date	Marzo 2012- Dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza di Economia dell'Ambiente</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Docente a contratto</b> Principali strumenti di analisi delle risorse ambientali ed energetiche con particolare riferimento alla sostenibilità, all'uso delle rinnovabili ed ai relativi mercati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Economia, Corso di Laurea in Scienze Economiche
Tipo di attività o settore	Docenza
Date	Luglio 2012 – Dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaborazione con Alternativa Sostenibile</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione all'attività di redazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Alternativa Sostenibile</b> Portale di informazione sullo sviluppo durevole e sostenibile Via A. Sforza, 41 - 73028 Otranto (LE)
Tipo di attività o settore	Editoria on line
Date	Settembre 2011 – Febbraio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaborazione all'attività di ricerca</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Ricerca:</b> effetti in ambito ambientale dei risultati delle ricerche condotte dalle rilevanti Unità dell'INGV: <i>Sviluppo e applicazione di impianti alimentati da risorse geotermiche</i> nell'ambito del programma " <i>Risparmio energetico e microgenerazione distribuita. Implicazioni economiche ed aspetti ambientali</i> " Resp. Ricerca: dott. Massimo Chiappini
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) sez. Roma 2</b> via di Vigna Murata 605- 00143 - ROMA
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Febbraio 2011- Febbraio 2012

Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza di Economia dei Beni Culturali</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Docente a contratto</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Economia, Corso di Laurea Magistrale
Tipo di attività o settore	Docenza
Date	06/07/2006 – 29/02/2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Assegnista di ricerca</b>
Principali attività e responsabilità	Ricerca sul tema: <b>“Sviluppo turistico e gestione ambientale del territorio nel processo di allargamento dell’Unione Europea”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Finanziarie, Sociali, Ambientali, Statistiche e del Territorio (SEFISAST) Dipartimento di Economia - Università degli Studi di Messina
Tipo di attività o settore	Ricerca SSD SECS-P/03
Date	Maggio 2011 – Agosto 2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaborazione con “Turismo in Calabria Magazine”</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione all’attività di redazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>“Turismo in Calabria Magazine”</b> Mensile di informazione turistica, Ed. Zerouno Italia srl Via Raffaele Piria, 36 89058 Scilla (RC)
Tipo di attività o settore	Editoria – Comunicazione integrata
Date	16/11/2005 – 31/01/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Marketing Assistant</b>
Principali attività e responsabilità	Strutturazione report mensile dati di produzione; impostazione database aziendale; diffusione mailing e campagne di vendita; approntamento convenzioni con aziende; gestione contatti e contrattualistica con tour operator.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Russotti Finance RussottHotels di Giardini Naxos (ME)
Tipo di attività o settore	Settore Marketing
Date	26/04/2004 – 30/06/2005
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Marketing Assistant</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di CRM
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Framon Hotel Group</b> Via Acireale, snc – 98124 Messina
Tipo di attività o settore	Settore Marketing & Sales
Date	18/01/2004 – 18/04/2004
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Stage in marketing</b>
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio concorrenza, analisi di posizionamento ed analisi strategica commerciale. Rassegna stampa e realizzazione materiale comunicazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Framon Hotel Group (NH HOTELES)</b> Via Acireale, snc – 98124 Messina
Tipo di attività o settore	Settore Marketing & Sales
Date	01/09/2003 – 30/11/2003
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Stage in marketing</b> finalizzato alla realizzazione della <b>Tesi di Laurea</b>
Principali attività e responsabilità	Analisi Customer Satisfaction e Customer Loyalty
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Framon Hotel Group</b> Via Acireale, snc – 98124 Messina
Tipo di attività o settore	Settore Marketing & Sales

## Istruzione e formazione

Date	Da Marzo - a Maggio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: "Project Management"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento dell'Educazione della Cultura e dello Sport Divisione della Formazione Professionale Svizzera
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso specializzazione
Date	26/02/2013 – 02/03/2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Master in European Project Planning And Management</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Europa Cube. Innovation Business School, Bologna</b>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master
Date	01/01/07 – 31/12/09
Titolo della qualifica rilasciata	<b>DOTTORE DI RICERCA</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	DOTTORATO DI RICERCA in "Turismo Sostenibile, Fiscalità di Vantaggio, Metodi Statistici per l'Ambiente e la Qualità", XXII Ciclo. TESI: IL PARADIGMA DELLA SOSTENIBILITÀ NELLE NUOVE TECNOLOGIE COSTRUTTIVE. UN APPROCCIO BASATO SULLA LIFE CYCLE ASSESSMENT
Date	Da Luglio 2009 a Gennaio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso specialistico in Corso Base di Bioarchitettura</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>A cura di: Istituto Nazionale di Bioarchitettura – BIOARCHITETTURA SICILIA - Sezione I.N.B.Ar. Messina e Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria</i>
Date	1995 – 2003
Titolo della qualifica rilasciata	<b>LAUREA QUADRIENNALE IN ECONOMIA E COMMERCIO</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Indirizzo Giuridico Amministrativo TESI: LA CUSTOMER SATISFACTION NELLE IMPRESE ALBERGHIERE: IL CASO FRAMON HOTEL GROUP - <i>Tesi svolta in azienda</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Messina, Dipartimento di Economia, Corso di Laurea in Economia e Commercio
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>LAUREA</b>

## PERIODI STUDIO ALL'ESTERO

Date	04 -08 Giugno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Visiting Professor</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Krakow University of Economics</b> Cracovia – Polonia
Date	Luglio – Settembre 2009
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività di ricerca scientifica e bibliografica nell'ambito del Dottorato di Ricerca.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Accademia degli Studi Economici di Bucarest</b> – Facoltà di Economia Bucarest – Romania.

**NOMINA CULTORE**

Date Dal 2015 al 2018  
 Materia/ SSD SECS-P/06 Economia del Turismo e dell'Ambiente  
 Date Dal 2007 al 2014  
 Materia/ SSD SECS-P/03 Economia dell'Ambiente

**RICONOSCIMENTI E PREMI**

Date 2012  
 Titolo della qualifica rilasciata

**MENZIONE SPECIALE con Attestato**  
**Premio per tesi di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Ambiente**  
**Filippo Bassignani**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Fondazione Filippo Bassignani  
 Università di Parma – Dipartimento di Bioscienze, Viale delle Scienze, 11 – 43100 Parma  
 URL <http://www.fondazionebassignani.it/news.html>

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua(e) **Italiano**  
 Altra(e) lingua(e)  
 Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)

**Inglese**  
**Francese**  
**Tedesco**

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Scrittura	
	C1		C1		C1		C1		C1
	B1		B1		A2		A2		B1

*Sufficiente – In corso di studio*

**COMPETENZE INFORMATICHE**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

▪ Ottime capacità di sviluppare, organizzare e completare compiti e progetti che utilizzino programmi software quali elaborazione di testi, fogli di calcolo (MS Excel), MS PowerPoint, Internet e posta elettronica; ottima familiarità con il software operativo Apple e con alcuni software di editing fotografico. Dimestichezza con la piattaforma Wordpress.

**PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONE CONVEGNI**

▪ Vedi Allegato I

Firma  
 Angelina De Pascale

**ARTICOLI IN CORSO DI PUBBLICAZIONE**

LANFRANCHI M., **DE PASCALE A.**, LIMOSANI M., (2019) *The multidimensional structure of subjective well-being: evidence from a rural area in Sicily*, *International Journal of Environmental Studies (GENV)*, <https://doi.org/10.1080/00207233.2019.1594358>

**ARTICOLI SU RIVISTE DI CLASSE A**

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2016), Economic analysis and energy valorization of by-products of the olive oil process: "Valdemone DOP" extra virgin olive, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Volume 57, May 2016, pp. 1227-1236

**ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI ISI/SCOPUS**

LANFRANCHI M., **DE PASCALE A.**, GIANNETTO C., (2019), Innovations in agricultural enterprises: a Study of small size wineries located in Valle del Mela, Sicily, - Access to Success, Volume 20, Issue S2, March 2019.

LANFRANCHI M., CALABRO' G., **DE PASCALE A.**, FAZIO A., (2016), Household food waste and eating behavior: empirical survey, *British Food Journal*, Subject Area: Public Policy & Environmental Management, Vol. 118 Iss: 12, pp.3059 - 3072

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, HORNOIU R. I., (2015), An Application of Qualitative Risk Analysis as a Tool Adopted by Public Organizations for Evaluating "Green Projects", *Amfiteatru Economic*, 17(40), pp. 872-890

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2016), Asymmetric information on systems of the Radio-frequency identification (RFID) in the Agrifood chain: a survey on consumer behavior - Access to Success, April (Vol. 17, No. 151)

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2015), A General Model for analyzing the Factors that influence Tourists' Destination Loyalty in Rural Areas Quality - Access to Success, Volume 16, No.148/October 2015

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2015), The Link between Economic Growth and Environmental Quality in the Case of Coastal Tourism in the Rural Areas *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 9, 2015, no. 35, Pages 1745 – 175

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014), Analysis and models for the reduction of food waste in organized large-scale retail distribution in eastern Sicily, *American Journal of Applied Sciences*, Vol. 11, Issue 10, 5 December 2014, Pages 1860-1874. SCOPUS Cod. s2.0-84921918511

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014) Effects of Drought on the Agriculture System. An Analytical Approach Based on the Production Function *Applied Mathematical Sciences* Volume 8 n. 104. Pages 5155 – 5162

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014) Economic Implications of Climate Change for Agricultural Productivity, *WSEAS Transactions on Environment and Development* Volume 10, 2014. Pages 233- 241. SCOPUS Cod. 2-s2.0-84904068460

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014) A Consideration on the Factors Influencing Tourism Development in Relation to Biodiversity Conservation, *WSEAS Transactions on Business and Economics* Volume 11, Issue 1, 2014, Pages 519-524. SCOPUS Cod. 2-s2.0-84903848256

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014) The Role of Nature-Based Tourism in Generating Multiplying Effects for Socio Economic Development of Rural Areas, *Quality - Access to Success*, Volume 15, Issue SUPPL.1, Pages 96-100. SCOPUS Cod. 2-s2.0-84902334538

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014) Nature based tourism: natural balance, impacts and management, *Quality - Access to Success*, Volume 15, Issue SUPPL.1, Pages 224-229. SCOPUS cod. 2-s2.0-84897870993.

**ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (CON REFEREE)**

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, KHACHATRYAN Y., (2016), A Cooperative Company in Agriculture: Feasibility Analysis of a Start-up project, *Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia* nr 4/2016 (82), cz. 1, pages 113–122.

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014), Rural tourism: a kind of sustainable tourism in the face of global economic crisis, *International journal for responsible tourism*, Volume 3, Issue 2, pages 15 – 28. indexed in: RePEc

LANFRANCHI M., GIANNETTO C., **DE PASCALE A.**, (2014), Economic, energy and environmental issues of agroenergy chains. An overview of the EU agricultural policy and the concept of "multifunctionality", *International Agriculture Policy*, PAGRI, Vol.2/2013, pp. 65-74, Edizioni L'Informatore Agrario. Indexed in: econpapers/RePEc ISSN 1722-4365

**DE PASCALE A.**, (2013) "Sustainable Development and its Implications for Regional Development. Accessibility as a Function of the Sustainable Transport System" in *International Journal of Economics Finance and Management*. Vol. 2, No. 1, March 2013, pp 122-134. ISSN 2307-2466

**DE PASCALE A.**, (2012) "The Role of Entropy in Sustainable Economic Growth". *International Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences*. Vol. 02, Special Issue 01, 2012, pp. 293-301. ISSN 2225-8329

**DE PASCALE A.**, (2012) "Economic and Environmental Aspects in Energy Supply. A Socio-Economic Analysis of Bioenergy System". MPRA - Munich Personal RePEc Archive - 10 November 2012 Online at <http://mpra.ub.uni-muenchen.de/46369/> MPRA Paper No. 46369, posted 20. April 2013 ISSN 2285-9179 - L 2285-9179 Social Science Research Network

**DE PASCALE A.**, "Il Difficile Rapporto tra Economia e Ambiente". *EyesReg - eJournal of Italian Regional Science*, AISRe (Italian Association of Regional Science) n. 4, Vol.1 – November 2011, pp. 99-102. ISSN 2239-31



- DE PASCALE A., MINUTOLI A.,** (2008) Customer Loyalty for enhancing the tourism destination competitiveness – in Special issue of the Romanian “Calitatea – acces la success”, year 9, no. 93, October 2008. pp. 215-220.
- DE PASCALE A.,** (2008) Economic and environmental aspects in tourist destination – In proceedings of “The 2008 International Conference on Commerce” – Bucharest, 7 April 2008- Ed. Amfiteatru Economic - ASE, Bucharest ISBN 978-606-505-046-4
- DE PASCALE A.,** (2011)“Sviluppo urbano e riqualificazione del tessuto periferico: effetto o conseguenza?Una possibile chiave di lettura dell’economia della conoscenza”- in XXXII Scientific Conference of the Italian Regional Science Association (AisRe) “Il ruolo delle città nella economia della conoscenza” Torino, September 15-17, 2011
- DE PASCALE A.** (2011), “Can sustainable transportation promote competitiveness in the Mediterranean area?” in I Sistemi di Trasporto nell’Area del Mediterraneo: Infrastrutture e Competitività edited by Bergantino A., Carlucci F., Cirà A., Marcucci E., Musso. Franco Angeli ed., pp.161-169. ISBN 978-88-568-4815-1
- LA SPADA M.G., **DE PASCALE A** (2011)., “The crisis of small and medium firms. Emerging issues of sustainability” Bilateral Conference “Moving from crisis to sustainability: emerging issues in the international context” Messina, May 23-24, 2011. Franco Angeli ed, pp. 35-44 ISBN 978-88-568-4705-5
- DE PASCALE A.,**(2011) “Environmental Quality Control: Practices And Tools. An Analysis on the Costs and Benefits of EMAS Implementation in Member States”. In Knowledge Economy Society. Challenges of the Contemporary World. Edited by Renata Oczkowska & Bogusz Mikuta. Foundation of the Cracow University of Economics, 2011, pp. 547-561 ISBN 978-83-62511-36-5
- DRAGULANESCU I.V., **DE PASCALE A.,** (2011) The Application of the Sustainability Criteria at the built environment. Starting or finishing point? - In University Yearly Book series: Economy, Commerce and Tourism Volume VIII/2011. Pro Universitaria Ed. “Dimitrie Cantemir” Christian University – Bucharest, 2011, pp. 42-48. indexed in: RePEc ISSN 1842-9459
- NOVAK P., **DE PASCALE A.,**(2010) L’uso sostenibile delle risorse ambientali in edilizia. In proceedings “Il turismo sostenibile: opportunità e rischi” edited by: Romita T., Alvarez Sousa A., Nocifora E., Ercole E., Iakovidou O., Pieroni O., Ruzza C. Savoja, L. Centro Editoriale e Librario - University of Studies of Calabria - cap. 17 – pp.227-248 ISBN 978-88-7458-122-1
- DRAGULANESCU I.V., **DE PASCALE A.,** (2010) Effects of climate change on tourism. In “Enterprise Facing New Economic Challenges” Management – Development – Restructuring pp.379-385. ISBN 978-83-929699-8-3
- DRAGULANESCU I.V., **DE PASCALE A.,** (2009) Energetic and environmental choices in European Union. In “Challenges for the Contemporary under Globalization” pp. 147-153 ISBN 978-83-929699-9-0
- DRAGULANESCU I.V., **DE PASCALE A.,** (2009) The environmental impact of cruise tourism. In proceedings of 3rd International Symposium “Globalization and Convergence in Economic Thought”. Academy of Economic Studies, Bucharest, December 11– 12, 09 ISBN 978-606-505-293-2
- MINUTOLI A., **DE PASCALE A.,** (2009) Ecotourism: the natural park as tourist product, a tool for territorial development. In “The enterprise in the face challenges of economy XXI age” pag. 315-330 - Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie ed., ISBN: 978-83-72855-09-1
- DE PASCALE A.,** (2009) The role of ecotourism in sustainable local development. In proceedings of “The 2009 International Conference on tourism”. SGB Ed., Messina, 22-25 Aprile 2009. ISBN 978-88-96116-20-3
- DE PASCALE A.,** (2009)Environmental compatibility of construction industry: an approach based on LCA. In proceedings of “The workshop on sustainable tourism within High Risk Areas of Environmental Crisis”. SGB Edizioni. Messina, April 22-25, 2009. ISBN 978-88-96116-21-0
- DE PASCALE A.,**(2007) The tourism effects on coastal areas – in proceedings of “The 2007 International Conference on Tourism 2007” – Bucharest 2007 ISBN 978-973-594-991-4
- DE PASCALE A.,** (2006)Le nuove tecnologie informatiche per lo sviluppo del turismo sostenibile nelle aree rurali – Messina, May 5, 2006.

