

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Antonietta Esposito
Indirizzo	via G. Fortunato 2, 84081 Baronissi (SA)
E-mail	antonietta.esposito6@istruzione.it antonietta.esposito@iccastelmaggiore.edu.it antesposito@unisa.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20 Aprile 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

POSIZIONE ATTUALE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Da Settembre 2019 ad oggi</p> <p>Istituto Comprensivo di Castel Maggiore – Via Bondanello 28 (Bo)</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Dirigente Scolastica</p>
---	--

INCARICHI PRESSO UNIVERSITÀ

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio a Marzo 2023</p> <p>Università degli Studi Suor Orsola Benincasa</p> <p>Dipartimento Scienze della Formazione Primaria</p> <p>Attività Didattica non istituzionale svolta nell'a.a. 2021/22 nell'ambito del "Corso di Formazione per il conseguimento della Specializzazione per le attività di Sostegno didattico per gli alunni con disabilità a.a. 2021/22 per soprannumerari"</p> <p>Attività didattica nel corso di "Pedagogia e Didattica Speciale della Disabilità Intellettiva e dei disturbi generalizzati dello sviluppo".</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Maggio a Giugno 2019</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli"</p> <p>Docente a Contratto per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching"</p> <p>Docente per l'insegnamento di "Matematica I" (codice concorso TU/03) per N.12 ore nell'ambito dei corsi di Supporto alla didattica per gli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali.</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Maggio a Giugno 2019</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Dipartimento di Fisica "E. Caianiello"</p> <p>Docente a Contratto per attività di tutorato relativa all'insegnamento di Geometria</p> <p>Docente per l'insegnamento di "Geometria" (codice 02/08) per N.15 ore nell'ambito dei corsi di tutorato, didattico – integrative, propedeutiche e di recupero presso il Dipartimento di Fisica.</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre a Dicembre 2018 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli" Docente a Contratto per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching" Docente per l'insegnamento di "Matematica I" (codice concorso TU/05) per N.12 ore nell'ambito dei corsi di Supporto alla didattica per gli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2018 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Fisica "E. Caianiello" Docente a Contratto per attività di tutorato relativa all'insegnamento di Geometria Docente per l'insegnamento di "Geometria" (codice 02/02) per N.12 ore nell'ambito dei corsi di tutorato, didattico – integrative, propedeutiche e di recupero presso il Dipartimento di Fisica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio a Giugno 2018 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli" Docente a Contratto per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching" Docente per l'insegnamento di "Istituzioni di Matematica" (codice concorso TU/01) per N.30 ore nell'ambito dei corsi di Supporto alla didattica per gli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Chimica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio a Giugno 2018 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli" Docente a Contratto per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching" Docente per l'insegnamento di "Matematica 1" (codice concorso TU/10) per N.27 ore nell'ambito dei corsi di Supporto alla didattica per gli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre 2016 a Gennaio 2017 Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) Docente a Contratto Docente per l'insegnamento di "Matematica 1" (Gruppo A) N. 40 ore nell'ambito dei corsi di Supporto allo studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Settembre a Ottobre 2016 Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) Docente a Contratto Docente per l'insegnamento di "Matematica 1" (Gruppo A) N. 20 ore nell'ambito dei corsi di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Matematica (DIPMAT) Cultore della Materia Cultore della Materia e membro effettivo di esami sul corso di Matematiche Complementari 1</p>

	per il corso di laurea in Matematica (prof. Tortoriello)
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Settembre 2016 ad oggi</p> <p>Università degli Studi del Sannio</p> <p>Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM)</p> <p>Cultore della Materia</p> <p>Cultore della Materia e membro effettivo di esami sul corso di Metodi Matematici per Economia e Finanza (prof. Casolaro)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A 1998/1999</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata</p> <p>Docente</p> <p>Docente del corso "Laboratorio di Matematica II con l'utilizzo del software Matematica 3.0" nei corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Meccanica.</p>
---	---

