



INFORMAZIONI PERSONALI



Sesso

Data di nascita

Nazionalità

POSIZIONE RICOPERTA

Docente a tempo indeterminato di scuola secondaria di I grado

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 01/09/2012 alla data attuale

Docente a tempo indeterminato di scuola secondaria di I grado
IC Acquasparta (via Dante Alighieri 12/A, 05021 Acquasparta, Terni)

- Docente di matematica e scienze
- Funzione Strumentale – area digitale

Attività o settore Docente

a.s. 2021/2022

Membro gruppo di ricerca-azione progetto "Matematica Superpiatta"
Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi La Sapienza (Roma)

Attività o settore Docente

a.s. 2018/2019 e a.s. 2019/2020

Docente Tutor Modulo "Cosa resta nel piatto?" – PON "Potenziamento delle competenze di cittadinanza globale" – Asse I (FSE)
IC Acquasparta (via Dante Alighieri 12/A, 05021 Acquasparta, Terni)

Attività o settore Docente

a.s. 2018/2019

Docente Esperto Modulo "La matematica con gli origami" – PON "Miglioramento delle competenze base degli allievi" – Asse I (FSE)
IC Acquasparta (via Dante Alighieri 12/A, 05021 Acquasparta, Terni)

Attività o settore Docente

dal 19/09/2009 al 31/08/2012

Docente a tempo determinato di scuola secondaria di I grado

IC "M. Cappelletti" (via S. Abbondio 1, 05011 Allerona, Terni)

- Docente di matematica e scienze

Attività o settore Docente

dal 21/02/2009 al 11/06/2009

Docente a tempo determinato di scuola secondaria di I grado

IC Assisi 3 (via Croce 30, 06081 Petrignano di Assisi, Perugia)

- Docente di matematica e scienze

Attività o settore Docente

dal 16/01/2008 al 13/06/2008

Docente a tempo determinato di scuola secondaria di II grado



Curriculum Vitae

| | |
|--------------------------------|---|
| | Istituto Tecnico Commerciale "F. Scarpellini" (via Ciro Menotti 11, 06034 Foligno, Perugia) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Docente di informatica |
| | Attività o settore Docente |
| dal 19/11/2007 al 07/12/2007 | <p>Docente a tempo determinato di scuola secondaria di I grado</p> <p>IC "G. Galilei" (p.zza Garibaldi 1, 06037 Sant'Eraclio Foligno, Perugia)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Docente di matematica e scienze |
| | Attività o settore Docente |
| dal 04/12/2006 al 26/05/2007 | <p>Docente a tempo determinato di scuola secondaria di II grado</p> <p>Istituto Superiore "D. Celari" (via N. Sauro 2, 24065 Lovere, Bergamo)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Docente di matematica (classe di concorso ex A047) |
| | Attività o settore Docente |
| dal 27/11/2006 al 30/06/2007 | <p>Docente a tempo determinato di scuola secondaria di I grado</p> <p>IC Sant'Omobono (via Vittorio Veneto 72, 24038 Sant'Omobono Terme, Bergamo)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Docente di matematica e scienze |
| | Attività o settore Docente |
| dal 23/10/2006 al 13/11/2006 | <p>Docente a tempo determinato di scuola secondaria di II grado</p> <p>Istituto Superiore "G. B. Rubini" (via Belvedere, 24058 Romano di Lombardia, Bergamo)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Docente di matematica (classe di concorso ex A047) |
| | Attività o settore Docente |
| dal 09/10/2006 al 10/10/2006 | <p>Docenza in materia ECDL, modulo 5 – Basi di dati (Access)</p> <p>A.S.C. Automazione e sistemi di controllo Srl (via F. Turati 16, 05100 Terni)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Docente |
| | Attività o settore Docente in collaborazione esterna |
| da marzo 2006 a giugno 2006 | <p>Collaborazione per la stesura del Documento Programmatico sulla Sicurezza (DPS)</p> <p>Provincia di Perugia – Ufficio Sistema Informativo e Statistica (via Palermo 21/c, 06100 Perugia)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaborazione con il gruppo di lavoro interno all'Ente preposto alla stesura del Documento Programmatico sulla Sicurezza (DPS) |
| | Attività o settore Collaborazione esterna in sicurezza informatica |
| maggio 2006 | <p>Docenza di matematica per corsi di recupero</p> <p>Liceo Statale "Jacopone da Todi" (Largo Martino I 1, 06059 Todi, Perugia)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Corsi di recupero di matematica per i ragazzi del primo e quarto anno del Liceo Statale-sezione Classica |
| | Attività o settore Docente in collaborazione esterna |
| da agosto 2005 a novembre 2005 | <p>Collaborazione per attività preparatoria alla stesura del Documento Programmatico sulla Sicurezza (DPS)</p> <p>Provincia di Perugia – Ufficio Sistema Informativo e Statistica (via Palermo 21/c, 06100 Perugia)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagine conoscitiva dell'Ente in relazione al Decreto Legislativo 196/2003; in particolare, raccolta di |



Curriculum Vitae

tutti i dati necessari per la stesura del DPS dell'Ente stesso.