**PUBBLICAZIONI NELL’AMBITO DELLA PARTECIPAZIONE A PROGETTI INTERNAZIONALI**

2015

The Local Action Plan of the City of Messina - URBACT II Connecting Cities Building Successes – European Union- European Regional Development Fund

2015

Messina’s Sustainable Food Journey Summary of Local Action Plan, Gennaio 2015 – URBACT II Connecting Cities Building Successes – European Union- European Regional Development Fund

2014

Sustainable Food in Urban Communities Developing low-carbon and resource- efficient urban food systems - Thematic report Enjoying Interim Report – December 2013 – URBACT II Connecting Cities Building Successes – European Union- European Regional Development Fund

---

**CONTRIBUTI PRESENTATI IN CONVEGNI ( In qualità di relatore)**

---

- 2015  
The Local Action Plan of the City of Messina - URBACT II Connecting Cities Building Successes – European Union- European Regional Development Fund – Comune di Messina, l'ufficio Programmi Complessi, Pianificazione Strategica - Palazzo della Cultura "Antonello da Messina"- Viale Boccetta, Messina
- 2013  
The 5th International Scientific Conference, Faculty of Management, Cracow University of Economics . Articolo presentato: "Implications of Climate Change on the Agriculture Sector"
- 2010  
Paper presented to seminar "Per una città produttiva, competitiva e metropolitana". Paper title: "Competitività territoriale, turismo, riqualificazione urbana. Possibili fattori di sviluppo economico della città metropolitana".
- 2009  
The IV National Conference "Il turismo sostenibile: turisti, comunità ospitanti, ambiente, società". University of Studies of Calabria .
- 2009  
The 2009 International Conference on tourism and workshop on sustainable tourism within High Risk Areas of Environmental Crisis. University of Studies of Messina.
- 2008  
The QIEI 2008 International Conference on Quality – Innovation – European Integration – Sibiu – Romania
- 2007  
The 2007 International Conference on Tourism – Academy of Economic Studies, Faculty of Commerce - Bucarest – Romania
-

## INFORMAZIONI PERSONALI

MARIA GRAZIA LA SPADA

OCCUPAZIONE PER  
LA QUALE SI CONCORRE

Procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 8 Borse di studio per attività di ricerca post laurea sul tema "Analisi del comportamento del turista con bisogni speciali e dei centri di offerta di servizi turistici nell'area test: individuazione del grado di accessibilità e sperimentazione del sistema ICT GOFORIT" nell'ambito del Progetto ARS01 dal titolo "GOFORIT - L'esperienza prima della partenza, ASSE II "Sostegno all'innovazione" Area di specializzazione "Cultural Heritage" Avviso n. 1735/Ric del 13 Luglio 2017

## TITOLO DI STUDIO

Dottore di ricerca in sviluppo turistico ecosostenibile

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 2001 ad oggi	Attività di ricerca e di didattica con partecipazione alle Commissioni di Esami, Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Economia
Dal 2001 ad oggi 2017	Culture di Economia, SECS P/01 – Dipartimento di Economia – Università di Messina Borsa di ricerca post-laurea come Rilevatore di dati statistici nell'ambito del Progetto FAMI Inform-Azione – Promozione dell'accesso ai servizi per l'integrazione Azione 02 dalla durata di un anno
A.A. 2015/2016	Contratto sostitutivo per l'insegnamento della disciplina Economia monetaria, Corso di Laurea in Economia Aziendale, L18, Dipartimento di Economia, Università di Messina
A.A. 2013/2014	Contratto sostitutivo per l'insegnamento della disciplina Economia dei beni culturali, Corso di Laurea Magistrale in Economia (LM56), Curriculum in Economia del Turismo e dei Beni culturali, Dipartimento SEAM, Università di Messina
A.A. 2012/2013	Contratto sostitutivo per l'insegnamento della disciplina Economia Politica, Corso di Laurea in Statistica (L41), Dipartimento SEAM, Università di Messina
A.A. 2010/2011 – 2011/21012	Contratto sostitutivo per l'insegnamento della disciplina Economia dei sistemi turistici, Corso di Laurea Magistrale in Economia (LM56), Curriculum in Economia e Management del Turismo e dei Beni Culturali, Facoltà di Economia, Università di Messina
A.A. 2007/2008 – 2008/2009	Contratto integrativo di Economia Politica, Corso di Laurea in Economia del Turismo e dell'Ambiente, Facoltà di Economia, Università di Messina
A.A. 2004/2005 2004	Tutor per l'insegnamento di Economia Politica, Facoltà di Economia, Università di Messina Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca per Giovani Ricercatori, Area Scientifico Disciplinare 13, "La protezione dell'ambiente e il ruolo delle imprese non profit, Fondi di Ateneo 2004, Università di Messina
A.A. 2003/2007	Assegnista di ricerca quadriennale, Università di Messina, titolo rinnovato per gli A.A. 2007/2012
A.A. 2002/2003	Contratto di insegnamento per "Attività di recupero per studenti fuori corso e studenti lavoratori", Facoltà di Economia, Università di Messina

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22 Aprile 2009	Dottorato di Ricerca in Sviluppo Turistico Ecosostenibile presso Università degli Studi di Messina
29 Aprile 1996	Laurea in Economia e Commercio (V.O) – Università degli Studi di Messina

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa nel percorso universitario e post universitario nel Dipartimento di Economia

Competenze organizzative e gestionali Acquisite sempre nell'ambito delle attività post universitarie, Progetto FAMI

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

CONOSCENZA DEI PRINCIPALI APPLICATIVI INFORMATICI GENERICI OFFICE PER WINDOWS E MAC

Altre competenze Dal 2005 al 2015 Responsabile dell'accoglienza ed assistenza logistica alla clientela turistica internazionale ospiti in case vacanze nel centro storico di Taormina

**ULTERIORI INFORMAZIONI**
**RELAZIONI A CONFERENZE:**

1. 4-5 Giugno 2013 International Conference "Public happiness" con la relazione "*Trust as a key variable of public happiness: a historical example regarding the creation of money*", St. Thomas Aquinas University, Roma
2. 21-22 Aprile 2009 International Conference on Tourism and the workshop on "Sustainable Tourism within Risk. Areas of Environmental Crisis", con la relazione: "*The participation in the tourist no Profit firms and environmental protection: a preliminary analysis*", Università di Messina
3. 22-23 Ottobre 2009 Eurodiv 5<sup>th</sup> Conference "Dynamics of diversity in the Globalization era" con un poster "*Globalization and its effect on diversity: some economic aspects*", Fondazione ENI Enrico Mattei, Milano

4. 22-24 Febbraio 2007 International Conference "Reciprocity: theories and facts", organizzata dal CISEPS, Dipartimento di Economia, Università di Cagliari e dal Dipartimento di Università Milano Bicocca, a Verbania con un poster: "*The economist's opinion about reciprocity*", Verbania
5. 26-27 Gennaio 2006 First EUODIV Conference "Understanding diversity: Mapping and Measuring", con la relazione: "*Diversity and pluralism an economist's view*", Fondazione ENI Enrico Mattei, Milano
6. 15-16 Ottobre 2001 Conferenza "Sistema qualità tutela ambientale e sviluppo economico" con la relazione: "*Environment-development relationship: why New political economy matters?*" Università di Messina.

## PARTECIPAZIONE A CONFERENZE

1. 4-5 Giugno 2013 Public Happiness, Heirs, Roma
2. 15-16 Ottobre 2010, 51° Riunione Scientifica Annuale Società italiana degli economisti, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Catania
3. 22-25 Aprile, The 2009 International conference on tourism and workshop on "Sustainable tourism within high risk areas of environmental crisis", Facoltà di Economia, Università di Messina
4. 22-24 Febbraio 2007 International Conference "Reciprocity: theories and facts", organizzata dal CISEPS, Dipartimento di Economia, Università di Cagliari e dal Dipartimento di Università Milano Bicocca, a Verbania
5. 26-27 Ottobre 2008, 48° Riunione Scientifica Annuale della Società italiana degli economisti, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Torino
6. 22-26 May 2006, SIMAI 2006 - VIII Congress of the Italian Society for Applied and Industrial Mathematics, Hotel Village Baia Samuele, Scicli (RG)
7. 27-28 Ottobre 2006, 47° Riunione Scientifica Annuale della Società Italiana degli economisti presso il Palazzo di Economia dell'Università degli Studi di Verona
8. 26-27 January 2006, EUODIV first Conference "Understanding diversity: mapping and measuring". The Conference was supported by Marie Curie Series of Conference "EUODIV - Cultural Diversity in Europe
9. 23-24 Giugno 2004, XVI Villa Mondragone International economic seminar, "Rules, International Economic and Growth, Villa Mondragone - Salone degli Svizzeri
10. 19-20 September 2003, International Conference on "Tourism and Sustainable Development. Macro and Micro Economic Issues" organized by CRENoS (University of Cagliari and Sassari) and Fondazione ENI Enrico Mattei and supported by the World Bank, in Chia Laguna Hotel, Sardinia, Italy.

## PUBBLICAZIONI

1. *Restrictive economic policy of European Economic and Monetary Union*, La Spada M.G., Genovese N., pubblicato in Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti Classe di Scienze Giuridiche, Economiche e Politiche Vol. LXXXVII (2018)
2. *Money creation: the role of trust for public happiness and sustainable growth*, La Spada M.G. Genovese N., pubblicato in Review of environment, energy and economics, Feb. 20.2014.
3. *Trust as a key variable of sustainable development and public happiness: a historical and theoretical example regarding the creation of money*, La Spada M.G., Genovese N., pubblicato in FEEM, Nota di lavoro 10.2014.

4. *Ruolo e funzioni delle imprese non profit nell'approccio alle complesse tematiche ambientali nel contesto burocratico normativo Europeo, con le specificità dei paesi Mediterranei*, La Spada M.G., pubblicato in Atti Accademia Peloritana dei Pericolanti, Vol. LXXIX (2010), Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli 2013.
5. *Il ruolo delle imprese non profit nell'ambito di uno sviluppo turistico socio-sostenibile*, La Spada M.G., pubblicato in Quaderni di diritto, economia e finanza n.23, Edas, Antonino Sfameni, Messina 2012.
6. *The crisis of small and medium firms, Emerging issues of sustainability*, in Calabrò G., D'Amico A., Moschella G., Pulejo L., Salomone R. (a cura di), "Moving form crisis sustainability. Emerging issues in the international context", La Spada M.G., De Pascale A., pubblicato in Franco Angeli, Milano 2011.
7. *Non profit firms and protection of the environment; a critical analysis of some recent contributions*, La Spada M.G., pubblicato in Economia, Impresa e Mercati Finanziari, LUMSA, 2011/1.
8. *Evoluzione delle funzioni o origini della moneta: un'analisi critica di alcuni recenti contributi*, La Spada M.G., Greco M., pubblicato in Quaderni di diritto, economia e finanza n. 19, Edas, Antonino Sfameni, Messina, 2010.
9. *Globalization and its effects on diversity: some economic aspects*, La Spada M.G., pubblicato in Eurodiv paper 76/2010, Fondazione ENI Enrico Mattei.
10. *The role of consumer for environmental improvements: a theoretical aspect*, La Spada M.G., pubblicato in Quaderni DPTEA n. 162, working papers, LUISS, 2009.
11. *The Participation in the touristy no profit firms and environment protection: a preliminary analysis*, La Spada M.G., pubblicato in SGB Edizioni, Messina 2009.
12. *L'approccio volontario per la salvaguardia dell'ambiente: aspetti descrittivi ed un'analisi teorica*, La Spada M. G., pubblicato in Economia Società e Istituzioni, LUISS n.3 Settembre – Dicembre 2007
13. *Economic theory and reciprocity*, La Spada M.G., pubblicato in Economia, Impresa e Mercati Finanziari LUMSA, 2007/3.
14. *Macroeconomia dell'ambiente: lo sviluppo sostenibile*, La Spada M.G., Genovese N., pubblicato in Economia, Impresa e Mercati Finanziari LUMSA, 2006/1.
15. *Diversity and pluralism an economist's view*, La Spada M.G., Genovese N., pubblicato in "Nota di lavoro" 62.2006, Fondazione Eni Enrico Mattei.
16. *L'economia dell'ambiente alcuni temi teorici*, La Spada M.G., Genovese N., pubblicato in Quaderni di diritto, economia e finanza, Edas, Antonino Sfameni, Messina 2003.
17. *Environment-development relationship: why New Political Economy matters?* La Spada M.G., Genovese N., pubblicato in Folium per l'ambiente e la sicurezza sul lavoro, 3/2001.
18. *Enti non profit: considerazioni sulla loro natura ed importanza*, La Spada M.G., pubblicato in Annali Facoltà di Economia, Università di Messina, 1999.

Curriculum vitae

ALLEGATO 1

INFORMAZIONI PERSONALI **Valeria Lukaj**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 14/09/2018–alla data attuale **Ideatore & Software developer**  
WhatsBook in collaborazione con il gruppo di ricerca FCRIlab dell'Università degli Studi di Messina  
Applicazione multiplatforma (iOS e Android) per la vendita di libri usati (scolastici e non):  
- Progettazione di una Mobile App (Android & iOS) per l'interazione con gli utenti e Fiware-like Cloud Computing;  
- Test dei sistemi realizzati e miglioramento delle soluzioni progettate;  
- Realizzazione di campagne di marketing sui più popolari social network;
- 01/07/2018–alla data attuale **Consulente ICT & Sistemista**  
Deposito Costiero di Idrocarburi SICILIANA BUNKER s.r.l., Via San Raineri, Messina, Italia.  
- Collaborazione a titolo gratuito Area Business and Development;  
- Gestione servizi cloud;  
- Gestione posta elettronica aziendale;
- 01/01/2017–alla data attuale **Gestione Social Network e Servizi Web**  
MALUMIK MODA Grottammare, Ascoli Piceno, Italia  
- Progettazione sito Web e-commerce;  
- Collaborazione a titolo gratuito Area Business and Sale;  
- Gestione Advertising;  
- Gestione Marketing Facebook and Instagram;
- 14/01/2013–27/06/2018 **Consulente ICT & Sistemista**  
Deposito Costiero EUROBUNKER s.r.l., Via San Raineri, Messina, Italia.  
- Collaborazione a titolo gratuito Area Business and Development;  
- Gestione Documenti Informatici;  
- Gestione servizi cloud;  
- Gestione posta elettronica aziendale;
- 20/02/2017–26/05/2017 **Tirocinio**  
Università degli studi di Messina, Messina (Italia)  
- Studio e caratterizzazione in regime continuo e di piccolo segnale a microonde (1-50GHz) di HEMT pseudomorfici, misure DC e di parametri di scattering;  
- Utilizzo AWR Microwave Office software;  
- Caratterizzazione dispositivi ad alta frequenza tramite VNA E8364A Agilent Technologies,(45MHz - 50MHz) , MATLAB Tools;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/11/2017–alla data attuale **Corso di Laurea Magistrale in Engineering and Computer Science**  
Università degli studi di Messina, Messina (Italia)  
Corso di laurea tenuto in lingua Inglese

*VL*

01/11/20012–20/12/2017

**Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica**

Università degli studi di Messina, Messina (Italia)

Tesi di laurea dal titolo: Caratterizzazione di GaAs HEMT pseudomorfici ad onde millimetriche, relatrice Prof.ssa Alina Caddemi;

19/09/2007–26/06/2012

**Diploma di Liceo Scientifico indirizzo Sperimentale**

Liceo Scientifico G. Seguenza Messina (Italia)

Inglese di base

Linguaggi di programmazione Visual Basic;

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano, Albanese

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative -Ottime competenze relazionali e di lavoro in team.

Competenze organizzative e gestionali -Ottime competenze organizzative acquisite durante le collaborazioni con la società EUROBUNKER s.r.l. e SICILIANA BUNKER s.r.l.;

Competenze professionali

- Ottima conoscenze nell'ambito SAP INDUSTRY 4.0 e ABAP, gestionale SAP NETWEAVER e architettura, struttura DB e oggetti SAP;
- Ottima conoscenza nella gestione dei sistemi ERP, e dell'ambiente ABAP WORKBENCH;
- Ottima conoscenza del ciclo di vita di un progetto SAP;
- Ottima conoscenza dei processi di manufacturing di base, SAP HANA, SAP ME, SAP MII, dB HANA e cloud HANA;
- Ottima padronanza nell'uso dei linguaggi di programmazione C, Python;
- Ottima conoscenze in ambito IoT con riferimento all'uso e programmazione di schede di prototipazione Arduino, Raspberry PI, Esp32;
- Buona conoscenza nell'ambito di data base relazionali e non relazionali (mySQL, MongoDB, HANA);
- Ottima propensione allo studio e all'uso dei nuovi linguaggi di programmazione e delle nuove tecnologie;
- Buona conoscenza del software MATLAB e dei tools Simulink;
- Ottime conoscenze nell'ambito della proprietà intellettuale;
- Buone conoscenze tecnologie Blockchain;
- Buona conoscenza Docker container;
- Ottima conoscenza, AWR Software, AVR Studio, OrCAD;

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE



## Curriculum vitae

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

### Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

#### Ecdl core

- Padronanza dei sistemi windows e rispettivi strumenti (pacchetto office, ecc);
- Ottima conoscenza dei sistemi Linux in particolare Ubuntu;
- Buona conoscenza dell'architettura FIWARE in particolare di WILMA, KeyRock;
- Ottima conoscenza e padronanza dei sistemi e delle tecnologie Apple (macOS Sierra);
- Conoscenze base del progetto OpenStack (Keystone);
- Ottima conoscenza Latex;

Patente di guida B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Richiesta di brevetto	<b>"Sistema di tracking e riconoscimento di beni di lusso tramite tecnologia Blockchain"</b> Sistema ICT Blockchain Based per il tracciamento e riconoscimento di beni di lusso durante il ciclo di vita. Progetto coperto da accordo di non divulgazione con l'Università degli Studi di Messina, in quanto in attesa di deposito di domanda di brevetto Nazionale con cessione di titolarità del trovato inventivo in favore dell'Università degli Studi di Messina.
Seminario	<b>"#UNICRYPTO- Le potenzialità della blockchain in ambito informatico ed economico"</b> tenuto dal Prof. Massimo Villari il 18 Marzo 2019 presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Messina.
Business Plan Competition	<b>"Innovation &amp; Entrepreneurship"</b> tenutasi dalla Prof.ssa Daniela Baglieri il 19 Dicembre 2018 presso il dipartimento di Economics Managing Innovation & Entrepreneurship, Università degli Studi di Messina.
Seminario	<b>"Il lavoro che cambia: le competenze su tecnologie digitali e la loro rivoluzione: Blockchain case-study"</b> tenuto dal Prof. Massimo Villari l'8 Novembre 2018 presso l'Università degli Studi di Messina nell'ambito dell'evento "International Skills Meeting – Rassegna internazionale delle competenze".
Seminario	<b>"International Skills Meeting – Rassegna internazionale delle competenze"</b> svoltosi l'8 Novembre 2018 presso l'Università degli Studi di Messina.
Seminario	<b>"How to protect ideas: patentability and anteriority searches"</b> svoltosi il 19 Ottobre 2018 presso il dipartimento di Economics Managing Innovation & Entrepreneurship, Università degli Studi di Messina.
Seminario	<b>"IoTlook: an outlook on IoT from education, research and business perspectives"</b> svoltosi il 17 Ottobre 2018 presso l'Università degli Studi di Messina.
Business Plan Competition	<b>"Innovation &amp; Entrepreneurship"</b> tenutasi dalla Prof.ssa Daniela Baglieri il 21 Maggio 2018 presso il dipartimento di Economics Managing Innovation & Entrepreneurship, Università degli Studi di Messina.
Corso di formazione con finalità all'assunzione	<b>"Progetto: SMART MANUFACTURING - INDUSTRY 4.0: MII - ME"</b> Progetto finanziato da FORMA.TEMP, Progetto P0131823441000, Società promotrice Umana S.p.A., periodo del progetto 07/03/2018 - 06/04/2018, tenutosi presso UMANA FORMA S.R.L., Via Portenari 9/11 - 30175 Marghera(VE).