DOTTORATO DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI STUDIO

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>27 maggio 2021</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Dipartimento di Matematica</p> <p>Dottorato di Ricerca in Didattica della matematica – XXXIII Ciclo</p> <p>Dottorato in collaborazione con INDIRE con tesi sperimentale sulla stampante 3D nella scuola dell'Infanzia.</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Luglio 2005 a Maggio 2006</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata</p> <p>Collaborazione ad Attività di Ricerca (Assegnista di Ricerca)</p> <p>Titolare di un Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca (Assegno di Ricerca) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata dell'Università di Salerno sul tema "Studio delle metodologie formali e semiformali di rappresentazione della conoscenza".</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio 2004 a Gennaio 2005</p> <p>Fondazione Salernitana Sichelgaita</p> <p>Scienze dell'Informazione e Matematica applicata all'Economia e alla Finanza</p> <p>Borsista per Ricercatori Senior</p> <p>Titolare di una borsa di studio sul tema: "Metodi e Sistemi per l'apprendimento e la conoscenza, con particolare riferimento ai Learning Management System (LMS) e ai contenuti di learning". L'attività di ricerca si è conclusa con una tesi finale sull'argomento "Studio e valutazione degli strumenti e le tecniche per l'istanziamento del modello didattico esperienziale sia con il mentore che senza".</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio 1999 a Ottobre 2001</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata</p> <p>Borsista per attività di studio e ricerca</p> <p>Titolare di borse di studio aventi in oggetto attività di supporto alla ricerca su temi specifici o progetti in essere. Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da Ottobre 2000 a Ottobre 2001. Borsa di Studio Post-Laurea di durata annuale relativa al corso di perfezionamento post-laurea: "Simulazione, supporto alle decisioni e tecnologie dell'informazione e applicazione alla Pubblica Amministrazione". Dipartimento di Ingegneria
---	---

	<p>Informatica e Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Salerno. Tema di ricerca: Linee elettriche e compatibilità elettromagnetica.</p> <p>– Da Luglio a Settembre 2000. Borsa di Studio avente attività di ricerca sul progetto: "OSMAC – Omogeneizzazione di Strutture e Materiali Compositi", finanziato dalla Regione Campania L. 41/94. Dipartimento di Ingegneria Informatica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno.</p> <p>– Da Gennaio 1999 a Gennaio 2000. Borsa di Studio Post-Laurea di durata annuale relativa al corso di perfezionamento post-laurea: "Software matematico multimediale ed applicazioni alla simulazione, all'ottimizzazione ed al supporto alle decisioni". Dipartimento di Ingegneria Informatica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno. Area di ricerca: Simulazione.</p>
--	--

INCARICHI PRESSO ISTITUZIONI SCOLASTICHE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio a Giugno 2017</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Referente del Piano di Formazione Docenti</p> <p>Coordinamento delle attività di formazione docenti a livelli di Rete di Ambito e di Scopo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio a Giugno 2016</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Referente Polo Formativo per i docenti neoassunti nell'a. s. 2015/2016</p> <p>Supporto ai Docenti neoassunti per le attività previste nell'ambito del Polo Formativo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre 2015 a Ottobre 2017</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Gestione e Organizzazione dell'autonomia didattica</p> <p>Componente Consiglio d'Istituto – Triennio 2015/2018</p> <p>Componente Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Ottobre 2015 a Ottobre 2017</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Gestione e Organizzazione dell'autonomia</p> <p>Funzione Strumentale del PTOF</p> <p>Funzione Strumentale del PTOF – Area 1 "Gestione del PTOF"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio 2015 a Ottobre 2017</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Valutazione dell'autonomia didattica</p> <p>Referente per la Valutazione ed Autovalutazione d'Istituto</p> <p>Responsabile del Nucleo di Valutazione Interna (NIV) nell'ambito del Sistema Nazionale di Valutazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio 2015 a Luglio 2017</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Valutazione dell'autonomia didattica</p> <p>Referente per la Sperimentazione Certificazione delle competenze</p> <p>Sperimentazione MIUR AOODGOSV 11141 del 6 novembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Da Ottobre a Dicembre 2015</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Valutazione dell'autonomia didattica</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaudatore Progetto "Creazione di una rete LAN/WAN per Comprensivo digitale 3.0" realizzato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FESR 2014-2020 "Per la scuola . competenze e ambienti per l'apprendimento" - Asse II "Infrastrutture per l'istruzione" - Obiettivo 10.8 - Azione 10.8.1.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Ottobre 2014 a Ottobre 2015 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Gestione e Organizzazione dell'autonomia Funzione Strumentale del POF Funzione Strumentale del POF – Area 2 "Sostegno al lavoro dei Docenti"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Marzo a Maggio 2015 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Istruzione e Formazione Docente Tutor per tirocinio diretto tirocinanti TFA Docente Tutor per due tirocinanti del TFA per la classe di concorso A059.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Ottobre 2013 a Giugno 2014 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Istruzione Superiore Referente per la Valutazione ed Autovalutazione d'Istituto Referente per la valutazione d'Istituto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio a Aprile 2014 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Istruzione Superiore Componente Gruppo Operativo Piano Integrato – Tutor d'Obiettivo Tutor d'obiettivo (moduli scuola secondaria) e componente del Gruppo Operativo di Progetto nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali – Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" finanziato con il Fondo Sociale Europeo C-1-FSE-2013-996 a.s. 2013/14</p>

GESTIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre 2017 a Luglio 2018 Università degli Studi di Matematica Ricerca Educativa e Didattica Referente Progetto "Media Matematica" Referente del progetto Sperimentale del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno "Media Matematica", A.A. 2017/2018.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio 2016 a Giugno 2017 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Valutazione dell'autonomia didattica Referente Progetto di Miglioramento "San Valentino paese dell'amore: ieri, oggi e ... domani" Gestione e coordinamento del progetto finalizzato alla definizione e all'attuazione del Piano di Miglioramento elaborato in esito al processo di autovalutazione – Avviso USRCA Prot. n. AOODRCA/RU/ 17517 del 12/12/16</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>Da Gennaio 2016 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ricerca Educativa e Didattica</p> <p>Membro Gruppo Progetto “Costruire giocattoli con la stampante 3D”</p> <p>Docente del gruppo del sotto-progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Costruire giocattoli con la stampante 3D” del progetto di ricerca di INDIRE “Maker@Scuola” che indaga le connessioni tra il fenomeno dei makers e il mondo della scuola.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio a Maggio 2016</p> <p>Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Formazione</p> <p>Referente progetto “Matematica in gioco”</p> <p>Attività di insegnamento per 20 ore. Il progetto è stato realizzato nell’ambito delle attività per l’ampliamento dell’offerta formativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Dicembre 2015 A Giugno 2016</p> <p>Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Valutazione dell’autonomia didattica</p> <p>Referente Progetto di Miglioramento “L’essenziale è invisibile agli occhi”</p> <p>Gestione e coordinamento del progetto finalizzato alla definizione e all’attuazione del Piano di Miglioramento elaborato in esito al processo di autovalutazione – Avviso USRCA Prot. n. AOODRCA/RU/ 11170 del 9/10/15</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre 2014 a Giugno 2015</p> <p>Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Valutazione dell’autonomia didattica</p> <p>Referente Progetto di Miglioramento “Comunicare & Ascoltare”</p> <p>Gestione e coordinamento del progetto finalizzato alla definizione e all’attuazione del Piano di Miglioramento elaborato in esito al processo di autovalutazione realizzata per il progetto F@cileCAF realizzato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale FSE 2007-2013 “Competenze per lo Sviluppo” - Asse II “Capacità Istituzionale” - Obiettivo H - Azione H.1, Attività 2014. Il progetto si è concluso con l’acquisizione della certificazione CEF.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Marzo 2013 a Giugno 2014</p> <p>Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Valutazione dell’autonomia didattica</p> <p>Referente progetto F@CILE CAF per la Valutazione ed Autovalutazione d’Istituto</p> <p>Responsabile del Gruppo di Autovalutazione del progetto F@cileCAF realizzato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale FSE 2007-2013 “Competenze per lo Sviluppo” - Asse II “Capacità Istituzionale” - Obiettivo H - Azione H.1, Attività 2014. Il progetto si è concluso con l’acquisizione della certificazione CEF.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio a Maggio 2013</p> <p>Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Formazione</p> <p>Referente progetto “Recupero Matematica Classi III”</p> <p>Attività di insegnamento per 20 ore. Il progetto è stato realizzato nell’ambito delle attività per l’ampliamento dell’offerta formativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio a Maggio 2012</p> <p>Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Formazione</p> <p>Referente progetto “Recupero Matematica Classi II”</p> <p>Attività di insegnamento per 30 ore. Il progetto è stato realizzato nell’ambito delle attività per l’ampliamento dell’offerta formativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Da Luglio a Ottobre 2005</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Serin srl Via San Giovanni Bosco, 22 bis – Salerno (SA) Ricerca e Formazione Professionale Gestione e Coordinamento Progetto Collaborazione al progetto Pon “Realizzazione di un’infrastruttura per l’e-science”, per l’attività di project management.</p>
---	---

