

Curriculum vitae et studiorum

INFORMAZIONI PERSONALI

Alfio Puglisi

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

ESPERIENZA PROFESSIONALE

*Da Luglio 2019 a
Ottobre 2019* Coordinatore Sede Messina, Managing IoT Data Analytics & Security - Elis Digital University

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

*Da 22/01/2019 a
30/09/2019* 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

- 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. 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

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'

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

TEORIA DEI GIOCHI
TEORIA DEI GIOCHI

ECONOMIA LM56
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 "**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 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 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 l'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 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](#)

Certificazione CISCO “Connecting Things” (IoT, Cyber Security, Data Analytics) 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. On the study of the economic equilibrium problem through preference relations, M. Milasi, A. Puglisi, C. Vitanza, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, Volume 477, Issue 1, 1 September 2019, Pages 153-162.
2. 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>
3. 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>
4. 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.
5. 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>
6. 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
7. 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
8. 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
9. *Strumenti Matematici per il Risk Management*, EDAS s.a.s., Messina, 2016, A. Puglisi, pp 1-179, ISBN 978-88-7820-465-2.
10. A Buffon-Laplace type problem for a lattice with fundamenti 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
11. 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
12. 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
13. 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
 14. 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://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.312702>.
 15. 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 - 8293, 2014, 1312-885X.
 16. 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://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.411928>, pp. 8403 - 8409, 2014, 1312-885X.
 17. 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 - 8278, 2014, 1312-885X.
 18. 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-s2.0-84893424937.
 19. 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.
 20. 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>
 21. 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.
 22. 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.
 23. 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://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.46423>, 2014, 1312-885X.

24. 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.
25. 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>
26. 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.
27. 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-s2.0-84886295913, MR3110433.
28. 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.
29. 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://dx.doi.org/10.12988/imf.2013.3232>, pp. 1131 - 1142, 2013, 1312-7594, MR3078043.
30. Adopting Statistical Methods for assessing the adjustment of Employes 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.

37. 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.
38. The distribution function of a chord in a non-convex poligon, D. Barilla, A. Duma, A. Puglisi, *Supp. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 83, pp. 23-40, 2011, 1592-9531.
39. Risk analysis of hazardous materials transportation by railway, D. Barilla, G. Leonardi, A. Puglisi, *Supp. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 81, pp. 15-27, 2009, 1592-9531, ID MathSciNet MR2809413.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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 MatSciNet MR2558234.
44. 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.
45. On a Buffon's problem , D. Barilla, A. Puglisi, *Supp. Rend. Circ. Mat. di Palermo Serie II*, n. 80, pp. 13-16, 2008, 1592-9531, ID MathSciNet MR2809914.
46. Fractal Geometry for Portfolio Management Problems, A. Puglisi, S. Saccà, *Global And Regional Challenges for the 21st Century Economies*, Cracow , pp. 281-284, 2008.
47. 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.
48. 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.
49. 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.
50. 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 MatSciNet MR2337354.
51. 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.

52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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

- 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 – 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
- Ist 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 a Congressi
Corsi e Seminari

- 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 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)

Firma

PhD. Alfio Puglisi