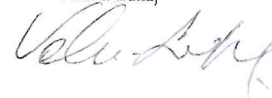


Corso di Formazione Generale sulla Sicurezza	<b>"Progetto: Formazione Generale sulla sicurezza"</b> Progetto organizzato da UMANA FORMA S.R.L., svoltosi in data 05/04/2018 Presso UMANA FORMA S.R.L. , via Portenari 9/11-30175 Marghera (VE).
Seminario	<b>"How to protect ideas: patentability and anteriority searches"</b> svoltosi il 6 Aprile 2018 presso il Dipartimento di Economics Managing Innovation & Entrepreneurship, Università degli Studi di Messina.
Conferenza Internazionale	<b>"4th Conference on Recent Trends in Nonlinear Phenomena"</b> svoltosi presso l'Accademia dei Pericolanti ed organizzato dall'Università degli Studi di Messina in data 18-20 Settembre 2017.
Corso	"Cloud Computing With Amazon Web Service, Udemy Course" tenuto da Karan Brar.
Corso	"Docker Essentials Udemy Course" tenuto da Cerulean Canvas e Udemy.
Corso	"Diventa uno sviluppatore front end con JavaScript e jQuery" tenuto da Suniba Tocci.
Corso	"Introduction to Cloud Computing Udemy Course" tenuto da Mike Chambers e Level Up Cloud.
Corso	"Corso MongoDB: basi del database no-sql più usato al mondo" tenuto da Alberto Olla.
Corso	"Build NodeJS application with MongoDB" tenuto da Katy Franz e Udemy.
Corso	"Intro to Linux Shell Scripting" tenuto Jason Cannon e Udemy.
Corso	"Introduction to CAD for Engineers" tenuto da Autodesk Education.
Corso	"Linux Fundamentals for IT Professionals" tenuto Udemy.
Corso	"Associate Cloud Engineer Google Certification 2019" tenuto da Google Cloud Platform.
Corso	" Android App Development using Kotlin, Udemy Course" tenuto da Smartherd Developers.
Corso	"Serverless Concepts online Udemy Course" tenuto da Linux Academy.
Corso	"Oracle Cloud Infrastructure - Part1 (Fundamentals of Cloud) online Udemy course" tenuto da TISYA Software Solutions Private Limited e Ramkumar Swaminathan.
Corso	"Hadoop Starter Kit Udemy Course" tenuto da Hadoop In Real World.
Corso	"Introduction to Internet of Things and Cloud, Udemy Course" tenuto da Future Tech Lab e Udemy.
Corso	"A Practical Introduction to Cloud Computing Udemy Course" tenuto da Neil Anderson e Udemy.

A conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, il sottoscritto dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ed autorizza il trattamento.

Valeria Lukaj




**INFORMAZIONI PERSONALI**      **Alfio Puglisi**
**OCCUPAZIONE PER LA  
QUALE SI CONCORRE**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA POST LAUREA SUL TEMA "ANALISI DEL COMPORTAMENTO DEL TURISTA CON BISOGNI SPECIALI E DEI CENTRI DI OFFERTA DI SERVIZI TURISTICI NELL'AREA TEST: INDIVIDUAZIONE DEL GRADO DI ACCESSIBILITÀ E SPERIMENTAZIONE DEL SISTEMA ICT GOFORIT" NELL'AMBITO DEL PROGETTO ARS01\_00865 dal titolo "GOFORIT - L'Esperienza prima della partenza, ASSE II "SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE" Area di Specializzazione "Cultural Heritage" Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017, CUP J66C18000370005

**TITOLO DI STUDIO**

Dottore di Ricerca in Discipline Economico, Aziendali e Metodologie Quantitative

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

- 
- Da 22/01/2019*      UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina – Dipartimento di Economia  
Professore a contratto di " Informatica per la Finanza" (INF/01) del Corso di Studio in Economia, Banca e Finanza (L33 ), 63 ore, 9 CFU, I semestre, Il anno
- Da 13/12/2018*      UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina – Dipartimento di Patologia Umana dell 'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"  
Professore a contratto di "Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica" annessa all'insegnamento Metodologia della ricerca ed E.B.O. SECS-S/02.) del Corso di Studio in Ostetricia (L/SNTI), 8 ore, 1 CFU, I semestre, Il anno,
- Da 15/11/2018*      UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina – Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali  
Professore a contratto di "Statistica medica" annessa all'insegnamento Scienze comportamentali e metodologia scientifica (MED/OI) del Corso di Studio in Odontoiatria e protesi dentaria (LM-46), 32 ore, 4 CFU, I semestre, I anno
- Da 15/11/2018*      UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina – Dipartimento Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali  
"Statistica medica", annessa all'insegnamento Scienze statistiche, informatiche ed epidemiologiche (MED/OI) del Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro (L/SNT4) 24 ore, 3 CFU, I semestre, I anno

ESPERIENZA LAVORATIVA.  
IN AMBITO DI  
RICERCATORE  
UNIVERSITARIO



Da 06/12/2012 a 05/12/2017	UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina – Dipartimento SEAM	
	RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SSD SECS-S/06, METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE	
Da 06/12/2012 a 05/12/2017	UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina – Dipartimento SEAM	
	RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SSD SECS-S/06, METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE	
Da 2013 a 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNU (Comitato Nazionale Universitari)</li> <li>• Componente del direttivo nazionale;</li> <li>• Responsabile dell'AREA RICERCATORI</li> </ul>	
Attività Didattica A.A.2017/2018	Denominazione Insegnamento MATEMATICA FINANZIARIA INFORMATICA PER LA FINANZA	Corso di Studi SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE ECONOMIA BANCA E FINANZA
Attività Didattica A.A.2016/2017	Denominazione Insegnamento MATEMATICA FINANZIARIA INFORMATICA PER LA FINANZA STATISTICA MEDICA	Corso di Studi SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE ECONOMIA BANCA E FINANZA INFERMIERISTICA PEDIATRICA
Attività Didattica A.A.2015/2016	Denominazione Insegnamento MATEMATICA PER L'AZIENDA INFORMATICA PER LA FINANZA STATISTICA MEDICA MET. DELL'INF. BASTATA SULLE PROV. EFF. INFERMIERISTICA	Corso di Studi MANAGEMENT D'IMPRESA ECONOMIA BANCA E FINANZA INFERMIERISTICA PEDIATRICA
Attività Didattica A.A.2014/2015	Denominazione Insegnamento ABILITA' INFORMATICHE ABILITA' INFORMATICHE MATEMATICA PER L'AZIENDA MATEMATICA PER L'AZIENDA METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA - SEDE MESSINA METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA - SEDE CALTAGIRONE METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA - SEDE CALTAGIRONE METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA - SEDE MESSINA POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA'	Corso di Studi ECONOMIA AZIENDALE L18 MANAGEMENT D'IMPRESA L18 MANAGEMENT D'IMPRESA L18 ECONOMIA AZIENDALE L18  INFERMIERISTICA  INFERMIERISTICA  INFERMIERISTICA  INFERMIERISTICA STATISTICA L41
Attività Didattica A.A.2013/2014	<b>Denominazione Insegnamento</b> CONOSCENZE DI BASE IN INFORMATICA CONOSCENZE DI BASE IN INFORMATICA - CONOSCENZE DI BASE IN INFORMATICA - INFORMATICA MATEMATICA PER L'AZIENDA MATEMATICA PER LE ASSICURAZIONI E LA PREVIDENZA METODI QUANTITATIVI E INFORMATIVI PER IL TURISMO	<b>Corso di Studi</b> SCIENZE ECONOMICHE L33 ECONOMIA AZIENDALE L18 ECONOMIA AZIENDALE L18 STATISTICA L41 ECONOMIA AZIENDALE L18 SCIENZE STATISTICHE ATTUARIALI E FINANZIARIE LM83  ECONOMIA LM56

METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA - SEDE CALTAGIRONE	INFERMIERISTICA
METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA - SEDE CALTAGIRONE	INFERMIERISTICA
POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA'	STATISTICA L41
TEORIA DEI GIOCHI	ECONOMIA LM56
TEORIA DEI GIOCHI	SCIENZE STATISTICHE ATTUARIALI E FINANZIARIE LM83

INCARICHI  
Dipartimenti Universitari  
Da 2012 a 2017

- 
- Componente Tecnico Commissione appalti servizi assicurativi dell'Università degli Studi di Messina.
  - Componente della commissione paritetica in seno al dipartimento di Economia dall'A.A. 2016/2017.
  - Componente della commissione relativa al rapporto di riesame in seno al CCL LM56
  - Responsabile e Presidente di Commissione di vigilanza per i Test di Accesso TOLC-E
  - Scrutatore per le elezioni del 21/01/2013 dei coordinatori dei corsi di Laurea e dei rappresentanti di Sezione per il Dipartimento SEAM

INCARICHI  
su riviste Scientifiche  
da 2012 a presente

- 
- Referee per Journal of Advances in Mathematics, issn 2347-1921
  - Referee per il del dottorato di ricerca in Scienze Cognitive del dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali dell'università degli studi di messina
  - referee per la Rivista Internazionale Interdisciplinare Online Agribusiness Paesaggio & Ambiente (AP&A), ISSN: 2038-3371 (Agribusiness Landscape and Environment)
  - Componente Editorial Board of the International Journal of Mathematical Analysis.
  - referèe per la Rivista Scienze e Ricerche ISSN 2283-5873

ESPERIENZA LAVORATIVA:  
IN AMBITO DI DOCENZA  
UNIVERSITARIA

---

2012	UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina Docente a contratto di Matematica per il Management CdL in Management d'Impresa
2010 a presente	UNIVERSITA' degli Studi di Messina Cultore della Materia per le discipline del settore scientifico disciplinare SECS-S/06
2011	UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina  Docente a contratto di Statistica del Turismo nel CdL Magistrale in Consulenza e Professione
2011	UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina  Docente a contratto di Teoria e Tecnica delle Decisioni nel CdL Magistrale in Statistica
A.A. 2007/2008	UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia, via dei Verdi, 75  Professore a Contratto di <u>"Conoscenze di Base ed Abilità Informatica"</u> del corso di Laurea in "Economia del Turismo e dell'Ambiente" per l'anno Accademico 2007/2008.

- A.A. 2006/2007 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Scienze Politiche, via dei Verdi, 75  
Professore a Contratto di "**Laboratorio di Informatica**" del corso di Laurea in "Mediazione Socio-culturale per l'integrazione multi-etnica per l'anno Accademico 2006/2007.
- A.A. 2006/2007 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia, via dei Verdi, 75  
Professore a Contratto di "**Conoscenze di Base ed Abilità Informatica**" dei corsi di Laurea in "Economia del Turismo e dell'Ambiente" ed "Economia ed Amministrazione delle Imprese", per l'anno Accademico 2006/2007.
- A.A. 2005/2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Scienze della Formazione  
Professore a Contratto di "**Informatica**" del corso di Laurea in Scienza dell'Educazione, presso la Facoltà di Scienze della Formazione Sede distaccata Noto, per l'anno accademico 2005/2006
- A.A. 2005/2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Lettere e Filosofia - Messina  
Professore a Contratto di "**Informatica**" del Corso di Laurea in *Docente di Lingua Italiana a Stranieri*, e "**Laboratorio di Informatica**" del Corso di Laurea in *Mediatore Linguistico Culturale* presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Messina, per l'anno accademico 2005/2006
- A.A. 2005/2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi – Messina  
Professore a Contratto di "**Conoscenze di Base ed Abilità Informatica**" dei Corsi di Laurea in *Economia del Turismo e dell'Ambiente e Economia ed Amministrazione delle Imprese*, presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Messina, per l'anno accademico 2005/2006
- A.A. 2004/2005 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Lettere e Filosofia – Messina  
Professore a Contratto di "**Informatica**" del Corso di Laurea in *Docente di Lingua Italiana a Stranieri*, e "**Laboratorio di Informatica**" del Corso di Laurea in *Mediatore Linguistico Culturale* presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Messina (sede Reggio Calabria) , per l'anno accademico 2004/2005
- A.A. 2004/2005 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi – Messina  
Professore a Contratto di "**Conoscenze di Base ed Abilità Informatica**" dei Corsi di Laurea in *Economia del Turismo e dell'Ambiente ed Economia ed Amministrazione delle Imprese*, presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Messina, per l' anno accademico 2004/2005.
- A.A. 2003/2004 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi – Messina  
Professore a Contratto di "**Conoscenze di Base ed Abilità Informatica**" del Corso di Laurea in Economia e Commercio, presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Messina, per l'anno accademico 2003/2004

ESPERIENZA LAVORATIVA:  
IN AMBITO DI DOCENZA

- 
- 2011 Master di II livello in "Ebusiness and ICT for Management" – Università degli Studi di Messina  
Docente per il modulo di "Computer Network"
- 2011 Master di II livello in Ebusiness and ICT for Management – Università degli Studi di Messina  
Docente per il modulo di "Computer system Security"
- 2011 Master di II livello in "ECONOMIA E MARKETING AGROALIMENTARE E DEL TURISMO RURALE – Università degli Studi di Messina

- Docente per il modulo di "Metodi quantitativi per l'economia delle imprese agroalimentari"  
SSD. SECS/S-06
- 2009 Soc. Coop. Lavori & Servizi universitari – Via G. Grillo – 98100 – Messina
- Docente per il modulo Informatica nell'ambito del Piano formativo dal titolo Innovazione organizzativa, codice AVT/101/08II. Ed. V.
- 2009 Messina Servizi – Via G. Grillo – 98100 – Messina
- Docente per il modulo Informatica nell'ambito del Piano formativo dal titolo Innovazione organizzativa, codice AVT/101/08II, Ed. VI.
- 2008 Messina Servizi – Via G. Grillo – 98100 – Messina
- Docente per il modulo Informatica nell'ambito del Piano n.SL-07-A1-M1P08 – "UNA – Università in Aggiornamento" edizione VI
- 2007 Messina Servizi – Via G. Grillo – 98100 – Messina
- Docente per il modulo Informatica nell'ambito del Piano n.SL-07-A1-M1P08 – "UNA – Università in Aggiornamento". Edizione V
- 2007 Università degli Studi di Messina – Master di I Livello in "Economia del sistema agro-alimentare e valorizzazione della produzione di qualità"
- Docente per il modulo Informatica
- 2006 Liceo Scientifico Archimede - Messina
- Docenza corso IFTS – Progetto CIPE – Tecnico Superiore dei trasporti e dell'intermodalità -  
Docente del modulo di Analisi e Controllo dei Dati e sub modulo di matematica
- 2006 Istituto Fermi di Barcellona P G. - Messina
- Docenza corso IFTS  
Docente di Programmi Applicativi in ambiente DOS-Windows relativamente ai corsi IFTS
- 2005 I.T.C. ANTONIO MARIA JACI, via Cesare Battisti 88 98100 - Messina
- Docente per il modulo di informatica 2° corso nel P.O.R. "ristorazione e prodotti agrituristici"
- 2004 I.T.C. ANTONIO MARIA JACI, via Cesare Battisti 88 98100 - Messina  
Istituto Scolastico
- Docente per il modulo 4 (fogli di calcolo) ed il modulo 5 (Data base) nel corso PON/11°A  
"impariamo a studiare con il computer"
- 2003 Associazione Impegno Civile – Via Malsano, 16 – 98122 - Messina
- Docente del modulo di informatica per il progetto Infotech n°  
1999IT.16.1PO011\3.02\7.2.4\083 avente come soggetto capofila l'associazione  
internazionale "Impegno Civile" e come partner la società "Infomed S.r.l". Tale progetto è  
stato finanziato dal FSE, dalla Regione Siciliana e dal Ministero del Lavoro

ESPERIENZA LAVORATIVA:  
COMPONENTE  
COMMISSIONI

2004 a 2008 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi, 75

Componente di diverse Commissioni di Laurea presso la **Facoltà di Economia** dell'Università degli Studi di Messina

Componente delle Commissioni d'esame delle seguenti discipline presso la **Facoltà di Economia** dell'Università degli Studi di Messina

- **Matematica Generale** – Corso di Laurea in *Economia del Turismo e dell'Ambiente*;
- **Matematica Generale** – Corso di Laurea in *Economia Aziendale*
- **Matematica Finanziaria** – Corso di Laurea in *Economia e Commercio*
- **Matematica Finanziaria** – Corso di Laurea in *Economia ed Amministrazione delle Imprese*
- **Matematica Finanziaria** – Corso di Laurea in *Economia Bancaria Finanziaria ed Assicurativa*
- **Teoria Matematica del Portafoglio Finanziario** – Corso di Laurea in *Economia Bancaria Finanziaria ed Assicurativa*
- **Informatica Generale** – Corso di Laurea quadriennale in *Economia Bancaria*;
- **Informatica Generale** – Corso di Laurea quadriennale in *Economia e Commercio*;
- **Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia Bancaria Finanziaria e Assicurativa*;
- **Conoscenze di Base ed Abilità Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia ed Amministrazione delle Imprese*;
- **Conoscenze di Base ed Abilità Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia Aziendale*;
- **Conoscenze di Base ed Abilità Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia del Turismo e dell'Ambiente*;
- **Conoscenze di Base ed Abilità Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia e Commercio*;

Componente delle Commissioni d'esame delle seguenti discipline presso la **Facoltà di Scienze Politiche** dell'Università degli Studi di Messina:

- **Informatica** – Tutti i corsi di laurea
- **Laboratorio di Informatica** – Tutti i corsi di laurea
- Componente delle Commissioni d'esame delle seguenti discipline presso la

**Facoltà di Medicina e Chirurgia** dell'Università degli Studi di Messina:

- **Informatica e Statistica** - Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie
- Componente delle Commissioni d'esame delle seguenti discipline presso la **Facoltà di Giurisprudenza** dell'Università degli Studi di Messina:
- **Gestione Informatica dei Dati Aziendali** – Corso di Laurea in Consulente del Lavoro

ESPERIENZA LAVORATIVA:  
IN AMBITO DI  
COLLABORAZIONE E  
TUTORATO

---

A.A. 2008/2009      Università degli Studi di Messina – Facoltà di Economia – Via dei Verdi, 75 - Messina

Tutor di Matematica Generale

2009      UNIVERSITA' DI MESSINA – piazza Pugliatti, 1

Collaborazione – Esperto Tutor  
Esperto di informatica per il servizio di iscrizioni ed immatricolazioni on-line Anno 2009.

2008      UNIVERSITA' DI MESSINA – piazza Pugliatti, 1

Collaborazione – Esperto Tutor  
Esperto di informatica per il servizio di iscrizioni ed immatricolazioni on-line Anno 2008.