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Marzo a Giugno 2017 a Novembre 2018 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Matematica Ricerca – Azione in Didattica della Matematica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente del modulo di “Logica” n. 5 ore, per una classe III del Liceo Scientifico “Manzoni” di Caserta (CE) partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/05/2018. • Docente del modulo di “Logica” n. 5 ore, per una classe III del Liceo Scientifico “Mancini” di Avellino partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2017. • Docente del modulo di “Logica” n. 10 ore, per una classe I del Liceo Scientifico “Galilei” di Benevento partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2017. • Docente del modulo di “Logica” n. 10 ore, per una classe III del Liceo Scientifico “Parzanese” di Ariano Irpino (Av) partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2017. • Docente del modulo di “Logica” n. 10 ore, per una classe II del Liceo Scientifico “Mancini” di Avellino partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2017. • Docente del modulo di “Logica” n. 10 ore, per una classe II del Liceo Scientifico “Parzanese” di Ariano Irpino (Av) partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2017. • Docente del modulo di “Matematica” n. 2 ore, per una classe I del Liceo Scientifico “Parzanese” di Ariano Irpino (Av) partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/10/2017. • Docente del modulo di “Logica” n. 10 ore, per una classe II del Liceo Scientifico “Mancini” di Avellino partecipante al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Liceo Matematico”. Delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/07/2016.
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2017 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Matematica Ricerca – Azione in Didattica della Matematica Formatore per n. 5 ore, dei docenti partecipanti al progetto di ricerca e sperimentazione didattica “Media Matematica” D.D. n. 1666/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio a Marzo 2017 Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Ricerca Educativa e Didattica Ricerca – Azione in Didattica della Matematica Docente della classe partecipante alla sperimentazione didattica del progetto di ricerca – azione relative all’innovazione didattica e alle nuove metodologie previste nell’ambito del progetto di Miglioramento (MIUR.AOODPIT.REGISTRO DECRETI DIPARTIMENTALI.OOOI046.13-10-2016) “San Valentino paese dell’amore: ieri, oggi e domani”.</p>

• Data	Da Marzo a Giugno 2016
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
• Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa e Didattica
• Tipo di impiego	Ricerca – Azione in Didattica della Matematica
• Principali mansioni e responsabilità	Docente della classe partecipante alla sperimentazione didattica del progetto di ricerca – azione relative all'innovazione didattica e alle nuove metodologie previste nell'ambito del progetto di Miglioramento (Decreto USRCA Prot. n. AOODRCA/RU/13453 del 30 novembre 2015) "L'Essenziale è invisibile agli occhi".
• Data	Da Marzo a Giugno 2015
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
• Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa e Didattica
• Tipo di impiego	Ricerca – Azione in Didattica della Matematica
• Principali mansioni e responsabilità	Docente della classe partecipante alla sperimentazione didattica del progetto di ricerca – formazione del MIUR (CM n. 49/2014): "Misure di accompagnamento per l'attuazione delle Indicazioni nazionali per il curricolo (DM 254/2012) e per il rafforzamento delle conoscenze e competenze di base degli alunni (DM 762/2014)", nota USRCA Prot. N. AOODRCA/RU/8888 DEL 05/12/14.
• Data	Da Maggio a Giugno 2006
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Mo.M.A. srl Modelli Matematici ed Applicazioni Via Provinciale Cerzete – 83042 Atripalda (AV)
• Tipo di azienda o settore	Ricerca e Formazione Professionale
• Tipo di impiego	Analisi, studio e ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione al progetto "KEEN: Knowledge-based Extended ENterprise" cofinanziato a valere sui fondi FAR di cui al Lgs 297/99, per l'attività di predisposizione ontologie e relativo caricamento di contenuti in piattaforma e-learning IWT.
• Data	Dicembre 2000
• Nome e indirizzo datore di lavoro	CRMPA, Centro di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA)
• Tipo di azienda o settore	Ricerca e Formazione Professionale
• Tipo di impiego	Analisi, studio e ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione al progetto "Una Segreteria per il Cittadino" cofinanziato nell'ambito della legge 488, per l'attività di Ricerche Bibliografiche e di Classificazione.

