

INFORMAZIONI PERSONALI
Alfio Puglisi

--

13

TITOLO DI STUDIO Dottore di Ricerca in Discipline Economiche, Aziendali e Metodologie Quantitative

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Luglio 2019 Coordinatore Sede Messina, Managing IoT Data Analytics & Security - Elio Digital University

Da Luglio 2019 Istruttore CISCO "Connecting Things" (IoT, Cyber Security, Data Analytics).

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, II 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 o tecnologica" annessa all'insegnamento Metodologia della ricerca ed E.B.O. SECS-S/02.) del Corso di Studio in Ostetricia (L/SNT4), 8 ore, 1 CFU, I semestre, II 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 metodologie scientifica (MED/01) 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/01) del Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro (L/5874) 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

- CNU (Comitato Nazionale Universitari)
- Componente del direttivo nazionale;
- Responsabile dell'AREA RICERCATORI

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. BASATA 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
INFERMIERISTICA
STATISTICA L41

Attività Didattica A.A.2013/2014

Denominazione Insegnamento

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
 METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA
 BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA -
 SEDE CALTAGIRONE
 METODOLOGIA DELL'INFERMIERISTICA
 BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA -
 SEDE CALTAGIRONE
 POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA'
 TEORIA DEI GIOCHI
 TEORIA DEI GIOCHI

Corso di Studi

SCIENZE ECONOMICHE L33
 ECONOMIA AZIENDALE L18
 ECONOMIA AZIENDALE L18
 STATISTICA L41
 ECONOMIA AZIENDALE L18
 SCIENZE STATISTICHE
 ATTUARIALI E FINANZIARIE LM83

 ECONOMIA LM56

 INFERMIERISTICA

 INFERMIERISTICA
 STATISTICA L41
 ECONOMIA LM56
 SCIENZE STATISTICHE
 ATTUARIALI E FINANZIARIE LM83

INCARICHI
 Dipartimenti Universitari
 Da 2012 a 2017

- Componente Tecnica Commissione appalti servizi assicurativi dell'Università degli Studi di Messina.
- Componente della commissione paritetica in seno al dipartimento di Economia dell'A.A. 2016/2017.
- Componente della commissione relativa al rapporto di riassunto 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 Passage & Ambiente (AP&A), ISSN: 2038-3371 (Agribusiness Landscape and Environment).
- Componente Editorial Board of the International Journal of Mathematical Analysis.
- referee per la Rivista Scienze e Ricerche ISSN 2263-5873.

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 Pugilati, 1 – Messina
Docente a contratto di Teoria e Tecnica della Decisioni nel CdL. Magistrale In Statistica
- A.A. 2007/2008 UNIVERSITA' DI MESSINA – Facoltà di Economia, via dei Verdi, 75
Professore a Contratto di "Conoscenze di Base ed Abilità Informatica" 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 multietnica 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. 2004/2006 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 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/101/09II, 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 del trasporto e dell'intermodalità -
Docente del modulo di Analisi e Controllo dei Dati e sub modulo di matematica
- 2006 Istituto Forni 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 86 98100 - Messina
Docente per il modulo di informatica 2° corso nel P.O.R. "ristorazione e prodotti agricoli"
- 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.16.1PO0113.0217.2.41083 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

2024 a 2009

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*;
- **Conoscenza di Base ed Abilità Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia ed Amministrazione delle Imprese*;
- **Conoscenza di Base ed Abilità Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia Aziendale*;
- **Conoscenza di Base ed Abilità Informatica** – Corso di Laurea Triennale in *Economia del Turismo e dell'Ambiente*;
- **Conoscenza 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 della 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

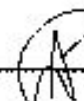
Tutor di **Matematica Generale**

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.H26): "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 referente il rilascio delle patenti europas, 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 referente il rilascio della patente europas, 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 e 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 e oggi UNIVERSITA' DI MESSINA – DIPARTIMENTO RIAM – Piazza Pugliatti, 1 - Messina
Esaminatore
Esaminatore accreditato AICA, ECDL.
- 2003 Associazione Impegno Civile – Via Malesano, 16 – 98122 - Messina
- Collaborazione con l'Associazione internazionale "Impegno Civile" per il progetto "2 E F: Employability Européenne Interculturelle", evento come partner 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**
- 09/04/2011 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
- Laura in Economia e Commercio (Vecchio Ordinamento equivalente magistrale).
- 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	Letture	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 ➤ possiede buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di docenza in ambito universitario ed extrascolastico, nonché di lavoro svolto 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 realizzazione 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 di contenuti	Strumenti	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 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..)
- ✓ Ottima conoscenza 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