2008      Università degli Studi di Messina – Progetto NU.BA DI.- 98100 – Messina



- Collaborazione Progetto NU.BA.DI  
- come "Consulenti (cod.H25): "Esperto in Informatica per la predisposizione di un CD rom"
- A.A. 2007/2008 Università degli Studi di Messina – Facoltà di Economia – Via dei Verdi, 75 - Messina  
Tutor Conoscenze di Base ed Abilità Informatica
- 2007 Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria  
Tutor per il corso di 3° Livello – Strumenti per la produttività individuale – Edizione IV
- 2007 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi - Messina  
Tutor Esperto Abilità Informatiche per il servizio afferente il rilascio della patente europea, presso la Facoltà di Economia per l'anno 2007
- 2007 UNIVERSITA' DI MESSINA – Dipartimento RIAM – Via dei Verdi - Messina  
Tutor Esperto Abilità Informatiche per il servizio afferente il rilascio della patente europea, presso il Dipartimento RIAM per l'anno 2007
- 2007 UNIVERSITA' DI MESSINA – piazza Pugliatti, 1  
Collaborazione – Esperto Tutor  
Esperto di informatica per il servizio di iscrizioni ed immatricolazioni on-line Anno 2007.
- 2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi – Messina  
Collaborazione E Tutorato  
Collaborazione professionale e tutorato specializzato per l'apprendimento delle tecniche di impiego degli ausili informatici per le esigenze degli studenti disabili
- 2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Scienze Politiche - Messina  
Esercitatore di laboratorio di informatica
- 2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi - Messina  
Tutorato a studenti della facoltà per disciplina informatica e conoscenze di base ed abilità informatica
- 2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – piazza Pugliatti, 1  
collaborazione  
Esperto di informatica per il servizio di iscrizioni ed immatricolazioni on-line Anno 2006.
- 2006 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi - Messina  
Tutor Esperto Abilità Informatiche per il servizio afferente il rilascio della patente europea, presso la Facoltà di Economia per l'anno 2006
- 2005 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi - Messina  
Tutor Esperto Abilità Informatiche , presso la Facoltà di Economia per l'anno 2005
- Dicembre 2004 a oggi UNIVERSITA' DI MESSINA – DIPARTIMENTO RIAM – Piazza Pugliatti, 1 - Messina  
Esaminatore  
Esaminatore accreditato AICA, ECDL Advanced per il modulo AM3 (Elaborazione Testi), il modulo AM4 (Fogli di Calcolo), il modulo AM5 (Basi di Dati) ed il modulo AM6 (Strumenti di Presentazione)

- 2004 a oggi UNIVERSITA' DI MESSINA – DIPARTIMENTO RIAM – Piazza Pugliatti,1 - Messina  
Esaminatore  
Esaminatore accreditato AICA, ECDL.
- 2003 Associazione Impegno Civile – Via Malsano, 16 – 98122 - Messina  
Collaborazione con l'Associazione internazionale "Impegno Civile" per il progetto "2 E I":  
Employability Européenne Interculturelle", avente come partners Enti Francesi e Lituani .  
CD 02-ITA01-S2G01-0049-2, approvato nell'ambito di "Grundtvig 2" dall'agenzia italiana  
Socrates
- 2003 CE.FO TE.C. di Reggio Calabria  
Collaborazione con il Centro CE FO.TE.C. di Reggio Calabria per l'organizzazione di corsi  
professionali;
- 2002 FIMTEL S.p.A. – Melfi (PZ) –Zona Industriale di San Nicola di Melfi  
Collaborazione con l'azienda FIMTEL S.p.A. per la pianificazione, realizzazione e sviluppo di  
prodotti dell'azienda

ESPERIENZA LAVORATIVA:  
IN AMBITO DI  
COLLABORAZIONE E  
TUTORATO

- 
- 08/04/2011 UNIVERSITA' DI MESSINA – Piazza Pugliatti, 1 – Messina  
Conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Discipline Economiche, Aziendali e Metodi  
Quantitativi.
- Novembre 2002 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia – Via dei Verdi – Messina  
Laurea in Economia (Vecchio Ordinamento equivalente magistrale) con la votazione di  
98/110
- 14/12/2004 e 12/04/2005 Università Statale di Milano test center accreditato AICA,  
Livello avanzato Office Automation  
Conseguimento della ECDL Advanced, per i moduli AM3 (Elaborazione Testi) ed AM4 (Fogli  
di Calcolo), in data 14/12/2004, e AM5 (Basi di Dati) ed AM6 (Strumenti di Presentazione),  
in data 12/04/2005, presso l'Università Statale di Milano test center accreditato AICA
- Marzo 2002 C.E.Fo.Tec. Reggio Calabria, Test Center Accreditato A.I.C.A.  
Office Automation  
Conseguimento della ECDL (Patente Europea per l'uso del Computer) in data 01/03/2002,  
presso C.E.Fo.Tec. Reggio Calabria, Test Center Accreditato A.I.C.A.
- 1996 I'I.T.C. A.M. Jaci – via Cesare Battisti - Messina  
Conseguimento del Diploma in ragioneria presso l'I.T.C. A.M. Jaci di Messina nell'anno  
scolastico 1995/1996.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** ➤ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di docenza in ambito universitario ed extrauniversitario, nonché di tutorato svolte da subito dopo il conseguimento della Laurea.
- Competenze organizzative e gestionali** Competenze acquisite attraverso diversi incarichi attribuiti dall'Ateneo e durante le commissioni di esami e di laurea, per la stesura di verbali e documenti, nonché rendicontazione di progetti.
- Competenze professionali** Altre competenze professionali acquisite sono:
- progetti e rendicontazione di ricerca e sviluppo;
  - Abilitazione alla professione di dottore commercialista,
  - Abilitazione alla professione di revisore contabile;
  - Iscrizione all'albo dei revisori contabili;
  - Data Analytics;
  - IoT.

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione e di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL – Core Level Full Standard  
 ECDL Advanced AM3 (Elaborazione Testi)  
 ECDL Advanced AM4 (Fogli di Calcolo)  
 ECDL Advanced AM5 (Basi di Dati)  
 ECDL Advanced AM6 (Strumenti di Presentazione)  
 Esaminatore Ecdl (Core Level, Nuova ECDL)  
 Esaminatore ECDL Advanced)

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Ottima padronanza di programmi di grafica vettoriale
- Linguaggi di programmazione conosciuti:
  - AC
  - C++
  - Java
  - Python
- Ottima conoscenza dei sistemi IoT;
- Progettazione e pubblicazione siti internet (HTML, XML, CMS, CSS, ecc .)
- Ottime conoscenze delle installazioni, configurazioni, condivisioni e gestione di reti informatiche
- Ottima conoscenza di Arduino e Raspberry Pi

- Ottima conoscenza del LaTeX
- Ottima conoscenza dei pacchetti Matlab, Mathematica, Maple
- Programmazione e manutenzione DataBase
- Sistemi Operativi conosciuti:
  - Mac OS X, Ottima padronanza anche via terminale
  - Linux, Ottima padronanza anche via terminale
  - Windows, Ottima padronanza

Patente di guida A, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni Scientifiche

1. Cutting Plane with Non-Uniform Distributions, G. Caristi, D. Barilla, A. Puglisi, Alfio, Far East Journal of Applied Mathematics, olume 101, Number 2, 2019, Pages 93-100, D.O.I <http://dx.doi.org/10.17654/AM101020093>, ISSN: 0972-0960, © 2019 Pushpa Publishing House, Prayagraj, India, <http://www.pphmj.com>
2. Hitting Probabilities for Non-Convex Lattice, G. Caristi, M. Pettineo, A. Puglisi, The Journal of Nonlinear Sciences and its Applications, vol. 11 issue 4, 2018, pp.486-489, D.O.I. <http://dx.doi.org/10.22436/jnsa.011.04.05>
3. On Buffon needle problem for an irregular lattice. G Caristi, D. Barilla, A. Puglisi, Alfio. International Journal of Economics and Management Systems, vol. 3 2018 pp.36-38 - ISSN:2367-8925
4. Two Variations of Buffon Type Problem for Equidistant Polygonal Lines, G Caristi, A. Duma, A Puglisi, Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS), Volume 106, Number 1, 2018, Pages 85-95, ISSN: 0972-0871, <http://dx.doi.org/10.17654/MS106010085>
5. Optimality Conditions for Nondifferentiable Multiobjective Semi-Infinite Programming Problems, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, Abstract and Applied Analysis Volume 2016, 2016, Article number 5367190 SCOPUS 2-s2.0-84988692276
6. Laplace type problems for a lattice with cell composed by an isoscele triangle and n - 1 isoscele trapezoids, A. Puglisi, M. Stoka, Applied Mathematical Sciences Volume 10, Issue 61-64, 2016, Pages 3133-3141 SCOPUS 2-s2 0-85009274852
7. A Variational Approach to Perturbed Discrete Anisotropic Equations, D. Barilla, G Caristi, A. Puglisi, A. Salari, Abstract and Applied Analysis, Volume 2016, 2016, Article number 5676138 SCOPUS 2-s2.0-85005978042
8. Strumenti Matematici per il Risk Management, EDAS s a.s., Messina, 2016, A. Puglisi, pp 1-179, ISBN 978-88-7820-465-2.
9. A Buffon-Laplace type problem for a lattice with fundamente cell composed by three quadrilateral with "body test" disc and with maximum probability, A. Puglisi, M. Stoka, ANNALES DE L'ISUP vol. 59 fasc. 3, pp. 81-86, 2015, ISSN 1626-1607
10. A Laplace type problem for a lattice with non-convex cells and with a rectangle "body test", A. Puglisi, D. Quartarone International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 9, 2015, no. 38, 1895-1900 <http://dx.doi.org/10.12988/ijma.2015.54129> id SCOPUS 2-s2.0-84938910288
11. A Laplace type problem for irregular lattice with cell composed by four isoscele triangles , A. Puglisi, E. Saitta, M. Stoka, Applied Mathematical Sciences, Vol 9,

- 2015, no. 33, 1617-1624 <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.5158> SCOPUS 2-s2.0-84929457525
12. A Buffon-Laplace type problem for an irregular lattice with cell composed by pentagon+triangle with obstacles, G. Caristi, A. Puglisi, M. Stoka *International Journal of Mathematical Analysis*, Vol. 9, 2015, no. 14, 673-681  
<http://dx.doi.org/10.12988/ijma.2015.5123> SCOPUS 2-s2.0-84978171073
  13. A cost-benefits analysis for risk management in a biological farm, Lanfranchi, M., Giannetto, C., Puglisi, A. *Applied Mathematical Sciences Open Access Volume 8*, Issue 13-16, 2014, Pages 775-787 SCOPUS 2-s2.0-84893453974, HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com)  
<http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.312702>.
  14. A Buffon - Laplace type problems for an irregular lattice and with maximum probability., D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 8, no. 165, HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com) <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.411916>, pp. 8287 - 8293, 2014, 1312-885X.
  15. A Buffon - Laplace type problem for a lattice with cell composed by four triangles and a rhombus with triangular obstacles., G. Caristi, A. Puglisi, M. Stoka, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 8, no. 168, HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com)  
<http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.411928>, pp. 8403 - 8409, 2014, 1312-885X.
  16. A Buffon type problem for a lattice with fundamental cell composed by two triangles and two trapeziums, D. Barilla, A. Puglisi, E. Saitta, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 8, no. 165, HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com)  
<http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.411914>, pp. 8271 - 8278, 2014, 1312-885X.
  17. A Laplace type problems for a lattice with cell composed by two triangles and a trapezium, D. Barilla, A. Puglisi, E. Saitta, M. Stoka, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 8, 2014, no. 9, 441 - 461  
HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com)  
<http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.37408>, 2014, 1312-885X, 2-s2.0-84893424937.
  18. A Mathematical Approach for the reference contingent problem, D. Barilla, G. Caristi, D. Marino, A. Puglisi, E. Saitta, *Proceedings of the 2014 International conference on Economic and Business Administration II - Prague- April*, pp. 107-110, 2014.
  19. A Buffon Type Problem for a Delone Trapezoidal Lattice with Obstacles, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, *International Journal of Mathematical Analysis* Vol. 8, no. 34, 1681 - 1688, 2014, ISSN 1312-8876. D.O.I.  
<http://dx.doi.org/10.12988/ijma.2014.46164>
  20. A Laplace Type Problem for a Regular Lattice with Convex-Concave Cell with Obstacles Rhombus, A. Puglisi, E. Saitta, M. Stoka, *International Journal of Contemporary Mathematical Sciences* Vol 9, no. 10, 479 - 485, 2014, 1312-7586.
  21. Some Problems of Integral Geometry in the Euclidean Space  $E_n$ , D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, M. Stoka, *International Journal of Mathematical Analysis* Vol. 8, no. 34, 1671 - 1680, 2014, 1312-8876
  22. Laplace Type Problems for a Triangular Lattice and Different Body Test, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, M. Stoka, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 8, no. 103, 5123 - 5131  
HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com)  
<http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.46423>, 2014, 1312-885X.

23. A Laplace type for an regular lattices with convex-concave cell and obstacle rhombus. G. Caristi, A. Puglisi, E. Saitta, *Applied Mathematical Sciences* vol. 7, no. 82. <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2013.211618>, pp 4049 - 4065, 2013, 1312-885X.
24. Laplace type problem for an irregular trapetium lattice and body test rectangle, G. Caristi, D. Barilla, A. Puglisi, *Applied Mathematical Sciences* vol. 7 n. 10, pp. 487-501, 2013, 1312-885x, id Scopus 2-s2.0-84871675063. <https://doi.org/10.12988/ams.2013.13042>
25. A Laplace type problem for regular lattice with circular sections obstacles, D. Barilla, A. Feminò, A. Puglisi, E. Saitta, B. Toader, *Revista Romana de Statistica* nr. 11/2013, pp. 53 - 60, 2013, 1018-046x
26. A Laplace type problem for two hexagonal lattices of Delone with obstacles, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, M. Stoka, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 7, no 92, HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com) <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2013.35242>, pp 4571 - 4581, 2013, 1312-885X, id=2-s2.0-84886295913, MR3110433
27. On a meromorphic-starlikeness-preserving property for an integral operator, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, *Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS)* Volume 78, Issue 2 (July 2013), pp. 271-278, 2013, 0972-0871, id=2-s2.0-84881589596.
28. Laplace type problems for irregular lattice with cell "Pentagon + Triangle", D. Barilla, A. Puglisi, E. Saitta, *International Mathematical Forum*, Vol. 8, no. 23, HIKARI Ltd, [www.m-hikari.com](http://www.m-hikari.com) <http://dx.doi.org/10.12988/imf.2013.3232>, pp. 1131 - 1142, 2013, 1312-7594, MR3078043.
29. Adopting Statistical Methods for assessing the adjustment of Employees Potential to needs identifies by organization, G. Caristi, B. Czerniachowicz, A. Puglisi, D. Barilla, *Mathematical Models & Methods in Applied Sciences Proceedings of the 13th WSEAS International Conference on Mathematics and Computers in Business and Economics (MCBE '12)*, pp. 108-123, 2012.
30. Laplace type problems for three hexagonal lattices with "disk body test", D. Barilla, A. Feminò, A. Puglisi, *Supp. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 84, pp. 49-68, 2012, 1592-9531.
31. Laplace problems for regular lattices with eight obstacles, D. Barilla, A. Feminò, A. Puglisi, *Supp. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 84, pp. 43-48, 2012, 1592-9531.
32. On Laplace type problems (I), G. Caristi, D. Barilla, M. Bisaia, A. Puglisi, *Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications* vol. 6 n. 1, pp 51-70, 2011, 0974-9381, ID MathSciNet MR2907748.
33. On Laplace type problems (II), G. Caristi, D. Barilla, M. Bisaia, A. Puglisi, *Far East Journal of Mathematical Sciences* vol. 58 n. 2, pp. 145-155, 2011, 0972-0871, ID Scopus 2-s2.0-82855161603, ID MathSciNet MR2907690.
34. A Laplace type problem for a regular lattice with six obstacles, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, *Recent Advances in Applied & Biomedical Informatics and Computational Engineering in System Applications Proceedings of the 11th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications (AIC '11) Florence (Italy)*, pp. 30-35, 2011, id Scopus 2-s2.0-82655175234.
35. A Laplace type problem for a regular lattices with octagonal cell, G. Caristi, A. Puglisi, M. Stoka, *Far East Journal Mathematical Sciences* vol. 48 n.1, pp. 103-118, 2011, 0972-0871, ID Scopus 2-s2.0-79951807956, ID MathSciNet MR2814408.

36. On Risk Analysis For Hazardous Materials, D. Barilla, G. Caristi, G. Leonardi, A. Puglisi, *Mathematical Econometrical and Computer Methods in Finance and insurance 2009* edited by Andrzej Stanislaw Barczak and Ewa Dziwok, Katowice, pp. 34-48, 2011.
37. The distribution function of a chord in a non-convex polygon, D. Barilla, A. Duma, A. Puglisi, *Suppl. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 83, pp 23-40, 2011, 1592-9531.
38. Risk analysis of hazardous materials transportation by railway, D. Barilla, G. Leonardi, A. Puglisi, *Suppl. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 81, pp. 15-27, 2009, 1592-9531, ID MathSciNet MR2809413.
39. Risk Assessment for Hazardous Materials Transportation, D Barilla, G. Leonardi, A. Puglisi, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 3, 2009, no. 46, , pp. 2295 - 2309, 2009, 1312-885x, ID Scopus 2-s2.0-77951011851.
40. On Pareto Minimum Solutions, A. Puglisi, *Suppl. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II* n. 81, pp. 333-336, 2009, 1592-9531, ID MathSciNet MR2809431.
41. Risk in Agricultural firm. a mathematical approach, M Lanfranchi, C. Giannetto, A. Puglisi, *Suppl. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II* n 81, pp. 247-259, 2009, 1592-9531
42. Generalized Convexity and Invexity in Optimization Theory: Some new Results, A. Puglisi, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 3, no. 47, 2009, 1312-885x, ID Scopus 2-s2 0-77950972906, ID MathSciNet MR2558234.
43. On a problem of Geometric probabilities in the Euclidean Space, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, *Suppl. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II* n. 80 , pp. 9-12, 2008, 1592-9531, ID MathSciNet MR2809913.
44. On a Buffon's problem , D. Barilla, A. Puglisi, *Suppl. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 80, pp. 13-16, 2008, 1592-9531, ID MathSciNet MR2809914
45. Fractal Geometry for Portfolio Management Problems, A Puglisi, S. Saccà, *Global And Regional Challenges for the 21st Century Economies*, Cracow , pp. 281-284, 2008.
46. Optimal management for a economic transport problem , D. Barilla, A. Puglisi, *Proceeding XII International Conference of "Restructuring Potencial under Globalization and new economy condition"*, pp. pp 317-336, 2007.
47. Integral Geometry for Random Convex Bodies in  $E_n$ , D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, *Seminarberichte des Fachbereich Mathematik FernUniversitat-Hagen (Germania)* n. 77 , pp 113-119, 2006, 0944-5838.
48. Random Convex Bodies and parallelogram strips, G. Caristi, G. Molica Bisci, A. Puglisi, *Atti della Accademia delle Scienze di Torino. Classe di Scienze Fisiche Matematiche e Naturali* vol 140 , pp 83-90, 2006, 0001-4419, ID MathSciNet MR2342876.
49. The variance of the volume content of a cell of the Delaunay Tessellation, G. Molica Bisci, A. Puglisi, *Atti della classe di Scienze Fisiche Matematiche e Naturali - Accademia delle Scienze di Torino – Volume 140* , pp 29-36, 2006, 0001-4419, ID MathSciNet MR2337354
50. Vocal tecnology: A normalization approach, A. Puglisi, *Atti dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali – Vol. LXXXIV*, C1A06010006, pp. 1-7, 2006, ID Scopus 2-s2.0-84869459870.

51. House-job the journey: a mathematical model for the evaluation of the cost-time, D. Barilla, G. Caristi, M. Ferrara, A. Puglisi, Annali della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Messina Anno XLII, pp. 99-128, 2004, 1724-398X.
52. Ancora sull'inconsistenza per le radici dell'equazioni di massima verosimiglianza, A. Puglisi, Annali della Facoltà di Economia dell'Università di Messina , Tomo 2, pp 499-515, 2004, 1724-398X.
53. Proprietà di Algebra Lineare per problemi di stabilità finita, G. Caristi, A. Puglisi, Atti Accademia Peloritana dei Pericolanti Classe di Scienze Fisiche Matematiche vol. LXXXI-LXXX2 C1A04001003 , (2003-2004)., 0365-0359 , ID Scopus 2-s2 0-84870209143.
54. Su un problema di stabilità finita, A. Puglisi, Annali della Facoltà di Economia dell'Università di Messina, pp. 245-257, 2003, 1724-398X.

