

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | Pierluigi Magli

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 01/09/2017 al 31/08/2018	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IISS "V. Lilla" Francavilla Fontana – Oria viale Lilla, 25 72021 Francavilla Fontana (BR)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato. Attività extracurriculare prevista nel PTOF (10 ore)
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preparazione alla prova Invalsi per le classi seconde con lezioni partecipate e preparazione di test ad hoc;</li><li>• corso di preparazione alla "Gara di Febbraio" dei Giochi di Archimede, organizzati dall'UMI (10 ore). Il corso, rivolto agli studenti che hanno avuto accesso alla seconda fase delle Olimpiadi di Matematica, ha trattato principalmente calcolo combinatorio e teoria dei numeri e la risoluzione di problemi proposti in precedenti gare.</li><li>• Tutor scolastico per l'Alternanza Scuola Lavoro con una classe IV del Liceo Scientifico presso il centro Enea di Brindisi;</li><li>• Attività di supporto tecnologico-informatico (15 ore).</li></ul>
Dal 01/07/2016 al 30/11/2017	Tutor di Analisi Matematica I per il corso di laurea in Ingegneria Civile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica, via Arnesano 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa di 60 ore.
Principali mansioni e responsabilità	Esercitazioni di Analisi Matematica I; risoluzione di

	esercizi da appelli di esame; colloqui con gli studenti per chiarimenti in merito al programma.
Dal 01/09/2016 al 31/08/2017	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Artistico “Simone” via F. Assennato, 1 72100 Brindisi.
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di sostegno per la classe AD01, per 18 ore settimanali.
Dal 01/09/2015 al 31/08/2016	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. “De Marco – Valzani” via N. Brandi, 1 72100 Brindisi; I.P.S.S.S. “Morvillo-Falcone” – via Galanti, 1 72100 Brindisi.
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di matematica (classe A047) in due corsi serali e due corsi diurni per 19 ore, più un insegnamento di 2 ore fisica (classe A038) nel serale. Ho ricoperto l'incarico di commissario interno agli Esami di Stato per 2 classi quinte.
Da Marzo 2015 ad Aprile 2015	Esperto esterno di matematica nell'ambito del PON 2007-2013. Codice del progetto: C-1-FSE-2014-1237
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Statale “Fermi – Monticelli” viale Porta Pia, 43 72100 Brindisi
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a progetto di 15 ore
Principali mansioni e responsabilità	Corso di preparazione ai test d'ingresso universitari delle facoltà a numero chiuso dal titolo “Test ed Università”, rivolto ad alunni del quinto anno di studi. L'attività ha riguardato la preparazione in matematica e fisica con somministrazione di test interattivi approntati dal docente e successiva correzione.
Dal 01/09/2014 al 31/08/2015	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. “De Marco – Valzani”

lavoro	via N. Brandi, 1 72100 Brindisi; I.P.S.I.A. "G. Ferraris" – via Adamello, 18 72100 Brindisi;
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di matematica (classe A047) in due corsi serali. Ho ricoperto l'incarico di coordinatore in classe quinta e di commissario interno per gli Esami di Stato.
Da Febbraio 2014 ad Aprile 2014	Esperto esterno di matematica nell'ambito del PON 2007-2013. Codice del progetto: C-1-FSE-2013-63
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. "De Marco – Valzani" via N. Brandi,1 72100 Brindisi
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a progetto di 15 ore
Principali mansioni e responsabilità	Corso di potenziamento delle competenze chiave in matematica dal titolo "Proviamo ?", rivolto ad alunni del primo e secondo anno di studi dell'Istituto Tecnico Commerciale. L'attività ha avuto un taglio laboratoriale, con somministrazione di problemi stimolo e l'uso di Excel.
Dal 01/09/2013 al 31/08/2014	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.S.E.O.A. "Otranto" – via S. Francesco di Paola n.1, 73028 Otranto (LE); I.P.S.E.O. "A. Moro" – SP 363 Vitigliano-S. Cesarea Terme, 73020 S. Cesarea Terme (LE)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di matematica (A047); ho svolto l'incarico di tutor scolastico all'interno del progetto di alternanza scuola-lavoro presso "Hilton Inn Hotel" e "Hotel Tiziano" di Lecce dell'IPSEOA "Otranto".
Dal 05/09/2012 al 30/06/2013	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. "D. Crespi" – via G. Carducci n.4, 21052 Busto Arsizio (VA); I.T.E. "E. Tosi" – viale Stelvio n. 173, 21052 Busto Arsizio (VA)
Tipo di azienda o settore	Istruzione

Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di sostegno area scientifica (AD01); ho tenuto corsi di recupero e sportelli pomeridiani; ho fatto parte della commissione Orientamento in uscita, gestendo la relativa pagina Facebook .
Dal 10/07/2012 al 31/08/2012	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.T.I.S. “E. Majorana” – via Montebello n.11, 72100 Brindisi; I.I.S.S. “Pepe-Calamo” – via T. Nobile, 72017 Ostuni (BR)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Prestazione di lavoro autonomo occasionale di 30 ore.
Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nell'ambito del progetto “ <i>Surf your learnig</i> ” – modulo formativo “ <i>Test No Problem</i> ” – disciplina: Analisi Matematica e Geometria, per la preparazione di neodiplomati della provincia di Brindisi alle prove di accesso ai corsi di laurea a numero chiuso. Il corso ha previsto la preparazione, somministrazione e correzione di test di matematica oltre a lezioni frontali.
Dal 05/09/2011 al 30/06/2012	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. “D. Crespi” – via G. Carducci n.4, 21052 Busto Arsizio (VA); Liceo Artistico “P. Candiani” – via L. Manara n.10, 21052 Busto Arsizio (VA)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di matematica e fisica (A049); ho tenuto corsi di recupero e sportelli pomeridiani.
Dall'08/11/2010 all'11/06/2011	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Polivalente “Q. Punzi” – via Madonna del soccorso n.14, 72014 Cisternino (BR)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di matematica e fisica per le classi dell'indirizzo di scienze applicate (A049); ho tenuto corsi di recupero pomeridiani di matematica e di

	preparazione ai test d'ingresso universitari.
Da Dicembre 2010 ad Aprile 2011	Esperto esterno di matematica nell'ambito del PON 2007-2013. Codice del progetto: C-1-FSE-2010-598
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Ginnasio Statale "G. Palmieri" – viale dell'Università 12, 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a progetto di 30 ore
Principali mansioni e responsabilità	Corso di potenziamento per le competenze chiave in matematica dal titolo "Matematica...mente", rivolto ad alunni del secondo anno di studi
Da Dicembre 2010 ad Aprile 2011	Esperto esterno di matematica nell'ambito del PON 2007-2013. Codice del progetto: C-1-FSE-2010-605
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo "L. Da Vinci" – via Togliatti, 73020 Cavallino (LE)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a progetto di 50 ore
Principali mansioni e responsabilità	Modulo formativo dal titolo "Evviva la geometria", rivolto ad alunni della IV classe della scuola primaria, avente l'obiettivo di potenziare le competenze e le abilità proprie della geometria, svolto principalmente in modo laboratoriale
Da Febbraio ad Aprile 2011	Esperto esterno di matematica nell'ambito del PON 2007-2013. Codice del progetto: C-1-FSE-2010-674
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.T.I.S. per Geometri "G. Galilei" – Piazza Palio, 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a progetto di 50 ore
Principali mansioni e responsabilità	Corso di potenziamento per le competenze chiave in matematica e di sostegno agli argomenti trattati in orario mattutino dal titolo "Rafforziamoci in Matematica", rivolto ad alunni del secondo anno di studi
Dal 01/09/2009 al 30/06/2010	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. "P. Artusi" – strada del Morellone, 53042 Chianciano Terme (SI)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato

Principali mansioni e responsabilità	Docente di sostegno area scientifica (AD01); ho collaborato al progetto per il conseguimento del patentino di guida dei ciclomotori; ho tenuto corsi di recupero pomeridiani di matematica; ho fatto parte della commissione POF collaborando alla stesura dello stesso; ho partecipato a giornate di orientamento in entrata per studenti della scuola media
Dal 01/09/2008 al 07/07/2009	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. "P. Artusi" – strada del Morellone, 53042 Chianciano Terme (SI)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di sostegno area scientifica (AD01); ho tenuto corsi di recupero pomeridiani di matematica; ho ricoperto l'incarico di commissario esterno di matematica agli esami di stato presso il Liceo Biologico "Monna Agnese" di Siena
Dal 20/09/2007 al 12/06/2008	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.S.I.A. "C. Agostinelli" – via G. Fortunato, 72013 Ceglie Messapica (BR)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Fisica (A038)
Da Febbraio a Maggio 2008	Esperto esterno di matematica nell'ambito del PON 2007-2013. Codice: C-1-FSE-2007-1270
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.T.C. "N. Valzani" – viale degli studi, 72027 San Pietro Vernotico (BR)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	N.2 contratti a progetto di 30 ore ciascuno.
Principali mansioni e responsabilità	Corsi di recupero e potenziamento delle competenze di base per alunni del I anno dal titolo "Competenze fondamentali di matematica"; corso di perfezionamento delle abilità e competenze matematiche per alunni del III anno dal titolo "Gli approfondimenti in matematica"; laboratorio di informatica.