- Publicazioni Scientifiche
1. Cutting Plane with Non-Uniform Distributions, G. Caristi, D. Barilla, A. Puglisi, *Alfo*, Far East Journal of Applied Mathematics, volume 101, Number 2, 2019, Pages 93-100, D.O.I <http://dx.doi.org/10.17854/AM101020093>, ISSN: 0972-0960, © 2019 Pushpa Publishing House, Prayagraj, India, <http://www.pphmj.com>
 2. Hitting Probabilities for Non-Convex Lattice, G. Caristi, M. Perrino, 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, *Alfo*, 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/10.17854/FMS106010085>
 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 5267190 SCOPUS 2-a2.0-8498269278
 6. Laplace type problems for a lattice with cell composed by an isoscele triangle and n - 1 isoscele trapezoids, A. Puglisi, M. Stokic, *Applied Mathematical Sciences* Volume 10, Issues 61-64, 2016, Pages 3133-3141 SCOPUS 2-a2.0-85009274852
 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-a2.0-85005978042
 8. Strumenti Matematici per il Risk Management, EDAS s.p.a., Messina, 2016, A. Puglisi, pp 1-179, ISBN 978-89-7820-465-2.

9. A Buffon-Laplace type problem for a lattice with fundamental 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. 61-86, 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. Quararone International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 9, 2015, no. 36, 1885-1900
<http://dx.doi.org/10.12988/ijma.2015.54129> Id SCOPUS 2-s2.0-84938810288
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-s2.0-84976171073
13. A cost-benefit 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 775-797 SCOPUS 2-s2.0-84893453974, HIKARI Ltd, 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://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.411916>, pp. 8287 - 8290, 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. 166, HIKARI Ltd, www.m-hikari.com
<http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.411926>, 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://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.411914>, pp. 8271 - 8276, 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://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.37408>, 2014, 1312-885X, 2-s2.0-64893424937.
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 - Poggia- 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. 9, no. 34, 1601 - 1688, 2014, ISSN 1312-8876. D.O.I.
<http://dx.doi.org/10.12988/ijma.2014.48164>



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 En, 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. 6, no. 103, 5123 - 5131
HIKARI Ltd, 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. 62, <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2013.211618>, pp. 4049 - 4065, 2013, 1312-865X.
 24. Laplace type problem for an irregular trapezium lattice and body test rectangle, G. Caristi, D. Barilla, A. Puglisi, *Applied Mathematical Sciences* vol. 7 n. 10 , pp. 487-501, 2013, 1312-985X, Id Scopus 2-s2.0-84671675063.
<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, *Rivista 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://dx.doi.org/10.12988/ams.2013.35242>, pp. 4571 - 4581, 2013, 1312-885X, Id=2-s2.0-84886285913, 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-s2.0-84881689596.
 28. Laplace type problems for irregular lattice with cell "Pentagon + Triangle", D. Barilla, A. Puglisi, E. Saitta, *International Mathematical Forum*, Vol. 6, no. 20, HIKARI Ltd, 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. Bisala, A. Puglisi, *Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications* vol. 6 n. 1 , pp. 51-70, 2011, 0974-9361, ID MathSciNet MR2907746.