Presentazioni a Congressi e  
Seminari

- 41<sup>st</sup> AMASES MEETING 14-16, Settembre 2017, Cagliari  
Comunicazione: The Gap Function for Nonsmooth Multiobjective Semi-Infinite Optimization Problems
- XL Congresso AMASES 15-17 Settembre 2016, Catania  
Comunicazione: Optimality Conditions for Nondifferentiable Multiobjective Semi-Infinite Programming Problems.
- XXXVIII Congresso AMASES 04-06 Settembre 2014, Reggio Calabria  
Comunicazione: About Pareto minimum points of a system of equations.
- IX International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Calatabiano (CT) – 14/16 Maggio 2014  
Comunicazione: Laplace type problems for three hexagonal lattices with "Disk Body Test.
- VIII International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Taormina – 28/30 Settembre 2011.  
Comunicazione: Laplace type problems for three hexagonal lattices with "Disk Body Test.
- VIII International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Taormina – 28/30 Settembre 2011.  
Comunicazione A Laplace type problem for an irregular trapetium lattice and body test rectangul
- XIII Congresso SIET Messina 16-17 Giugno 2011  
Comunicazione: "Again on Risk Analysis for Hazardous Materials
- XIII Congresso SIET Messina 16-17 Giugno 2011.  
Comunicazione "Again on Risk Analysis for Hazardous Materials
- 1st Summer School Quantitative Methods for Economic agricultural-food and environmental sciences – Castiglione di Sicilia – 22 – 24 Settembre 2010  
Comunicazione: dal titolo The distribution function of a chord in a non-convex poligon
- Innovation in Finance and Insurance – Mathematical, Econometrical and Computational Methods, 18/19 novembre 2009, Ustron, Polonia  
Comunicazione: "On Risk Analysis For Hazardous Materials".
- Partecipazione VII International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Messina – 22/24 Aprile 2009



Comunicazione: "Risk analysis of Hazardous Materials transportation by railway".

- Partecipazione Congresso SIMAI 2008, 15/19 Settembre 2008 – Facoltà di Ingegneria – Università La Sapienza – Roma  
Comunicazione: "Random system of lines in the Euclidean plane"
- Partecipazione VI International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Milazzo - 27 Maggio/3 Giugno 2007  
Comunicazione: "On a buffon problem".
- XII International Conference of "Restructuring Potencial under Globalization and new economy condition", 17/20 Ottobre - Krynica, Poland.  
Comunicazione: "Optimal Management for a Economic transport problem"
- Partecipazione a Congressi  
Corsi e Seminari
- Partecipazione al 41st AMASES MEETING 14-16, Settembre 2017, Cagliari  
Comunicazione: The Gap Function for Nonsmooth Multiobjective Semi-Infinite Optimization Problems
- Partecipazione al XL Congresso AMASES 15-17 Settembre 2016, Catania  
Comunicazione: Optimality Conditions for Nondifferentiable Multiobjective Semi-Infinite Programming Problems
- Partecipazione al XXXVIII Congresso AMASES 04-06 Settembre 2014, Reggio Calabria.
- Visiting professor presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Hagen – Germania, dal 18 Agosto al 17 Settembre 2014.
- Membro del Comitato Organizzatore del IX International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Calatabiano (CT) – 14/16 Maggio 2014.
- Membro del Comitato Organizzatore del "VIII International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Taormina (Messina) – 28/30 Settembre 2011
- Visiting professor presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Hagen – Germania, dal 25 luglio al 5 agosto 2011
- Partecipazione XXXV Congresso Amases Palazzo dei Congressi, Pisa. 15 – 17 Settembre 2011
- Membro del Comitato Organizzatore del "1st Summer School, of Quantitative Methods for economic Agricultural-Food and Environmental Sciences" Castiglione di Sicilia (ME) 21/24 Settembre 2010.
- Membro del Comitato Organizzatore del "VII International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Milazzo – 22/24 Aprile 2009
- Partecipazione XXXII Convegno A.M.A.S.E.S. 1-4 Settembre 2008 – Facoltà di Economia – Università di Trento
- Membro del Comitato Organizzatore del "VI International Conference Stochastic Geometry Convex Body, Empirical Measures & Applications To Mechanics and Engineering Train-Transport – Milazzo - 27 Maggio/3 Giugno 2007
- Membro del Comitato Organizzatore del I° Workshop in Metodi Quantitativi per la

valutazione dell'Impatto Ambientale – Milazzo 26/27-02-2007.

- 2° Convegno Nazionale AISV (Associazione Italiana di Scienza della Voce) – Università degli Studi di Salerno 30-11/5-12 2005
- Workshop ECDL Advanced, organizzato da AICA, al fine del rilascio del titolo di esaminatore ECDL Advanced per i Moduli AM5 (Data Base) ed AM6 (Strumenti di Presentazione), presso l'Università Statale di Milano, in data 12/04/2005.
- Workshop ECDL Advanced, organizzato da AICA, al fine del rilascio del titolo di esaminatore ECDL Advanced per i moduli AM3 (Elaborazione Testi) ed AM4 (Fogli di Calcolo), presso l'Università Statale di Milano, in data 14/12/2004.
- 01/07/2008 - Partecipazione a giornata di studio "Qualità e sostenibilità nelle filiere agro-alimentari, svolta nell'ambito del placement degli allievi del Master di II livello in "Food Quality and Environmental Operations Management – FQEOM" Asse III Risorse Umane – Misura 3 07 – Azione C – P.O.R. Sicilia 2000/2006 – n. prog. 6/565 Codice progetto 199-9IT.16.1 PO1011/3.07/9.2.14/0365
- 12-18 /07/2008 - Partecipazione a Summer School "journées d'étude – Droit social, Droits sociaux et Economie – Organizzata da: UEE2008 Universités européenne d'été Sous les Patronages Repubblica Italiana; Ministre del l'enseignement supérieur et de la recherche; Consiglio di Stato della Repubblica Italiana, Presidenza del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana, Università Paris 1 Panthéon Sorbonne, Uniwersytet Ekonomiczny Krakowie; Università de Caen-Basse Normandie; Università degli Studi di Messina.

Riconoscimenti e premi

- Premio Anassilaos 2016 conferito per la Ricerca

Certificazioni

- ECDL Core Level Full Standard
- ECDL Advanced Level AM3 (elaborazione testi)
- ECDL Advanced Level AM4 (fogli elettronici)
- ECDL Advanced Level AM5 (basi di dati)
- ECDL Advanced Level AM6 (strumenti di presentazione)

Abilitazioni professionali

- Abilitato all'esercizio della professione di dottore commercialista
- Abilitato all'esercizio della professione di revisore dei conti

Iscrizione ad albi Professionali

- Iscritto all'albo dei Revisori dei Conti

Altro

- Eletto Consigliere nella X Circoscrizione del Comune di Messina nel Maggio 1998;
- Nominato nell'Ufficio di Presidenza della X Circoscrizione del Comune di Messina con la Carica di Vice Presidente Vicario dal 1998 al 2000;
- Nominato Presidente della I° Commissione consiliare della X Circoscrizione dal 2000 al 2002,
- Nominato Presidente della V° Commissione consiliare della X Circoscrizione dal 2002 al 2003;
- Eletto Consigliere nella X Circoscrizione del Comune di Messina nel Maggio 2003;
- Nominato Presidente della V° Commissione consiliare della X Circoscrizione nel 2003;

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Nome **RAFFONE FABIO**

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 18/05/1979

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2013 - oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Conto terzi
  - Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile – Diagnostica strutturale
  - Tipo di impiego Libero Professionista
  - Principali mansioni e responsabilità Prove di comportamento su materiali da costruzione, diagnostica strutturale in situ (carotaggi, estrazione barre d'acciaio d'armatura, prove di carico su solai, pull out, prove non distruttive), studio di vulnerabilità sismica delle strutture e sugli interventi di consolidamento e ripristino.
  
- Date (da – a) 11/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Condominio Isolato 386, via Sant'Andrea Avellino, 15, 98122 – Messina
  - Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile
  - Tipo di impiego Libero Professionista - Direzione Lavori
  - Principali mansioni e responsabilità Supervisione ai lavori di ripristino strutturale di pareti in muratura confinate.
  
- Date (da – a) 10/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Ingegneri Associati Di Blasi e Guarniere
  - Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile – Ingegneria Strutturale – Diagnostica Strutturale
  - Tipo di impiego Libero Professionista
  - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione ad attività di progettazione strutturale
  
- Date (da – a) 12/2017 – 07/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile
  - Tipo di impiego Libero Professionista – Direttore dei Lavori
  - Principali mansioni e responsabilità Direzione dei Lavori di manutenzione straordinaria di un immobile a destinazione residenziale, sito in Villafranca Tirrena (ME) – CILA Prot. N. 25108 del 07/12/2017 – Comune di Villafranca Tirrena

<ul style="list-style-type: none"> <li>Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>05/2017 – 12/2017</p> <p>Ingegneria Civile  Libero Professionista – Progettista e Direttore dei Lavori  Progettista e direttore dei lavori per le opere di realizzazione di una tettoia lignea con copertura in tegole, a servizio di un immobile a destinazione residenziale sito in Villafranca Tirrena (ME), con contestuale ammodernamento dell'impianto idrico e sostituzione degli infissi – SCIA Prot. N. 8786 del 08/05/2017 – Comune di Villafranca Tirrena</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01/2017 – 03/2017</p> <p>Ingegneria Civile  Libero Professionista – Progettista e Direttore dei Lavori  Progettista e direttore dei lavori per le opere di realizzazione di due muri di contenimento in cemento armato e di una piastra in cemento armato a servizio di una villa a destinazione residenziale, sita in Messina c. da Tramontana Ortoliuzzo – Comune di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01/2015 – 01/2016</p> <p>Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata – Laboratorio di Prove Materiali e Strutture  Settore disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni  Contratto di collaborazione coordinata e continuativa  Ricerca sul tema: "Caratterizzazione meccanica di elementi strutturali mediante prove di laboratorio che impiegano sistemi di attuazione di tipo idraulico". Responsabile scientifico Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>09/2014</p> <p>Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata – Laboratorio di Prove Materiali e Strutture  Settore disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni  Contratto di lavoro autonomo e occasionale  Ricerca sul tema: "Analisi sperimentale per la caratterizzazione in senso probabilistico delle incertezze legate alla valutazione della resistenza del calcestruzzo". Responsabile scientifico Prof. Ing. Giuseppe Muscolino.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>08/2012 – 12/2012</p> <p>Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Civile - Laboratorio di Prove Materiali e Strutture  Settore disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni  Co.Co.Co.  Ricerca sul tema: "Caratterizzazione meccanica dei materiali da costruzione con metodi probabilistici avanzati". Responsabile scientifico Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010 - oggi</p> <p>ALPINESTARS s.p.a. - Viale Enrico Fermi 5 - 31011 Asolo (TV)</p> <p>Produzione indumenti ed attrezzature per sport motoristici ed estremi  Collaudatore a titolo gratuito  Field test abbigliamento moto road e off-road, reportistica e compilazione schede di valutazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>03/2012 MV AGUSTA Motor S.p.A., Via G. Macchi, 144 - 21100 Varese</p> <p>Produzione motoveicoli Collaudatore Pilota motocicli per sviluppo motori e parti meccanica motocicli, prove in pista all'interno del circuito "Prototipo" in località Nardò (Lecce) 11/2008 – 05/2012 Pirelli Tyre s.p.a., corso Lombardia 1, 95014 Giarre. Tel 0957795286</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Sede di Sperimentazione Pneumatici Moto Collaudatore Pilota motocicli per prove in pista e su strada in tutta Italia, lavoro informatico di acquisizione dati su motocicli strumentati, prove di comportamento pneumatici, technical relations, prove di frenata su bagnato presso la pista di Vizzola Ticino (Mi), omologazione pneumatici per il mercato tedesco</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2008. Mediterranea Trekking srl, via Grillo 214/B, 98123 Messina. Tel. 090716094</p> <p>Tour Operator Guida turistica Autista per gite turistiche, accoglienza e transfer clienti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2007 – 2008 Insegnante privato Svolgimento di lezioni e esercitazioni di matematica, fisica ed informatica per licei scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006 Insegnante corsi di preparazione per conseguimento ECDL Svolgimento di lezioni e esercitazioni di preparazione per il conseguimento della certificazione ECDL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004 - 2006 "Sedie &amp; Tavoli", via C. Battisti, 54 98122 – Messina Tel. 0906409876 - 3493206341</p> <p>Vendita complementi d'arredo Assistenza vendite Collaborazione alle vendite di complementi d'arredo ed assistenza clienti post-vendita.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2003, II sem. "Nel Blu" Charter nautico.</p> <p>Società di charter nautico Marinaio Imbarco su Motor Yacht "Nel Blu" – Liguria, Sardegna, Corsica, Francia, Isole Pontine</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2002, II sem. Concessionaria Suzuki "Motor Shop" di N. Ullo via Maddalena, 1 98100 – Messina</p> <p>Concessionario Moto Assistenza Vendite Collaborazione alle vendite motoveicoli nuovi e usati ed accessori.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2002, I sem. "Società Ginnastica Garibaldi"</p> <p>Palestra Istruttore Ginnastica artistica per bambini da 6 a 12 anni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2001, II sem. "Cantiere dello stretto " – Villaggio Pace – Messina tel. 090391658</p> <p>Cantiere nautico Pilota nautico Trasferimento imbarcazioni da diporto e da lavoro da Marina di Portorosa (Falcone – ME) a cantiere navale e viceversa e da Sicilia a Sardegna</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2001, II sem. C.V.S.M. – Corpo Volontario Soccorso in mare C. da Fiumare Guardia, 98167 – Messina</p> <p>Corpo Volontario Soccorso in mare Pilota nautico Pilota imbarcazione di soccorso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2000 - 2001 "Sedie &amp; Tavoli", via C. Battisti, 54 98122 – Messina Tel. 0906409876 - 3493206341</p> <p>Vendita complementi d'arredo Assistenza vendite Collaborazione alle vendite di complementi d'arredo ed assistenza clienti post-vendita.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1998 - 2000 "LE.CO. Costruzioni s.r.l." - Messina</p> <p>Impresa Edile Responsabile di cantiere Attività di impermeabilizzazioni di coperture edifici (lastrici solari e similari) con resine termoindurenti e armatura in fibra di vetro .</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 10/2018 – 04/2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina

  - Qualifica conseguita Borsa di Studio per laureati triennali o superiori in ingegneria Civile della durata di 6 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo *"Gestione qualificata e controllo di banchi di prova con attuazione di forze di tipo idraulico nella sperimentazione su dispositivi antisismici e su cavi e stralli"*
  
- Date (da – a) 04/2018 – 09/2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina

  - Qualifica conseguita Borsa di Studio per laureati triennali o superiori in ingegneria Civile della durata di 6 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo *"Impiego di metodi di ottimizzazione basati sul principio della massima entropia per la caratterizzazione probabilistica di un numero limitato di dati provenienti dal monitoraggio dell'ambiente urbano e marino"*
  
- Date (da – a) 12/2017 – 03/2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina

  - Qualifica conseguita Borsa di Studio per laureati triennali o superiori in ingegneria Civile della durata di 4 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo *"Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione relativa a dispositivi antisismici"*
  
- Date (da – a) 07/2017 – 10/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina

  - Qualifica conseguita Borsa di Studio per laureati triennali o superiori in ingegneria Civile della durata di 4 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo *"Gestione qualificata e controllo di banchi di prova con attuazione di forze di tipo idraulico nella sperimentazione su dispositivi antisismici e su cavi e stralli"*
  
- Date (da – a) 05/2017 – 06/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina

  - Qualifica conseguita Borsa di Studio per laureati triennali o superiori in ingegneria Civile della durata di 2 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo *"Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione di cavi e stralli soggetti a fenomeni di fatica"*
  
- Date (da – a) 02/2017 – 04/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina

  - Qualifica conseguita Borsa di Studio per laureati triennali o superiori in ingegneria Civile della durata di 3 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo *"Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione relativa a dispositivi antisismici"*
  
- Date (da – a) 01/2016 – 01/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina

  - Qualifica conseguita Borsa di Studio per laureati triennali o superiori in ingegneria Civile della durata di 12 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo *"Prove sperimentali per la qualificazione di dispositivi antisismici"*
  
- Date (da – a) 09/09/2015 – 11/09/2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
UCSD San Diego – California (USA)

  - Qualifica conseguita Partecipazione al "14th world conference on seismic isolation, energy dissipation and active vibration control of structures" – Attestato.
  
- Date (da – a) 08/06/2015 – 19/06/2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Yamazaki Mazak Italia s.r.l. – Cerro Maggiore (MI)

  - Qualifica conseguita Partecipazione al corso di programmazione convenzionale Mazatrol, specifica di fresatura per centri di lavoro Mazak – Attestato.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>28/09/2014 – 31/10/2014 Bosch Rexroth – Cernusco sul Naviglio (MI) ; Caltrans SRMD Testing Facility – UCSD San Diego – California (USA) Partecipazione a stages di formazione sul funzionamento di sistemi di attuazione di tipo idraulico e prove di qualificazione di sistemi di isolamento sismico di tipo viscoso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>13/01/2014 – 15/01/2014 Controls s.r.l.  Partecipazione al training di formazione sull'esecuzione di prove di taglio diretto su provini di terreno di grandi dimensioni – Attestato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>12/2013 – 12/2014 Università degli Studi di Messina  Partecipazione al Corso di Formazione della durata di 1000 ore per "tecnico specializzato nella gestione di strumentazioni per la caratterizzazione dell'attività di testing per le grandi infrastrutture", nell'ambito del Progetto di Ricerca Avviso n°254/Ric del 18/05/2011 PONa3_00422 "CERISI – Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di grandi dimensioni" e conseguimento del titolo relativo con esame finale sostenuto in data 05/12/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>03/10/2013 Università degli Studi di Messina  Vincitore della selezione per l'accesso al Corso di Formazione della durata di 1000 ore per "tecnico specializzato nella gestione di strumentazioni per la caratterizzazione dell'attività di testing per le grandi infrastrutture", nell'ambito del Progetto di Ricerca Avviso n°254/Ric del 18/05/2011 PONa3_00422 "CERISI – Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di grandi dimensioni".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>09/11/2011 Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Civile  Laurea Triennale in Ingegneria Civile - Curriculum Strutture e Protezione Sismica (ai sensi del D.M. 509/1999 Classe 8 – Classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale) con votazione 100 /110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>07/2008 "Cantiere dello Stretto", Villaggio Pace, Messina, tel. 090391658 – Corso di formazione tecnico meccanico motorista Tecnico meccanico motorista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>11/2007 Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di Laurea in Informatica Conoscenza avanzata Pacchetto Office  Certificazioni ECDL Advanced moduli: AM3 (Microsoft Word)– AM4 (Microsoft Excel) – AM5 (Microsoft Access) – AM6 (Microsoft PowerPoint)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>06/2005 Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di Laurea in Informatica Conoscenze informatica di base e del Pacchetto Office  Certificazione ECDL core (Patente Europea del computer)</p>



- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

2003, I sem.  
 INA Assitalia – agenzia generale - Messina  
 Corso di consulente assicurativo  
 Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2002  
 Istituto Professionale "Antonello" - Messina  
 Corso di lingua Spagnola del progetto PON "Español para todos" con rilascio di certificazione di competenza riconosciuto dalla Comunità Europea.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

1996 – 1997  
 Liceo scientifico statale "Archimede" - Messina  
 Maturità scientifica con votazione 54 / 60

**CAPACITÀ, COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono  
 Buono  
 Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Capacità di collaborare con i colleghi e di trattare con il pubblico, maturate in seguito alle esperienze lavorative sopra riportate. Buone capacità di lavorare per obiettivi, lavorare in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

SISTEMA OPERATIVO MS WINDOWS: ECCELLENTE DIMESTICHEZZA  
 PACCHETTO MS OFFICE: OTTIMA CONOSCENZA  
 BROWSER DI NAVIGAZIONE INTERNET (MS EXPLORER, FIREFOX): OTTIMA CONOSCENZA  
 APPLICATIVI DI POSTA ELETTRONICA: BUONA CONOSCENZA  
 AUTOCAD: BUONA CONOSCENZA

**PATENTE O PATENTI**

Patente A, B e patente nautica

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003. Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia dichiaro che tutti i dati contenuti nel curriculum nonché le attività, le esperienze e gli incarichi svolti corrispondono al vero.