Dal 17/05/2007 al 31/05/2007	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo classico “Pepe Calamo” – via G. Di Vittorio, 72017 Ostuni (BR)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Docente di matematica e fisica (A049)
Marzo 2007	Attività didattiche all'interno del “Progetto Lauree Scientifiche” del Ministero della Pubblica Istruzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica, via Arnesano 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Seminari e laboratori finalizzati alla promozione della matematica in varie scuole della provincia di Lecce
Da Ottobre a Dicembre 2006	Corso di Probabilità e Statistica per studenti del corso di laurea in Biotecnologie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica, via Arnesano 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Attività svolta nell'ambito del dottorato di ricerca in matematica
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni teoriche ed esercitazioni relative ad una parte del corso di Matematica del I anno
Da Maggio 2004 a Maggio 2007	Borsa di Dottorato di ricerca in matematica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica, via Arnesano 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Borsa di studio
Principali mansioni e responsabilità	Esami, seminari e attività di ricerca
Da Settembre 2003 a Marzo 2004	Operatore front-office nell'ambito del progetto S.O.F.T. (PON 2000-2006)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica, via Arnesano 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Orientamento e tutorato

Tipo di impiego	Contratto a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Sportello informativo sui corsi di laurea delle facoltà scientifiche per diplomandi; servizi informativi per matricole e orientamento in uscita per laureandi
Da Febbraio 2002 ad Aprile 2002	Esperto esterno di Informatica (PON 2000-2006) Codice: 1-1A-2002-440
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S.(Commercianti-Sociali) – Galatina (Le)
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto a progetto di 50 ore
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni frontali e laboratori di informatica di base e pacchetto Office per classi quarte e quinte.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Ottobre 2017	Corso di aggiornamento sull'Alternanza Scuola-Lavoro (15 h)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Polivalente “Q. Punzi” – via Madonna del soccorso n.14, 72014 Cisternino (BR)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Il corso ha previsto tre incontri sul tema dell'ASL con dirigenti scolastici e tutor aziendali affrontando questioni legislative e tecniche. Simulazione di un progetto di ASL.
Dal 13/03/2017 al 12/09/2018	Corso di formazione on-line di Fisica Moderna all'interno del Progetto LS-OSA, promosso dal MIUR – 120 ore.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma Tre (Roma)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Il corso prevede delle video lezioni segmentate in 6 moduli, con test finale per ciascun modulo. Il superamento di un esame finale da diritto alla certificazione di 15 CFU. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo 1: Fisica quantistica;</li> <li>• Modulo 2: Relatività;</li> <li>• Modulo 3: Fisica delle particelle elementari;</li> <li>• Modulo 4: Struttura della materia;</li> <li>• Modulo 5: Astrofisica e Cosmologia;</li> <li>• Modulo 6: Ottica quantistica e laser.</li> </ul>

	Già conseguita l'attestazione di frequenza ai primi 3 moduli per un totale equivalente a 75 ore.
<p>Ottobre 2016</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Corso on-line di formazione E-twinning (20 h)</p> <p>Direzione Generale USR Puglia</p> <p>Conoscenza della piattaforma e-twinning: ricerca di partners, proposte di progetti, il Twinspace; vari tools per facilitare la comunicazione e lo sviluppo di un progetto (tipo Animoto, Mentimeter, Tricider, RealTime Board).</p>
<p>Dal 19/09/2016 al 16/10/2016</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Corso di aggiornamento on-line: "Competences for 21st Century Schools"</p> <p>School Education Gateway, Directorate General for Education and Culture of the European Commission (16 ore)</p> <p>Il corso ha previsto delle videolezioni in lingua inglese ed è stato strutturato in 3 moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo 1: Introducing competences for 21st century schools;</li> <li>• Modulo 2: Teaching Key Competences through Project Based Learning;</li> <li>• Modulo 3: Assessing Key Competences.</li> </ul> <p>Al termine di ciascun modulo è stata prevista una <i>learning activity</i> sui temi trattati da inviare in piattaforma per una peer review.</p>
<p>Ottobre – novembre 2016</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Corso di aggiornamento sulla didattica e valutazione per competenze (15 h)</p> <p>Liceo "Marzolla-Leo-Simone-Durano"</p> <p>via Nardelli 2, 72100 Brindisi</p> <p>Il corso ha previsto delle lezioni sulla didattica per competenze, strutturazione di prove di realtà, valutazione per competenze.</p>
<p>Da Dicembre 2013 a Febbraio 2014</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione</p>	<p>Conseguimento del Certificato ECDL skill card n. IT-1943313</p> <p>I.I.S.S. "De Marco – Valzani" (BR)</p>