Attività o settore Collaborazione esterna in sicurezza informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---------------------------|--|
| Anno scolastico 2018/2019 | XXXVI Convegno CDO Tirrenia Origami e nuove tecniche di costruzione |
| Anno scolastico 2017/2018 | Percorso di formazione regionale sul curricolo digitale Temi Costruzione di un curricolo digitale verticale regionale |
| Anno scolastico 2017/2018 | Quarto convegno italiano su origami, dinamiche educative e didattica Senigallia, Liceo Statale "E. Medi" La matematica e la didattica della matematica attraverso la tecnica origami |
| Anno scolastico 2015/2016 | Progettare Compiti Unitari (Unità di Apprendimento) per promuovere e valutare le competenze degli allievi Rete ICS di Narni Progettazione di compiti di realtà secondo un curricolo verticale |
| Anno scolastico 2015/2016 | Terzo convegno italiano su origami, dinamiche educative e didattica Bellaria, Istituto "A. Panzini" La matematica e la didattica della matematica attraverso la tecnica origami |
| Anno scolastico 2015/2016 | CORSO DI FORMAZIONE "Educare le life skills" IC Acquasparta (TR) |
| Anno scolastico 2013/2014 | Secondo convegno italiano su origami, dinamiche educative e didattica Bellaria, Istituto "A. Panzini" La matematica e la didattica della matematica attraverso la tecnica origami |
| Anno scolastico 2013/2014 | PROGETTO DI RICERCA - AZIONE della RETE 10 Amerino/Narnese Direzione didattica Narni (TR) Analisi dei diversi stili cognitivi e il dialogo pedagogico (didattica mentalista) |
| Anno accademico 2010/2011 | Diploma di perfezionamento post lauream (annuale – 1500 ore) in "Elementi di geometria solida e piana: applicazioni didattiche" Consorzio Interuniversitario For.Com. (via V. Orsini 17/A, Roma) Materie trattate: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geometria euclidea piana e solida; ▪ Geometria analitica piana e solida; ▪ Goniometria e trigonometria; ▪ Elementi di didattica. |
| Anno accademico 2009/2010 | Diploma di perfezionamento post lauream (annuale – 1500 ore) in "Didattica della matematica" Consorzio Interuniversitario For.Com. (via V. Orsini 17/A, Roma) Materie trattate: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introduzione al pensiero matematico; ▪ La valutazione dell'apprendimento nella didattica; ▪ Matematica e informatica; |



Curriculum Vitae

- Analisi matematica;
- Logica;
- Probabilità e statistica.

da settembre 2007 a maggio 2009

Diploma di specializzazione per l'insegnamento nella scuola secondaria (classe di abilitazione 59/A)

Università di Pisa (SSIS Toscana)

- Data conseguimento titolo: 19 maggio 2009

da ottobre 2004 a marzo 2005

Corso post diploma e Alta formazione, Cod UM.04.03.33.007, in "Esperto in Sicurezza delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione"

Regione dell'Umbria, Associazione "Centro Studi Città di Foligno", Università degli Studi di Perugia-Dipartimento di Matematica ed Informatica

Studio degli aspetti tecnici e giuridici della sicurezza informatica. In particolare:

1. elementi base di crittografia;
2. infrastrutture a chiave pubblica (PKI);
3. elementi di diritto pubblico e privato;
4. normativa italiana in materia di privacy (Dlgs 196/2003).

Stage presso l'Ufficio Sistema Informativo della Provincia di Perugia

da ottobre 1998 a maggio 2004

Laurea in matematica (vecchio ordinamento)

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Matematica ed Informatica

Titolo tesi: Curve ellittiche in crittografia

Data conseguimento: 28 maggio 2004

Voto: 110/110 e lode

Relatori: prof. Giorgio Faina (Università degli Studi di Perugia), Prof. Massimo Giulietti (Università degli Studi di Perugia).

da settembre 1993 a giugno 1998

Diploma di maturità scientifica

Liceo Statale "Jacopone da Todi" – sezione scientifica

Voto: 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRENSIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|--------------|------------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | Intermedio | Intermedio | Intermedio | Intermedio | Intermedio |
| Francese | Intermedio | Intermedio | Intermedio | Intermedio | Intermedio |

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

Competenze comunicative

possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente

Competenze professionali

- buona conoscenza della tecnica origami e delle sue applicazioni nella didattica, in particolare nella didattica della matematica acquisita con la partecipazione a:



Curriculum Vitae

- a) Quarto convegno italiano su origami, didattiche educative e didattica
- b) Terzo convegno italiano su origami, didattiche educative e didattica
- c) Secondo convegno italiano su origami, didattiche educative e didattica

▪ dal 2017 socio CDO, Centro Diffusione Origami

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
|---------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Avanzato | Avanzato | Avanzato | Avanzato | Avanzato |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente europea ECDL

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Windows e Linux
- Ottima conoscenza degli applicativi specialistici: Maple, Matlab (per Linux), TeX
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: Pascal, C, Magma, C++, Java
- Febbraio 2006: Partecipazione al corso "VISUAL STUDIO.net in C#" tenuto presso l'azienda A.S.C. Automazione e sistemi di controllo S.r.l. (Terni) con superamento del relativo test finale. Tematiche del corso:
 - a) Basi di dati
 - b) SQL
 - c) XML
 - d) Visual Studio.net
 - e) C#

Patente di guida B

Dati personali 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".