Messina 05/04/2019

Fabio Raffone

ANTONINO RESTUCCIA



CURRICULUM VITAE

**TITOLI**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
- Qualifica conseguita

UNIVERSITÀ DI MESSINA – ex Facoltà di Ingegneria

*Analisi, Fisica, Meccanica Razionale, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Idraulica, Costruzioni Idrauliche, Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti, Architettura Tecnica.*

Tesi di Laurea dal titolo “La valorizzazione di un centro storico attraverso l’applicazione dei principi del *design for all*: uno studio su Mistretta”

**Laurea (Vecchio Ordinamento) in Ingegneria Civile.**

Votazione 97/110

Luglio 2008

UNIVERSITÀ DI MESSINA – Facoltà di Ingegneria

Abilitazione all’esercizio della professione, iscrizione all’albo degli Ingegneri della provincia di Messina.

Votazione 48/60

**20/09/08 – 1/10/08; 27/10/08 – 29/10/08; 1/12/08 – 3/12/08**

Corso di “**Tecnologo del Calcestruzzo**” 1°, 2° e 3° modulo

Studio del calcestruzzo in tutti i suoi aspetti:

Archeologico – studio dei calcestruzzi utilizzati nelle costruzioni antiche, allo scopo di intervenire per il recupero

Chimico – componenti e reazioni allo scopo di prevenire ammaloramenti ed usare i migliori calcestruzzi o additivi per le varie necessità.

Scientifico – Studio delle nuove tecnologie e ricerche riguardanti i calcestruzzi in genere.

Normativo – Le leggi che riguardano il confezionamento, l’uso del calcestruzzo e la nuova normativa antisismica.

c.a.p.

**Gennaio 2009 – Marzo 2009**

Corso di Coordinatore per la Sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione

Tutta la normativa vigente in campo di sicurezza nei cantieri; visite in cantiere, esempi pratici.

Coordinatore per la Sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Date

Nome e tipo di istituto o istruzione

Principali attività svolte

**ESPERIENZE LAVORATIVE INERENTI  
L'USO DI SOFTWARE GRAFICI E DI  
PROGETTAZIONE (BIM, GIS, CAD)**

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **Maggio 2009**

Corso "Costruire in zona sismica con le nuove NTC: a 100 anni dal terremoto".

Corso finalizzato ad approfondire l'attuale approccio normativo nelle varie articolazioni della nuova normativa, dalla valutazione dell'azione (soprattutto sismica) alla valutazione della pericolosità sismica e dello spettro di risposta relativo al sito in analisi, dall'analisi dei criteri di progetto e di verifica per azioni statiche e sismiche ai nuovi contenuti inclusi nella nuova norma per la Geotecnica. Problematiche relative alle costruzioni in acciaio.

### **Giugno 2013**

Aggiornamento Corso di 40 ore Coordinatore per la Sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione

Tutta la normativa vigente in campo di sicurezza nei cantieri; visite in cantiere, esempi pratici.

Coordinatore per la Sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione

### **Ottobre 2018**

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria

Partecipa all'Organizzazione del VI convegno Internazionale ReUSO Messina, che ha visto la presenza di oltre 200 relatori di varia nazionalità e provenienza, suddivisi in sessioni parallele in base ai contenuti delle loro presentazioni.

### **8 Gennaio 2019 – in corso**

#### **Sig.ra Di Pietro Margherita**

Via Nazionale n.7 – Santa Margherita  
98100 – MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per il frazionamento di un sottotetto sito in Via Nazionale n. 7 – Messina, in due porzioni – CILA e DOCFA

### **4 Gennaio 2019 – 22 Marzo 2019**

#### **Sig.ra Galtieri Concetta**

Via Marco Valerio Corvo n° 87  
00174 - ROMA (RM)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per redazione di n. 6 perizie giurate per la stima di sei immobili siti in Messina, Vicolo San Giovannello n.3, Villaggio Giampileri Marina

- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

### 3 Dicembre 2018 – in corso

#### **Sig.ra Teresa ALIBRANDI**

Via Monsignor D'Arrigo n. 11  
98122 – MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per Progettazione e Direzione Lavori per lavori di ristrutturazione interna e dei prospetti di un immobile per civile abitazione sito in Via A. Doria n.48 Piano Terra, frazione S. Giorgio - Comune di Gioiosa Marea.

### 11 Dicembre 2018

#### **Sig.ra Francesca SERGI**

Via Giacomo Mattei n°4 Cond. Ariella  
98100 - MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un immobile di tipo residenziale sito in Via Giovanni Giolitti Is. 26 D Piano Secondo nel Comune di Messina.

### 25 Luglio 2018 – 24 Febbraio 2019

#### **Dott. Sebastiano MESSINA**

V.le Regina Margherita 85/A  
98121 – MESSINA (ME)

#### **Sig.ra Antonina DI GREGORIO**

Via Contesse 17/A Cond. Edera Pal. B Sc. C  
98125 – MESSINA (ME)

#### **Avv. Walter GIUFFRIDA**

Via Nazionale n. 187  
94018 – TROINA (EN)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico Tecnico Verificatore per Relazione a Struttura Ultimata, ed ottenimento Agibilità per tre immobili facenti parte di un unico fabbricato, posti al Piano Terra, Primo e Secondo, di tipo residenziale, rispettivamente di proprietà dei committenti, siti in Via A. Doria n. 26 Frazione S. Giorgio – Comune di Gioiosa Marea (ME).

### 30 Giugno 2018

#### **Sig.ra Giuseppa GRILLO**

Via Nazionale n. 232 – Santa Margherita  
98135 – MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di Perizia di Stima di un immobile a tre piani f.t. di tipo residenziale sito in Via Nazionale n. 232 – S. Margherita – Messina (ME).

- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Periodo (da - a)
  - Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

### Marzo 2018

#### Dott. Raffaele Adolfo TALAMO ROSSI

Via del Vespro n. 57

98122 – MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per l'ottenimento di Agibilità, aggiornamento DOCFA ed APE di un immobile di tipo Ufficio sito in Via Monsignor D'Arrigo n. 90-Piano Terra nel Comune di Messina.

### 21 Ottobre 2017

#### Sig. Antonino CARUSO

Via Industriale n. 124

98123 – MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un immobile di tipo commerciale sito in Via Industriale n. 124 Piano Terra nel Comune di Messina.

### Ottobre 2017

#### Condominio "Palazzina P"

Via Guglielmo Saja - Camaro Inferiore

98149 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazioni Civili

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la Direzione Lavori e Relazione per la messa in sicurezza di emergenza di una porzione di prospetto di un fabbricato denominato Condominio "Palazzina P" sito in Via Guglielmo Saja - Camaro Inferiore, Messina (ME) su Ordinanza del Comune di Messina prot. n. 227 del 7 Agosto 2017

### 31 Luglio 2017

#### Sig. Filippa MANFREDONE

Viale Regione Siciliana n. 2507

90145 - PALERMO (PA)

Committente Privato - Abitazioni di tipo Economico e Popolare

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per Consulenza Tecnica di Parte (CTP) su lavori eseguiti in un immobile sito nel Condominio denominato "Onda Azzurra" sito nel Comune di Capo d'Orlando (ME), Via Trazzera Marina Snc, località Tavola Grande

### Luglio 2017

#### Sig. Francesco CALDERONE

Via Salita Villa Contino "Messina 2" Pal. 15 Int. 5

98100 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazioni di tipo Economico e Popolare

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per Catastazione relativo DOCFA e PREGEO di una tettoia esterna in un immobile sito in Via Gramsci – Rometta Marea – Comune di Rometta (ME)

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **Gennaio - Giugno 2017**

#### **Condomino "Is. 469/E"**

Via Fiume Is. 469/E

98121 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazioni Civili

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione del Computo Metrico e la Direzione dei Lavori per i "Lavori di manutenzione ordinaria del manto di copertura e manutenzione ordinaria scala e androne della palazzina C del Condominio di Via Fiume is. 496 E"

### **13 Giugno 2017**

#### **Sig. Emanuele MACRIS**

Via Strada Statale 114 SNC

98125 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un immobile di tipo residenziale sito in Via Strada Statale 114 SNC nel Comune di Messina.

### **07 Febbraio 2017**

#### **Sig.ra Giovanna BONANNO**

Via Santa Caterina dei Bottegai n. 11

98100 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un immobile di tipo residenziale sito in Via Alessandro Manzoni, 39 nel Comune di Messina.

### **Giugno 2016**

#### **Sig. Raimondo DE MICHELE**

Via Sciva, 31 int.19

98100 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazioni Civili

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la Direzione Lavori e Relazione per interventi di messa in sicurezza di emergenza di una porzione di prospetto di un immobile sito in Via Fermezza n° 13, Messina (ME) su Ordinanza del Comune di Messina prot. n. 158 del 10 Maggio 2016

### **Aprile 2016**

#### **Condomino "Is. 128"**

Via S. Marta 147a

98100 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazioni Civili

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di una perizia di accertamento danni in un immobile per civile abitazione sito a Messina, Via. S. Marta, Cond. "Is. 128" posto al piano terra, di proprietà della FINCOM HOLDING S.p.A.

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Aprile 2016**

##### **Sig. Fausto LUCIANO**

Via Tommaso Fazello  
98100 – MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un immobile di tipo commerciale sito in Via Croce, 8 – Larderia Inferiore nel Comune di Messina.

#### **Febbraio 2016**

##### **Sig. Luigi FONTANA**

Via Fontana Vecchia n. 3  
89018 - Villa S. Giovanni (RC)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di una Perizia con relativo giuramento, finalizzata all'acquisto di un immobile da impresa costruttrice di nuova costruzione per concessione di mutuo ipotecario, sito in Via Fontana Vecchia n. 3, Villa S. Giovanni (RC) .

#### **Gennaio 2016**

##### **Sig.ra Laura GULLO**

Via Marche, 6  
98100 - MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione e presentazione DOCFA relativo ad un immobile per civile abitazione sito in Contesse 17/A Condominio Edera nel Comune di Messina – primo piano.

#### **Gennaio 2016**

##### **Sig. Michele IUDICA**

Via Contesse 17/A Condominio Edera  
98125 - MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione e presentazione DOCFA relativo ad un immobile per civile abitazione sito in Contesse 17/A Condominio Edera nel Comune di Messina – primo piano.

#### **Novembre 2015**

##### **Sig.ra Francesca SERGI**

Via Giacomo Mattei n°4 Cond. Ariella  
98100 - MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un immobile di tipo commerciale sito in Via Giacomo Mattei, 4 nel Comune di Messina – piano terra

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Settembre 2015 – Dicembre 2015**

##### **Sig. Sergio BORGHESE**

Via V. Fiorentina, 321  
56021 - CASCINA (PI)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per Direzione Lavori relativa ai lavori di ristrutturazione totale in un immobile sito in Messina, Viale Regina Elena, 411 Cond. "Il Levante", 5° Piano

#### **Giugno 2015**

##### **Sig. Giovanni FRENI**

Via Cucinotti Violato  
98043 - ROMETTA MAREA (ME)  
Committente Privato - Abitazione Civile  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un immobile di tipo commerciale sito in Via Croce, 8 – Lardereria Inferiore nel Comune di Messina.

#### **Aprile 2015**

##### **Sigg. CARMELO Friscione e Maria ILARI**

Via Comunale, 24 – Santa Lucia  
98100 - MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazioni Civili e Terreni  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di perizie di stima riguardanti tre abitazioni per civile abitazione e di due terreni ad uso agricolo

#### **19 Novembre 2015**

##### **Sig. Antonino PAGANO**

Via Fermezza – Villa Quiete  
98100 - MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazioni di tipo Economico e Popolare  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per Catastazione e relativo DOCFA della terrazza dell'immobile sito in Via Fermezza - Messina

#### **Marzo 2015**

##### **Condominio Palazzina P**

Via S. Luigi – Camaro Inferiore  
98100 - MESSINA (ME)  
Committente Privato - Abitazioni di tipo Economico e Popolare  
Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione delle tabelle millesimali e del regolamento Condominiale.



- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## Marzo 2015

### **Sig.ra Santina RESTUCCIA**

Via Vicolo Giardinaggio n° 27  
98100 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione di tipo residenziale

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di progettazione per Opere Interne *ai sensi dell'art. 9 della L.R. 10/08/1985 n. 37 e successive modificazioni ed integrazioni, relative ad un immobile sito in Via Vicolo Giardinaggio n° 27 – Piano Secondo*

## Ottobre 2014 – ad oggi

### **Condominio “Edilazzurra – Corpo A”**

Via R. Livatino, 11  
98040 - TORREGROTTA (ME)

Committente Privato - Condominio Residenziale

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per redazione Computo Metrico Estimativo, e successiva Direzione Lavori, Misura e Contabilità per i lavori “ Manutenzione straordinaria terrazza di copertura e torrino scale”.

## 30 Agosto 2014

### **Sigg. Salvatore GRANATA e Iolanda LIMUTI**

Via Santini n° 6, Condominio “Scolaro-Passarello”  
98073 - MISTRETTA (ME)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di Perizia di accertamento danni ed indicazione interventi da eseguire in un immobile ubicato nel Comune di Mistretta (ME) Via Santini n° 6, Condominio “Scolaro-Passarello” - Piano Terzo

## Luglio 2014

### **Sig.ra Maria ILARI**

Via Comunale, 24 – Santa Lucia  
98100 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione Civile

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la redazione di APE (Attestato di Prestazione Energetica) per un'abitazione di civile abitazione sita in Via Marchetta, 49 nel Comune di Messina.

## Gennaio 2014 - Giugno 2014

### **Condominio “Via Trebbia Carrai”**

Viale P.Umberto 129 bis  
98122 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Condominio Residenziale

Ingegnere Libero Professionista

- Progetto, Direzione Lavori, Misura e Contabilità per i lavori “ di abbattimento delle barriere architettoniche di un edificio sito in Viale Principe Umberto 129 bis”.

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## Giugno 2013 – Maggio

### Condominio Is. 128

Via S. Marta n° 147

98123 MESSINA (ME)

Committente Privato - Condominio Residenziale

Ingegnere Libero Professionista

- Direzione Lavori, Misura e Contabilità e Responsabile Sicurezza per i lavori relativi al rifacimento ed impermeabilizzazione delle terrazze di copertura.

## 1 Febbraio 2012 – 21 Gennaio 2012

### pH3 Engineering S.r.l.

Via Caio Duilio n° 2 – 98123 Messina

Società di Ingegneria

Ingegnere Libero Professionista – Collaboratore

- Responsabile Ufficio Gare
- Autorizzazione alle Emissioni in Atmosfera ai sensi del D. Lgs. 152/2006 art. 269, parte V, Titolo I – **Marino Corporation S.r.l. – Santa Maria di Licodia (CT)**
- Responsabile del **“PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED ADEGUAMENTO IMPIANTI DELL'ISTITUTO SCOLASTICO "ETTORE MAJORANA" DI LAMPEDUSA (AG) - Il Soggetto Attuatore O.P.C.M. 16 Giugno 2011 n.3947**  
*“Disposizioni urgenti dirette a fronteggiare lo stato di emergenza umanitaria nel territorio nazionale in relazione all'eccezionale afflusso di cittadini appartenenti ai Paesi del nord Africa”*  
*Via Costantino Nigra n.5, 90141 – Palermo*
- Responsabile di progetto per i **“SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, PRESTAZIONI GEOTECNICHE, STUDI IDRAULICO MARITTIMI E STUDI SU MODELLO, STUDI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI, PRESTAZIONI ACCESSORIE E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEI LAVORI DI PROTEZIONE E RIPASCIMENTO LITORALE – 2° LOTTO”** – Comune di Capri Leone.
- Assistente alla Direzione Lavori per i **“LAVORI DI RICOSTRUZIONE DELLA SPIAGGIA NEL TRATTO ANTISTANTE C/DA MANDRIA E C/DA POGGIOROMA”** - Comune di Capri Leone.
- Responsabile di Progetto e Progettista del Gruppo di Lavoro per il **“PROGETTO PER IL RECUPERO AMBIENTALE DI UN SITO ADIACENTE L'IMPIANTO EX I.M.E. MEDIANTE UTILIZZO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI AI SENSI DEL D.M. 5 Febbraio 1998 e ss.mm.ii.” Progetto esecutivo.** – Comune di Enna
- Responsabile di Progetto e Progettista del Gruppo di Lavoro per il **“Servizio di rimozione, trasporto di rifiuti speciali pericolosi e non, finalizzato alla messa in sicurezza dell'area ex poligono di tiro sito in C/da Bellolampo attiguo alla V° vasca di abbancamento rifiuti influenti alla discarica” Piano Operativo Esecutivo.** – Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza Bonifiche e la Tutela delle Acque in Sicilia.
- Responsabile di Progetto e Progettista del Gruppo di Lavoro per il **“Progetto per l'autorizzazione edilizia per l'esecuzione dei lavori di accantieramento ed altro inerente le attività di bonifica delle coperture in MCA dell'edificio CS3 cloro soda e messa in sicurezza delle strutture, sito all'interno dello stabilimento Syndial S.p.A. di Priolo Gargallo (SR)”** – Comune di Priolo Gargallo (SR) – Syndial S.p.A.
- Responsabile di progetto e Progettista del Gruppo di Lavoro per la Progettazione Definitiva ed Esecutiva per i **“Lavori manutenzione straordinaria della Scuola Elementare “Niccolò Tommaseo” plesso di Via Centonze”** - ISTITUTO COMPRENSIVO “MANZONI – DINA E CLARENZA” – Messina.
- Progettista del Gruppo di Lavoro per la Progettazione Definitiva ed Esecutiva per i **“Lavori di manutenzione straordinaria dell' Istituto Comprensivo “Villa Lina – Ritiro” plesso “CESAREO”**– Messina.
- Progettista del Gruppo di Lavoro per la Progettazione Definitiva per i lavori di **“Realizzazione di un deposito costiero di idrocarburi gasolio e benzina con annesso terminale di scarico sito nell'area prospiciente la banchina Costa Morena Riva del porto di Brindisi nel comune di Brindisi”** – BRUNDISIUM S.p.A. – Gruppo Miccolis

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Dicembre 2012 ad oggi

##### **Brumer S.r.l.**

Via per Statte, 7050  
74133 TARANTO (TA)  
Impresa Edile

Ingegnere Libero Professionista

- Direttore Tecnico

#### 22 Settembre 2011 – 31 Gennaio 2012

##### **Studio Tecnico – Dott. Ing. Antonio MINUTOLI – Messina**

Studio Tecnico di Ingegneria Civile

Ingegnere Libero Professionista – Collaboratore

- Art. 13 per un fabbricato sito in località Lardereria Superiore, Messina. Progettazione e Calcoli Statici.
- Collaborazione in progetto per la realizzazione di un fabbricato a tre elevazioni f.t. e relativo cantinato sito in Messina, località Mili Marina.
- Collaborazione in progetto ed assistenza in Cantiere per la realizzazione di un fabbricato a tre elevazioni f.t. e relativo cantinato sito in Messina, località Galati Marina.
- Progetto ed elaborazione 3D per la realizzazione di una tettoia di copertura e di un muro di recinzione di pertinenza di un immobile sito in Via Manica – Capo Milazzo (ME).