o formazione Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo 1: concetti base della IT;</li> <li>• Modulo 2: uso del computer/gestione file;</li> <li>• Modulo 3: elaborazione testi;</li> <li>• Modulo 4: foglio elettronico;</li> <li>• Modulo 5: database;</li> <li>• Modulo 6: presentazione;</li> <li>• Modulo 7: reti informatiche-Internet</li> </ul>
Da febbraio a maggio 2014 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<p>Corso di lingua inglese: “Let’s speak English” (30h)</p> <p>I.P.S.E.O.A. “Otranto” – via S. Francesco di Paola n.1, 73028 Otranto (LE).</p> <p>Lezioni con docente madrelingua.</p>
Settembre 2012 – Luglio 2013 Livello nella classifica regionale	<p>Vincitore del concorso a cattedra per il reclutamento del personale docente DM 82/2012 nella regione Puglia</p> <p>Classe A047 – punti 90,05/100 – II posto; Classe A049 – punti 83,05/100 – IV posto</p>
Da novembre 2011 a Maggio 2012 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<p>Corso di lingua araba (60h)</p> <p>I.I.S. “D. Crespi” – via G. Carducci n.4, 21052 Busto Arsizio (VA)</p> <p>Lezioni con docente madrelingua.</p>
Da Settembre 2010 a Marzo 2011 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Livello nella classifica nazionale	<p>Diploma di perfezionamento annuale post-laurea (1500 ore – 60 CFU): “Strategie e metodi di intervento sulla disabilità in ambito didattico: indirizzo area disciplinare Scientifica della scuola secondaria”</p> <p>Associazione Mnemosine (ente accreditato MIUR) con l'Università per Stranieri “Dante Alighieri” di Reggio Calabria</p> <p>Tecniche di gestione didattica; psicologia dell'handicap; strategie e metodi di gestione educativa e didattica</p> <p>Voto finale 100/100</p>
Da Settembre 2009 a Maggio 2010	Diploma di perfezionamento annuale post-laurea

	(1500 ore – 60 CFU): “Teoria e metodo dell'uso delle tecnologie multimediali nella didattica: indirizzo area disciplinare Scientifica della scuola secondaria”
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Mnemosine (ente accreditato MIUR) con l'Università per Stranieri “Dante Alighieri” di Reggio Calabria
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Pedagogia dei processi formativi e didattici; psicologia dell'apprendimento; e-learning
Livello nella classifica nazionale	Voto finale 90/100
Da Maggio 2004 a Maggio 2008	Dottorato di ricerca in Matematica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università del Salento
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Metodi analitici in combinatoria; serie ipergeometriche ordinarie e in base q; titolo della tesi “Formule simmetriche e convoluzioni per successioni combinatorie classiche”
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca (08/07/2008)
Da Aprile 2008 a Giugno 2008	Corso SSIS Sostegno 400 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari (sede Lecce)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Pedagogia e didattica speciale; clinica delle minorazioni; laboratori per minorazioni fisiche e mentali
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie superiori come docente di sostegno (17/06/2008)
Livello nella classifica nazionale	Voto finale 30/30
Da Gennaio 2005 a Maggio 2005	Corso di lingua inglese
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro linguistico d'ateneo dell'Università del Salento
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Lezioni con lettrice madrelingua
Qualifica conseguita	Cambridge Certificate Level B1 (PET)
Da Febbraio 2003 a Maggio 2004	Corso SSIS
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari (sede Lecce)

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Didattica e storia della matematica e della fisica; corsi di indirizzo psicopedagogico e di didattica generale; laboratori di fisica e corsi specialistici di matematica
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie superiori come docente di matematica e fisica nella classe di concorso A049 (18/05/2004)
Livello nella classifica nazionale	Voto finale: 97,75/100 e immissione nella graduatoria a esaurimento col massimo dei punti.