33. On Laplace type problems (II), G. Caristi, D. Barilla, M. Bisala, A. Puglisi, *Far East Journal of Mathematical Sciences* vol. 68 n. 2 , pp. 145-155, 2011, 0972-0871, ID Scopus 2-s2.0-82855161603, ID MathSciNet MR2907060.
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-s2.0-79851807966, 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 Dziwolk, 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 MR2609413.
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-s2.0-77951011651.
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 MR2609431.
41. Risk In Agricultural firm: a mathematical approach, M. Lanfranchi, C. Giannelto, A. Puglisi, *Suppl. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II* n. 81, pp. 247-259, 2009, 1592-9531.
42. Generalized Convexity and Invarity In Optimization Theory: Some new Results, A. Puglisi, *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 3, no. 47, 2009, 1312-885x, ID Scopus 2-s2.0-77950972008, ID MatSciNet 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 MR2609913.
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 MR2609814.
45. Fractal Geometry for Portfolio Management Problems, A. Puglisi, S. Sacchi, *Global And Regional Challenges for the 21st Century Economies, Cracow* , pp. 261-284, 2008.
46. Optimal management for a economic transport problem , D. Barilla, A. Puglisi, *Proceeding XII International Conference of "Restructuring Potential under Globalization and new economy condition"*, pp. pp 317-336, 2007.



47. Integral Geometry for Random Convex Bodies in En, D. Barilla, G. Caristi, A. Puglisi, *Seminarberichte des Fachbereich Mathematik FernUniversität-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 della Scienza di Torino. Classe di Scienze Fisiche Matematiche e Naturali* vol. 140 , pp. 63-80, 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 technology: 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. Ferraro, A. Puglisi, *Annali della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Messina Anno XLII*, pp. 99-128, 2004, 1724-396X.
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. 498-515, 2004, 1724-396X.
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, 2000, 1724-396X.

Presentazioni a Congressi e Seminari

- 41st 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 – Castelbianco (CT) – 14/16 Maggio 2014.
Comunicazione: Laplace type problems for three hexagonal lattices with "Disk Body Test.
- VII 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 trapezium lattice and body test rectangular
- XIII Congresso SIET Messina 18-17 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"
 - Ist Summer School Quantitative Methods for Economic agricultural-food and environmental sciences – Castiglione di Stabia – 22 – 24 Settembre 2010
Comunicazione: dal titolo The distribution function of a chord in a non-convex polygon.
 - 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 SIMA 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 – Miezzeo - 27 Maggio/30 Giugno 2007
Comunicazione: "On a ballion problem".
-
- XII International Conference of "Restructuring Potential under Globalization and new economy condition", 17/20 Ottobre - Krynica, Poland.
Comunicazione: "Optimal Management for a Economic transpon 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 XI 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 – Calatrazzino (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 Stabia (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 28/27-02-2007.**
 - **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 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 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 - FOEOM" Assa III Ricerca Umana - Misura 3.07 - Azione C - P.O.R. Sicilia 2000/2006 - n. prog. 8/565 Codice progetto 199-9IT.16.1.PO10.11/3.07/9.2.14/0065**
 - **12-18 /07/2008 - Partecipazione a Summer School "journées d'étude - Droit social, Droits sociaux et Economie - Organizzata da: UEE2008 Universités européennes d'été Sous les Patronages Repubblica Italiana; Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche; Consiglio di Stato della Repubblica Italiana; Presidenza del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana; Université Paris 1 Panthéon Sorbonne; Uniwersytet Ekonomiczny Krakowa; Université de Caen-Basse Normandie; Università degli Studi di Messina.**
- Riconoscimenti e premi**
- **Premio Anasallas 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 Circonscrizione del Comune di Messina nel Maggio 1998;**
 - **Nominato nell'Ufficio di Presidenza della X Circonscrizione del Comune di Messina con la Carica di Vice Presidente Vicario dal 1998 al 2000;**
 - **Nominato Presidente della I° Commissione consiliare della X Circonscrizione dal 2000 al 2002;**
 - **Nominato Presidente della V° Commissione consiliare della X Circonscrizione dal 2002 al 2003;**
 - **Eletto Consigliere nella X Circonscrizione del Comune di Messina nel Maggio 2003;**



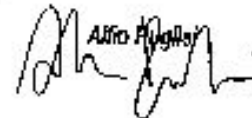
- Nominato Presidente della V^a Commissione consiliare della X Circoscrizione nel 2003;

Messina li, 26/06/2019

Finna

Alfo Puglisi

Il sottoscritto consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità nella formazione degli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 19 comma 6 della legge 24/1/1990 nonché quanto previsto dal DPR 445/2000 e ss.mm.ii. Altresì ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003 e e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Presta il proprio consenso al trattamento dei dati personali ai fini dell'istanza per la quale è presentato il CV.


Alfo Puglisi