#### 18 Novembre 2011 – 22 Dicembre 2011

##### **Studio Tecnico – Dott. Ing. Salvatore Zaccaro, via Caio Duilio, 2 - Messina**

Studio Tecnico di Ingegneria

Ingegnere Collaboratore

- Collaborazione alla Progettazione Esecutiva, “RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO DELL’IMMOBILE ADIBITO AD ASILO NIDO” – Comune di Alessandria della Rocca (AG)

#### 10 Gennaio 2011

##### **Banca di Credito Cooperativo Antonello da Messina**

Filiale di MESSINA (ME)

Istituto Bancario

Ingegnere Libero Professionista

- Perizia di Stima di un Immobile ubicato in Via U. Bassi, n°116

#### 13 Settembre 2010 – 22 Agosto 2011

##### **Italrecuperi S.r.l.**

Viale Principe Umberto, 81  
MESSINA (ME)

Impresa Edile operante nel settore dei lavori pubblici e privati

Ingegnere – Direttore Tecnico

- Contabilità Lavori e S.A.L. – Progetto per la realizzazione di un Edificio Commerciale da realizzare nel piano di Lottizzazione n°172, sito in salita Lardereria , Ctr. Roccamodore , Comune di Messina. Committente MODIEL S.r.l.
- Contabilità Lavori e S.A.L. - Progetto di Ampliamento dei due Cimiteri del Comune di Rometta. Committente Comune di Rometta - Messina

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da - a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## Giugno 2010 – Settembre 2010

### Dott. Cannavò Giuseppe

Via S.S. 114 Km. 4,100, Cond. Quadrifoglio  
98125 - MESSINA (ME)

Committente Privato - Abitazione di tipo residenziale

Ingegnere Libero Professionista

- Incarico per la progettazione e Direzione Lavori di Opere Interne *ai sensi dell'art. 9 della L.R. 10/08/1985 n. 37 e successive modificazioni ed integrazioni, relative ad un immobile sito in Via S.S. 114 Km. 4,100, Cond. Quadrifoglio – Piano Secondo*

## 18 Maggio 2010

### Sigg. Alberto e Giuseppe FERRARA

Via Cesare Terranova, 34  
PALERMO (PA)

Committente privato

Ingegnere Libero Professionista

- Perizia Giurata per la determinazione del valore catastale di un immobile sito nel Comune di Palermo in Via Vicolo Scafidi n°3

## Gennaio 2009 ad oggi

### Condominio Edera Pal. B Sc. C

Via Contesse, 17/A  
98125 MESSINA (ME)

Committente Privato - Condominio Residenziale

Ingegnere Libero Professionista

- Amministrazione e contabilità di un Condominio composto da n° 24 Unità Immobiliari

## Novembre 2009 – Settembre 2010

### Studio Tecnico – Dott. Ing. Antonio MINUTOLI, Dott. Arch. Barbara OTERI - Messina

Studio Tecnico di Ingegneria ed Architettura

Ingegnere Libero Professionista Collaboratore

- Collaborazione in progetto per la realizzazione di un fabbricato a tre elevazioni f.t. e relativo cantinato sito in Messina, località Mili Marina.
- Collaborazione in calcoli strutturali per variante in corso d'Opera di un complesso polivalente per la scuola dell'obbligo in località S. Lucia Sopra Contesse - Messina.
- Art. 13 per un fabbricato sito in località Galati, Messina.
- Progettazione di un fabbricato per civile abitazione ad una elevazione f.t. sito in località Ritiro - Messina.
- Assistenza in cantiere alla direzione lavori per la costruzione di un fabbricato a tre elevazioni f.t. e relativo cantinato sito in Messina, località Mili Marina.
- Assistenza in cantiere alla direzione lavori per la costruzione di un fabbricato a tre elevazioni f.t. e relativo cantinato sito in Messina, località S. Stefano Briga.
- Assistenza in cantiere alla direzione lavori per il rifacimento dei prospetti e della terrazza di un fabbricato a sei elevazioni f.t. sito a Contesse - Messina.
- Assistenza in cantiere alla direzione lavori per il rifacimento dei prospetti e della terrazza di un fabbricato a quattro elevazioni f.t. sito a Galati Marina - Messina.
- Perizia Giurata per la determinazione del valore catastale di un immobile sito nel Comune di Palermo.
- Direzione Lavori e Certificazione Energetica per la ristrutturazione di un immobile sito in località Contesse - Messina

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **16 Luglio 2009 – 8 Settembre 2010**

**Studio Tecnico – Dott. Ing. Salvatore Zaccaro**, via Caio Duilio, 2 - Messina

Studio Tecnico di Ingegneria

Ingegnere Collaboratore

Collaborazione alla Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione, DL, Misura e Contabilità, Assistenza al Collaudo, "INTERVENTI URGENTI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO" – Comune di Cosenza (CS)

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Luglio 2009 – Ottobre 2009**

**Studio Tecnico – Dott. Ing. Roberto DEITINGER** - Roma

Studio Tecnico di Ingegneria

Ingegnere

Progettazione 3D di un complesso residenziale in Roma, via Di Casal Del Marmo n°496, composto da due corpi di fabbrica per un totale di n°20 alloggi più locali box auto, locali tecnici, e relativa urbanizzazione.

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Luglio 2008 – 2010**

**Studio Tecnico – Dott. Ing. Salvatore Zaccaro**, via Caio Duilio, 2 - Messina

Studio Tecnico di Ingegneria

Ingegnere Collaboratore

Collaborazione alla Progettazione, ed alla Direzione Lavori "LAVORI DI COSTRUZIONE DI N° 4 VILLE A SCHIERA DA REALIZZARSI SU UN APPEZZAMENTO DI TERRENO UBICATO NEL COMUNE DI MESSINA, VILLAGGIO PONTE SCHIAVO" – Comune di Messina (ME)

Committente: SITIMM S.r.l. – Milano (MI)

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **22 Febbraio 2008 – 30 Giugno 2009**

**Studio Tecnico – Dott. Ing. Salvatore Zaccaro**, via Caio Duilio, 2 - Messina

Studio Tecnico di Ingegneria

Ingegnere Collaboratore

Collaborazione alla Progettazione, Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione, DL, Misura e Contabilità, Analisi Ambientale, "LAVORI DI MESSSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA DELLA DISCARICA DI R.S.U. SITA IN LOCALITA' PANTANO SECCO" – Comune di Sortino (SR)

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Da Aprile 2008 – Settembre 2009**

**Studio Tecnico – Dott. Ing. Francesco ARENA**, via Ghibellina, 77 - Messina

Studio Tecnico di Ingegneria

Ingegnere

Progettazione architettonica e strutturale, disegnatore cad, 3D

Collaboratore in progetti di Edilizia Residenziale, Civile ed Industriale.

- Collaborazione in progetto per la realizzazione di una struttura ricettiva denominata "Residence Apollo" - Messina
- Collaborazione in variante di una struttura di tipo industriale in località Larderìa zona ASI, composta da due capannoni Industriali - Messina
- Progettazione di una struttura per civile abitazione composta da tre elevazioni F.T., in località Ganzirri – Messina
- Pratiche catastali, presentazioni Docfa, CIS, Sanatorie.

**PUBBLICAZIONI ATTINENTI  
L'ARGOMENTO DELLA BORSA**

F. Minutoli, A. Restuccia, Proposta progettuale per Mistretta e Taormina, in F. Minutoli, La metodologia dell'universal design. Un percorso nell'arte, nell'architettura e nella città per passare dal concetto di "diverso" a quello di "utenza ampliata", Aracne, Roma, 2013. Pp. 329-383 ISBN 978-88-548-6349-1

(nella presente monografia ha collaborato alle attività di rilievo, all'analisi documentale e storiografica e alla progettazione di soluzioni per l'abbattimento delle barriere architettoniche dei comuni di Taormina e Mistretta – ME - individuando edifici storici/residenziali/ricettivi/pubblici dei quali sono state valutate, attraverso apposita schedatura, gli standard normativi inerenti le condizioni di accessibilità/visitabilità/adattabilità. Tale attività è stata supportata da una approfondita ricerca bibliografica sui principali Piani di Eliminazione delle Barriere Architettoniche (PEBA) del territorio italiano e da un'accurata indagine sulle normative europee al fine di una comparazione con il DM n. 236 del 1989 e relativa legge di applicazione.)

Fabio Minutoli, "Individuazione e sperimentazione di un codice tattile per pavimentazioni", in Sintesi di studi e ricerche, a cura di Alessio Altadonna e Adriana Arena, liriti editore, Reggio Calabria, 2011. ISBN 978-88-6494-057-1

(nel presente articolo ha collaborato alla determinazione di un codice tattile per pavimentazioni accessibili in pietra di quarzite, in particolare sono state studiate possibilità di lavorazione finalizzate ad eliminare la sovrapposizione di elementi incollati prevedendo direttamente la loro realizzazione sulla pietra, approfondendo gli aspetti produttivi con l'azienda SEPAM s.n.c. di Mistretta)

**SEMINARI CONVEGNI ATTIVITA'  
ORGANIZZATIVE**

Considerando che le copie conformi degli attestati inerenti tali attività (cfr. elenco Titoli) sono state allegate alla domanda di partecipazione, si rinvia direttamente alla consultazione di queste.

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.**

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE

**ITALIANO  
INGLESE  
LINGUA 1**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono  
Buono  
Buono

**LINGUA 2**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono  
Buono  
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE  
Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.

LAVORO E *PASSIONE* PER L'INFORMATICA TUTTA.  
USO PROFESSIONALE DI PROGRAMMI DI GRAFICA, RENDERING:  
AUTOCAD, ARCHICAD, ALPLAN, PHOTOSHOP, COREL DRAW,  
OFFICE: WORD, EXCEL, ACCESS, FRONT PAGE, POWER POINT.  
PROGRAMMI TECNICI: ACCA PRIMUS ; ACCA TERMUS ; ACCA CERTUS ; CAD PILLAR ; ENEXIS ; DOCFA;  
ACR.

PATENTI

Patente automobilistica (A) e (B)

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Disponibile a spostamenti per motivi di lavoro anche per lunghi periodi per tutto il territorio nazionale
- Facilità di relazione e di rapporto con gli altri
- Naturale disposizione al lavoro in gruppo ed alla collaborazione

Aggiornato al: 01 - 04 - 2019

## INFORMAZIONI PERSONALI

Rizzo Piero

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 07/11/2017–alla data attuale Digital Strategist e Addetto Stampa di Luigi Genovese, deputato Assemblea Regionale Siciliana  
Messina-Palermo (Italia)
- 07/2014–alla data attuale Corrispondente de "La Gazzetta dello Sport"  
Messina (Italia)
- 03/01/2017–alla data attuale Consulente Marketing e Comunicazione  
Cube Curve People, Messina (Italia)
- 09/2015–alla data attuale Direttore Responsabile e Social Media Strategist quotidiano online  
[www.cornermessina.it](http://www.cornermessina.it)  
Messina (Italia)
- 01/01/2018–01/07/2018 Componente Gruppo Parlamentare Assemblea Regionale Siciliana, area Pubbliche Relazioni  
Gruppo parlamentare Ars, Palermo (Italia)
- 01/09/2017–06/11/2017 Digital Strategist e Addetto Stampa della campagna elettorale di Luigi Genovese, candidato eletto all'Assemblea Regionale Siciliana  
Messina (Italia)
- 01/03/2017–30/09/2017 Promotion and Marketing Director EUROPEAN BEACH VOLLEY U20 2017  
Confédération Européenne de Volleyball, Messina-Vulcano (Me) (Italia)
- 01/09/2014–15/09/2017 Digital Strategist e addetto stampa  
Fipav Messina, Messina (Italia)
- 01/09/2016–02/2017 Digital Strategist e Addetto Stampa della campagna elettorale di Antonio Lotronto, candidato eletto alla presidenza della Fipav Sicilia
- 01/12/2015–31/08/2016 Addetto stampa e Social media manager  
Confcommercio Messina, Messina (Italia)
- 01/07/2014–30/12/2014 Redattore quotidiano online [smartweek.it](http://smartweek.it), magazine di Politica, Economia e Macroeconomia, Università e Aziende, Tecnologia e Stili di vita  
Milano (Italia)  
[www.smartweek.it](http://www.smartweek.it)  
Attività o settore Macroeconomia
- 08/2012–06/2014 Redattore giornalista quotidiano online [calciotime.it](http://calciotime.it).  
Editore GS Sport, Brescia., Messina (Italia)

- 12/2012–06/2013 Corrispondente cronaca di Messina  
Telecolor Tv, Messina (Italia)
- 01/2012–06/2013 Redattore di politica, cronaca e sport per il sito messinaoggi.it  
MEMEDIA
- 02/2011–04/2011 Docente di Comunicazione interna ed esterna presso Azienda Speciale servizi  
alle imprese  
Camera di Commercio, Messina (Italia)
- 01/2010–05/2010 Collaborazione giornalistica all'interno del progetto "Scuola Multimediale"  
R.T.P. Radio Televisione Peloritana, Messina (Italia)
- 2005–2007 Collaboratore giornalista per la testata online "Ans Online"  
Ans Tv

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 29/03/2019 Master di 1° Livello in "Manager della Comunicazione Pubblica"  
Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)
- 01/09/2014–07/11/2014 Master 24 Online in Marketing e Comunicazione Digitale  
Business School Il Sole 24 Ore, Milano (Italia)
- 12/2013–07/2014 Master in "Informazione Multimediale e Giornalismo economico"  
Business School Il Sole 24 Ore, Milano (Italia)
- 2010–03/2013 Laurea Magistrale in "Metodi e Linguaggi del Giornalismo" con  
valutazione 110/110 e Lode  
Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)
- 2003–11/2009 Laurea Triennale in "Scienze della Comunicazione" con valutazione  
108/110  
Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)
- 1997–2002 Diploma di Maturità Classica  
Liceo Classico "G. La Farina", Messina (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	



inglese

Diploma di studi in lingua inglese B2

spagnolo

A2

A2

A2

A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL (patente europea del computer) Skill Card IT1727031

Ottimo utilizzo di Internet, social network, posta elettronica e di tutti gli applicativi Office. Realizzazione, impaginazione e divulgazione articoli destinati al Web. Gestione e utilizzo di vari CMS (Content Management System), editor di testi e software di grafica digitale. Buona conoscenza della SEO (Search Engine Optimization), del marketing per i motori di ricerca (SEM), del software per l'analisi del traffico sui siti internet (Google Analytics), di Google Adwords e del sistema d'inserzioni FACEBOOK ADS. Realizzazione e gestione Blog. Analisi e monitoraggio traffico Fan Page (Insights Facebook, Twitter ecc...). Utilizzo software di audio e video editing, Motion Graphics e Publishing.

Altre competenze

Iscritto dall'8 febbraio del 2008 all'albo dei **Giornalisti pubblicisti** di Sicilia. Tessera professionale n. 125173



Curriculum Vitae

Armando Ruggeri

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Armando Ruggeri

📍 Via Risorgimento, 259, 98123 Messina, Italia

📞 340 2720481

✉️ armando.ruggeri@hotmail.it

Sesso M | Data di nascita 01/01/1988 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Senior Technical Analyst

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Febbraio 2018 – Maggio 2018

## Data Analyst

A.O.U. Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico G. Martino (Messina)

Analista Tecnico e Funzionale per lo sviluppo e customizzazione di una piattaforma di analisi di dati sanitari sviluppata in SAS (Statistical Analysis System), front-end AngularJS e back-end MongoDB

Marzo 2013 – Agosto 2017

## Java Senior Technical Analyst – Team Leader

Sapient Global Markets (Londra, Regno Unito)

Analista Tecnico e Funzionale presso Eni S.p.A. (Eni Trading and Shipping) in ambito Energy Trading & Risk Management in grado di tradurre requisiti utente in servizi informatici, rivedendo continuamente i processi per identificare azioni di miglioramento dei sistemi.

Pluriennale esperienza come Team Leader per lo sviluppo di progetti di integrazione con piattaforme di terze parti.

Principali responsabilità includono:

- Sviluppare software in linguaggio di programmazione Java per tool di riconciliazione dati e reportistica in formato MS Excel e PDF
- Automazione report tramite linguaggio di scripting Visual Basic
- Gestione avanzata database Oracle tramite lo sviluppo di procedure PL/SQL e trigger
- Integrazione flussi finanziari con sistema di fatturazione SAP
- Configurare e customizzare la piattaforma di Trading OpenLink Endur v12
- Motivare il team per raggiungere e mantenere standard di qualità elevati
- Rispondere alle nuove esigenze del cliente
- Facilitare riunioni settimanali tra il team di sviluppo ed il cliente, con focus su obiettivi raggiunti
- Proporre e guidare nuove iniziative per migliorare l'efficienza e l'automazione dei processi
- Contribuire attivamente a migliorare il processo di Release Management
- Ricerca e selezione personale
- Formare e seguire giovani risorse per creare un ambiente di lavoro stimolante e accogliente

Marzo 2011 – Marzo 2013

## Java Senior Programmer

Accenture Technology Solution (Milano)

Analista Tecnico e Funzionale, Sviluppatore presso Edison S.p.A. in ambito Energy Trading & Risk Management.