Da Ottobre 1993 a Ottobre 2001	Corso di laurea in matematica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università del Salento
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Esami specialistici di algebra, analisi, geometria e fisica; laboratorio di fisica; tesi di laurea in teoria dei numeri dal titolo “La distribuzione dei numeri primi”
Qualifica conseguita	Dottore in matematica (30/10/2001)
Livello nella classifica nazionale	Voto finale: 107/100

Da Settembre 1988 a Luglio 1993	Diploma di II grado
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico “E. Fermi” – Brindisi
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Livello nella classifica nazionale	Voto finale: 45/60

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Capacità di lettura	Ottimo
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Discreto
Altra lingua	Arabo
Capacità di lettura	Base
Capacità di scrittura	Base

Capacità di espressione orale	Base
<b>Capacità e competenze relazionali</b>	Sono autore di quattro lavori pubblicati su riviste matematiche italiane e internazionali: durante la loro realizzazione è stata fondamentale la capacità di condividere le idee e analizzare i problemi in team; nell'ambito del progetto lauree scientifiche i temi dei seminari e le presentazioni sono stati realizzati in team con risultati molto soddisfacenti: ritengo di avere un'ottima propensione al lavoro di gruppo.
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Fin da studente ho impartito lezioni private di matematica e fisica a studenti delle scuole superiori e universitari: ho così potuto affinare capacità di organizzazione del lavoro di recupero in tempi brevi, inquadrando subito i problemi degli allievi e predisponendo un immediato piano d'azione; nell'ambito del progetto SOFT ho lavorato in un gruppo di quattro persone con le quali ho organizzato e coordinato incontri con studenti e insegnanti. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress, avendo gestito spesso una pluralità di impegni contemporaneamente, riuscendoli a "incastrare" minuziosamente fra loro e portandoli tutti a termine.
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Ottima conoscenza del Latex, il software di videoscrittura non WYSIWYG che è ormai divenuto lo standard internazionale per la stesura di lavori scientifici; ottima conoscenza dei software Mathematica e GeoGebra; ottima conoscenza del pacchetto Office di Windows.
<b>Capacità e competenze artistiche</b>	Sono un chitarrista autodidatta; so montare filmati e creare slideshow con software tipo Nero o Corel Video Studio; ho frequentato corsi di ballo latino-americano.
<b>PATENTE</b>	Automobile: categoria B.
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Sono autore dei seguenti lavori scientifici: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chu W., Magli P., <i>Numeri poligonal ed equazioni diofantee</i>, Rend. Acc. Naz. Delle</li> </ul>

- Scienze Detta Dei XL, 121° (2003), VOL. XXVII, Fasc.1, Pagg. 1-34;
- Chu W., Magli P., *Algebraic Structure Of  $Z_p^x$  And related Integer Functions*, Riv. Mat. Univ. Parma (7) 3 (2004), 187-204;
  - Chu W., Magli P., *Summation Formulae On Reciprocal Sequences*, European Journal Of Combinatorics 28(2007), 921-930.
  - Magli P., *Identities Involving Bernoulli Numbers Related To Sums of Powers Of integers*, The Fibonacci Quarterly, Vol. 46/47 N.2 (2009), 140-145.

Soluzioni di problemi proposti su *The American Mathematical Monthly*: 11966, 11956, 11952, 11947, 11939, 11935, 11932, 11930, 11924, 11916, 11220, 11164, 11159, 111020.

Ho partecipato ai seguenti convegni:

- XI Incontro Italiano di Combinatoria Algebrica, Maratea, 26-30 Settembre 2004
- International Congress on Difference Equations, Special Functions and Applications, 25-30, July 2005, Munich, Germany
- XII Incontro Italiano di Combinatoria Algebrica, joint session with 55<sup>th</sup> Sèminaire Lotharingien de Combinatoire, Bertinoro, 26-28 Settembre 2005

Da giugno 2016 sono membro della *Mathematical Association of America*, ottenendo così l'accesso a diverse riviste di matematica. Nello spirito del *long life learning*, ciò mi dà la possibilità di tenermi aggiornato sui recenti sviluppi di vari temi di matematica.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali".*