Ruolo chiave in analisi, sviluppo e customizzazione della piattaforma OpenLink Endur v9

Novembre 2010 – Dicembre 2010

## Stage

Teasis Srl (Salerno)

Sviluppatore C#, .NET e piattaforma Arduino finalizzata all'interazione uomo-macchina

Giugno 2008 – Settembre 2008

## Stage

Fire S.p.A. (Messina)

Gestione database Microsoft SQL Server 2005/2008

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Settembre 2017 – in corso	Studente in Engineering and Computer Science, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche Università degli Studi di Messina  Sicurezza informatica, Sistemi di controllo qualità, Innovazione e imprenditorialità, Tecniche avanzate di analisi dati, Tecnologie wireless, Sistemi integrati e cyberfisici, Robotica e automazione industriale, Sistemi distribuiti
Settembre 2008 – Dicembre 2010	Dottore in Informatica, indirizzo Investigazioni Scientifiche Università degli Studi di Messina  Sicurezza informatica e crittografia, Networking, Biometria ed identificazione digitale, Ripristino dati digitali  Tesi in Biometria "Nuove Tecnologie ICT per lo sviluppo di interfacce intelligenti basate sulla Realtà Aumentata" con voto finale 110/110 e lode
Maggio 2008 – Settembre 2009	Operatore su Sistemi Operativi Multi-piattaforma IAL-CISL (Istituto per la formazione professionale) Microsoft Office, Windows/Linux OS, Open Office
2001 – 2006	Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico "G. Seguenza"

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	- Ottime doti comunicative in lingua italiana e inglese acquisite durante l'esperienza di consulente informatico, Team Leader e Project Manager
Competenze organizzative e gestionali	- Motivare il team per raggiungere e mantenere standard di qualità elevati - Rispondere alle nuove esigenze del cliente - Facilitare riunioni settimanali tra il team di sviluppo ed il cliente, con focus su obiettivi raggiunti - Ricerca e selezione personale - Formare e seguire giovani risorse per creare un ambiente di lavoro stimolante e accogliente
Competenze professionali	- Proporre e guidare nuove iniziative per migliorare l'efficienza e l'automazione dei processi - Contribuire attivamente a migliorare il processo di Release Management - Tradurre requisiti business in analisi tecnico/funzionali - Pianificare cicli di Unit Test e User Acceptance Test e verificarne l'avanzamento

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima padronanza di programmazione blockchain Hyperledger Fabric e Ethereum
- Ottima padronanza di amministrazione database SQL Oracle, MySQL e NoSql MongoDB
- Ottima padronanza di programmazione dispositivi IoT Arduino
- Ottima padronanza di sistemi di virtualizzazione VMware, Docker
- Buona padronanza di sistemi di analisi di Big Data Hadoop
- Linguaggi di programmazione: JAVA, C, C#, PERL, PHP, Python, VisualBasic
- Tecnologie Web: HTML, PHP4/PHP5, J2EE, XML, JSP, JSPX, SERVLET, JAVASCRIPT, ASP
- Sistemi di sviluppo integrati: Eclipse, Netbeans, Microsoft Visual Studio 2008 – 2010
- Web Server: Apache – Tomcat – Geronimo
- Librerie per l'elaborazione immagini: OpenGL, OpenCV, VTK, Cocos2D
- Piattaforme ETRM: OpenLink Endur v9, v12

Patente di guida A, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).





Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Christian Sicari**

Sesso Maschile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 12/11/2018–30/11/2018 **Consulente IT**  
Alma Digit S.R.L, Messina (Italia)  
Consulenza su soluzioni IT per vari progetti aziendali
- 01/10/2018–31/12/2018 **Software Developer**  
BIOS Associazione, Messina (Italia)  
Realizzazione piattaforma WEB It's Time.  
Architettura su base Drupal 8, distribuita in rete di containers Docker su VPS Linux based.
- 01/10/2018–01/11/2018 **Software Developer**  
Associazione Alumnime, Messina (Italia)  
Ripristino , aggiornamento ed estensione della web platform <http://alumnime.com>, basata su architettura Drupal 7, hostata su servizio CPanel
- 14/09/2018–alla data attuale **Ideatore & Software developer**  
WhatsBook in collaborazione con il gruppo di ricerca fcrlab dell'Università di Messina  
Applicazione multiplatforma (iOS e Android) per la vendita di libri usati (scolastici e non);  
- Sviluppo back end Fiware Based  
- Deploying in Containers  
- MongoDB powered
- 02/2018–05/2018 **Tirocinante**  
FCR Lab Unime, Messina (Italia)  
Attività di istruzione propedeutiche allo sviluppo della tesi.  
Principali conoscenze acquisite:
- big data managing
  - flow programming tramite Node-RED,
  - rest API in python e NodeJS
  - mqtt api in pythone NodeJS
  - Deploying in Docker Container
  - Definizione Docker File
  - Creazione ed uso di Docker Compose
  - Uso Docker Machine
  - MongoDB Queries
  - MongoDB Sharding
  - MongoDB Map Reduce
  - MongoDB in Docker containers

01/10/2016–20/09/2018

**Rappresentante Studenti Dipartimento Matematica Informatica Fisica e Scienze della Terra**

Univerisità degli Studi di Messina, Messina (Italia)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

24/09/2018–alla data attuale

**Master Degree in Engineering and Computer Science**

Università Degli Studi di Messina, Messina (Italia)

17/09/2015–20/07/2018

**Laurea Triennale in Informatica**

Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)

- **Voto di Laurea:** 110 e Lode
- **Titolo Tesi:** "Big Data Storage e Processing tramite Map Reduce su Sharded MongoDB Cluster per Social Sentiment Analysis"

Principali elementi tesi Laurea:

- Deploying tramite Docker Compose di containers MongoDB su Docker Swarm per la realizzazione di uno Sharding Cluster MongoDB.
- Realizzazione REST API e MQTT API su NodeJS tramite Node- RED
- Sentiment Analysis in Cloud Computing secondo paradigma Map Reduce applicato a collezioni MongoDB

07/2017–07/2017

**Scuola di Eccellenza 2017: Brain inspired computing**

Università degli studi di Messina, Messina (Italia)

La Scuola di Eccellenza 2017, un programma che intende offrire a un limitato numero di studenti eccellenti dell'Ateneo un'esperienza di studio residenziale, privilegiata in termini di risorse formative. Nell'area delle Scienze e Tecnologie Formali e Sperimentali il progetto è quello intitolato 'Modelli di calcolo ispirati ai meccanismi di funzionamento biologico del cervello (Brain inspired computing)', presentato dal prof. Giovanni Finocchio.

09/2010–06/2015

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo G. Seguenza, Messina (Italia)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B2	B2

Certificazione Cambridge Pet B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottima capacità di Public Speaking;
- Ottime capacità di scrittura;
- Ottime competenze di linguaggio non verbale;
- Ottima padronanza grammaticale e lessicale;
- Empatia e capacità di ascolto



Competenze organizzative e gestionali

- Buona capacità di sintesi
- Ottima capacità di Time Management;
- Ottima capacità di Project Management;
- Ottima capacità di lavorare in gruppo;
- Buona resistenza allo stress

Competenze professionali

**Linguaggi di programmazione:**

Principali: Python, Java, Javascript, C, PHP

Altri: PLSQL, Fortran77, Matlab

**Frameworks:**

Bottle (Python WEB Framework)

Flask (Python WEB Framework)

**Fiware Generic Enablers: {**

- Orion Context Broker,
- IoT Agents (JSON, Ultralight),
- Perseo
- Keyrock
- Wilma
- Knowage}

**Databases:**

**SQL:** MYSQL, MariaDB, OracleDB

**noSQL:** MongoDB, Neo4j, Cassandra

**Tools:** Docker, Node-RED

**Architetture:**

Microservice Architecture

Restful API

MQTT API

**CMS:**

Drupal

Wordpress

**Tool di Gestione Progetti:**

OpenProject

**Metodi Ingegneria del Software:**

Waterfall

Scrum

**Code Versioning:**

Git



## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**Sistemi Operativi:**

- Linux (Deb based)
- Windows

**Office:**

- Doc: Microsoft Word, Google Docs
- Slides: Microsoft PowerPoint, Google Presentation

**Altro:** HTML, CSS, Latex

Patente di guida A1, A2, A, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Riconoscimenti e premi

**FIWARE ICT Challenge Vienna: Discover Open Data Challenge**

Primo Premio

Ai partecipanti è stato chiesto di sviluppare un'app Smart City con dati in tempo reale da città e altre fonti di dati, utilizzando il framework di **generic components FIWARE**

[www.unime.it/it/informa/notizie/forlab-si-aggiudica-prestigioso-premio-europe-nellambito-di-ict-2018-vienna](http://www.unime.it/it/informa/notizie/forlab-si-aggiudica-prestigioso-premio-europe-nellambito-di-ict-2018-vienna)

## Riconoscimenti e premi

**City Enabler Open Call**

Call organizzata da Engineering Ingegneria Informatica. **Vincitori** con il Progetto **NAME: Noise and Air Monitoring System**, piattaforma di monitoraggio per smart cities basata sui GE Fiware e sull'architettura Digital Enabler di Engineering

## Riconoscimenti e premi

**Onore al Merito(\*)** edizione 2016

**Onore al Merito(\*)** edizione 2017

\* Il progetto Onore al Merito, erogato dall'Università di Messina premia tramite borsa di studio gli studenti che nell'anno accademico trascorso hanno raggiunto risultati eccellenti (media voti, cfu acquisiti).

## Corsi

**M001: MongoDB Basics**

Rilasciato da: [MongoDB University](http://MongoDB University)

**M101P: MongoDB for Developers**

Rilasciato da: [MongoDB University](http://MongoDB University)





**MO40: New Features and Tools in MongoDB 4.0**Rilasciato da: [MongoDB University](#)**Docker Essentials**Rilasciato da [Udemy](#)**Taming Big Data with MapReduce and Hadoop - Hands On!**Rilasciato da [Udemy](#)**Big Data and Hadoop Framework**Rilasciato da [Udemy](#)**Fundamentals of Cloud Computing**Rilasciato da [Udemy](#)**Hadoop Basic Course for Beginner to Professionals**Rilasciato da [Udemy](#)**Professional Cloud Developer : Google Cloud Certification**Rilasciato da [Udemy](#)**Arduino Workshop 2018 | A step-by-step Arduino how-to guide**Rilasciato da [Udemy](#)**Getting Started with Raspberry Pi**Rilasciato da [Udemy](#)

- Seminari **International Skills Meeting – Rassegna internazionale delle competenze**
- Seminari **■ #UNICRYPTO: Le potenzialità della Blockchain in campo informatico ed economico**
- Seminari **Il Lavoro Che Cambia: Le Competenze su Tecnologie Digitali e la loro rivoluzione: Blockchain Case-Study**
- Seminari **Seminario Orbit - "Strumenti e metodi delle ricerche di anteriorità brevettuali"**

**Votazione Esami** **Votazioni esami sostenuti (Triennale)**

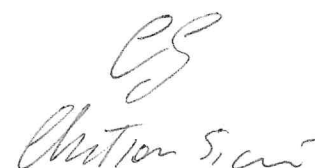
01. Analisi Matematica I/Calcolo A 30L
02. Programmazione I 30
03. Inglese 28
04. Matematica Discreta 30L
05. Analisi Matematica II/Calcolo B 28
06. Architettura Elaboratori 30
07. Algoritmi e Strutture Dati 30L
08. Logica Matematica 30L



- 09. Reti di Calcolatori 30
- 10. Basi di Dati I 30
- 11. Probabilità e Statistica 30
- 12. Sistemi Operativi 30
- 13. Programmazione II 30L
- 14. Ingegneria del Software 28
- 15. Fisica I, Fisica II 30
- 16. Calcolo Numerico I 30L
- 17. Sistemi di Gestione per la Qualità 30
- 18. Programmazione III 30
- 19. Metodi Numerici per la Grafica 30L
- 20. Basi di Dati II (noSQL) 30L
- 21. Crittografia 30

**Votazione esami sostenuti (Master Degree)**

- 1. Game Theory 30
- 2. Optimization Methods and Algorithms 30
- 3. Advanced Algorithms and Computational Model (mod A) 30L



# Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Venuto

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

02/05/2018–16/07/2018

### Tirocinio

Università degli studi di Messina, Messina (Italia)

L'obiettivo del tirocinio è stato studiare le più recenti tecniche di analisi dei Big Data generati dai social network basata su database NoSQL e su Deep Learning.

Nella parte sperimentale del tirocinio si è applicato un modello di sentiment analysis mediante reti neurali artificiali ad un dataset proveniente da Twitter.

- Studio di modelli di Machine Learning e Deep Learning come classificatori bayesiani, reti neurali, alberi decisionali
- Studio di librerie per il DL come Keras, PyTorch e Tensorflow
- Studio di piattaforme come Apache Spark
- Uso di MongoDB
- Uso di Python3

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/04/2019–alla data attuale

### Corso di Laurea Magistrale in Engineering and Computer Science

Università degli studi di Messina, Messina (Italia)

Corso di laurea tenuto in lingua Inglese

22/08/2014-25/03/2019

### Laurea in Informatica

Università degli studi di Messina, Messina (Italia)

Tesi di laurea dal titolo: Valutazione di Algoritmi di Machine Learning in Ambito Social Network Sanitario, relatore Prof. Antonio Celesti;

Valutazione: 110/110 con lode

Conseguita nel 2013

### Maturità classica

Liceo Classico F. Maurolico (Italia)

Valutazione: 100/100

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Certificazione conseguita: Cambridge ESOL Certificate of Advanced English (CAE)**

Competenze comunicative

-Ottime competenze relazionali e di lavoro in team.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ecdl core

- Buona conoscenza dei sistemi windows e rispettivi strumenti (pacchetto office, ecc.);
- Ottima conoscenza dei sistemi Linux in particolare Ubuntu;
- Ottima conoscenza Latex;
- Ottima conoscenza dei linguaggi C, Java, Python, PHP e Javascript;
- Ottima conoscenza di database MySQL, Oracle, Neo4j e MongoDB;
- Buona conoscenza di Content Management Systems come WordPress e Drupal;
- Buona conoscenza di Docker;
- Ottima conoscenza di HTML, CSS, uso di LAMP stack, di PHPMyAdmin;
- Ottima conoscenza di varie librerie dedicate al Machine Learning fra cui Keras, Tensorflow e PyTorch
- Conoscenza basilare dell'architettura FIWARE in particolare di WILMA, KeyRock;

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetto (2016)

**Multiplayer Snake**

È stata sviluppata una versione multiplayer del gioco Snake per terminale Linux. Il programma è stato sviluppato tramite Python3 con la libreria curses; nel software sviluppato il giocatore umano si può scontrare con altri giocatori umani o con serpenti nemici controllati dal computer. Viene assegnato un thread ad ogni serpente controllato dal computer.

- Programmazione object-oriented (incapsulamento, ereditarietà, polimorfismo)
- Uso del multithreading
- Programmazione di una AI basica
- Uso di Python3

# Curriculum vitae

## Progetto (2017) MenzaSicilia

È stato sviluppato un sito web dedicato alla ricerca di informazioni su orari di partenza ed arrivo dei mezzi pubblici siciliani. In back-end viene utilizzato un database MySQL gestito anche con PHPMyAdmin e contenente, oltre alle informazioni d'orario, anche nomi e loghi delle aziende e delle città servite dalle tratte; le query al database si effettuano attraverso PHP embedded. In front-end viene usato Bootstrap insieme a HTML e CSS custom, con forte attenzione al responsive design. Viene data inoltre possibilità agli utenti di inserire commenti e like/dislike associati alle informazioni su ogni tratta presente nel sito (la gestione in questo caso è tramite AJAX).

- Responsive design
- Funzioni social
- Uso di HTML, CSS e Bootstrap
- Uso di LAMP stack (Linux, Apache 2, PHP embedded, MySQL)
- Uso di AJAX
- Uso di PHPMyAdmin

## Progetto (2018) Confronto sul Dataset Trump

Sono state confrontate le prestazioni di un DBMS object-relational (Oracle) e di un DBMS graph-based (Neo4j) su particolari query allo stesso dataset. I dati, pubblicati da Buzzfeed nel 2017, sono associati all'imprenditore ed attuale presidente USA Donald Trump, e sono legati alla schiera di aziende, società per azioni ed edifici di sua proprietà, oltre che alla sua cerchia di amicizie e di affari. Oltre all'efficienza dei due db si è comparata anche l'efficacia dei rispettivi modelli logici per il dataset scelto, producendo un confronto sinottico dei due linguaggi di interrogazione (SQL e Cypher) per ognuna delle query studiate.

- Benchmarking delle prestazioni
- Analisi di social network
- Uso di ORDBMS e DBMS graph-based
- Uso di SQL e Cypher
- Uso di Oracle e Neo4j

## Progetto (2018) BoardJam

È stata sviluppata una suite di giochi da tavolo per 2 giocatori in locale (sullo stesso PC) in linguaggio Java, contenente Tris, Forza 4 e Dama. Si è posta particolare attenzione agli aspetti di Software Engineering relativi al progetto; il modello di sviluppo considerato più adatto è stato quello basato sui prototipi.

- Analisi dei requisiti, gestione di progetto, scheduling
- Design pattern
- Architettura MVC
- Uso di Java

Seminario #UNICRYPTO- Le potenzialità della blockchain in ambito informatico e tecnologico

Seminario "Red Hat e l'OpenSource per l'Enterprise. Gli skill e le certificazioni che servono al mondo del lavoro Cloud-native e DevOps"

Corso Corso Cambridge ESOL per il conseguimento del Certificate of Advanced English (C1).

Corso "Unpacking the Internet of Things (IoT)" tenuto da Ayora Berry, Alyssa Walker, Jordan Cox



e Udemy.

- Corso "A Simple Framework for Designing IoT Products" tenuto da Ayora Berry, Alyssa Walker, Jordan Cox e Udemy.
- Corso "Serverless Concepts" tenuto da Linux Academy, Johnny Jelinek e Udemy.
- Corso "Intro to Linux Shell Scripting (Free course)" tenuto da Jason Cannon e Udemy.
- Corso "Blockchain Theory 101" tenuto da Melanie Swan e Udemy.
- Corso "Linux Fundamentals for IT Professionals" tenuto da Durga Viswanatha Raju Gadiraju, Itiversity Support e Udemy.
- Corso "Corso MongoDB: basi del database no-sql più usato al mondo" tenuto da Alberto Olla.
- Corso "Build Your Own Online Store - No Coding Required!" tenuto da Cameron Wills e Udemy.
- Corso "Introduction to Internet of Things and Cloud" tenuto da Future Tech Lab e Udemy.
- Corso "Docker Essentials" tenuto da Cerulean Canvas e Udemy.
- Corso "A Practical Introduction to Cloud Computing" tenuto da Neil Anderson e Udemy.

A conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, il sottoscritto dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ed autorizza il trattamento.

Giuseppe Venuto