INCARICHI DI DOCENZA

• Data	Da Maggio a Giugno 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Direzione Didattica Statale "Don Lorenzo Milani" – Piazza Giovanni XXIII, 3 – 84095 Giffoni Valle Piana (sa)
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo "Un robot tra i banchi" del progetto "Cittadini oggi" per la Scuola Primaria codice 10.2.2° realizzato nell'ambito della Programmazione P.O.N. – F.S.E. – CA – 2018-1130 "Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale"
• Data	Da Aprile a Maggio 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo "Roboloab Advanced" del progetto "Creativity Clubhouse: How to Make (Almost) Everything" realizzato nell'ambito della Programmazione P.O.N. – F.S.E. "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 – 2020 Avviso Prot. n. 2669 del 03/03/2017 "Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'Offerta Formativa" Asse I –

	Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (Lingua italiana, Lingue straniere, Matematica, Scienze, Nuove Tecnologie e nuovi linguaggi ecc.) con particolare riferimento al primo Ciclo e al secondo Ciclo e anche tramite percorsi on-line Sotto - Azione 10.2.2A - Competenze di base
• Data	Da Marzo a Maggio 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo “Makerspace” del progetto “Creativity Clubhouse: How to Make (Almost) Everything” realizzato nell’ambito della Programmazione P.O.N. – F.S.E. “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014 – 2020 Avviso Prot. n. 2669 del 03/03/2017 “Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell’Offerta Formativa” Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (Lingua italiana, Lingue straniere, Matematica, Scienze, Nuove Tecnologie e nuovi linguaggi ecc.) con particolare riferimento al primo Ciclo e al secondo Ciclo e anche tramite percorsi on-line Sotto - Azione 10.2.2A - Competenze di base
• Data	Marzo 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Formatore nell’ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l’anno scolastico 2018/19
• Principali mansioni e responsabilità	Docente del laboratorio formativo “Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica” – n. ore 3.
• Data	Da Febbraio a Maggio 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo Giovanni Paolo II – Via Padula, 2 – 84127 Salerno
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Formatore
• Principali mansioni e responsabilità	Formatore del modulo “La geometria in gioco” rivolto al personale docente interno scuola infanzia e primaria coinvolto nel progetto di ricerca “Maker Indire – Stampanti 3D” nell’ambito dell’accordo ex. Art. 15 L.241/1990. – n. ore 25
• Data	Da Febbraio a Maggio 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo “Realizziamo oggetti ... in 3D!” del progetto “In ... Competenza” realizzato nell’ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei - Piano Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base
• Data	Da Gennaio a oggi
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituzione Scolastica Statale 1°Circolo Rione Principe – Via Costantino, 26 – 80019 - Qualiano (NA)
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto

• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo “Matematica...Mente CM” del progetto “Competente...Mente” realizzato nell’ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei - Piano Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base
• Data	Da Gennaio a Maggio 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo ad indirizzo musicale “De Amicis – Baccelli” - Via Matteotti, 51 – Sarno (Sa)
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del corso “Matematica attiva: comunicare, argomentare e presentare” progetto realizzato nell’ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2A Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot.n. 1953 del 21/02/2017 - Competenze di base.
• Data	Da Gennaio a Maggio 2019
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “Pasquale Stanislao Mancini” – Via Cardito, snc 83031 Ariano Irpino (AV)
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo “Laboratorio di matematica 1” del progetto “Io al centro della scuola” realizzato nell’ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso AOODGEFID/Prot. n. 1953 del 21/02/2017 per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa.
• Data	Da Aprile a Luglio 2018
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “Pulcarelli Pastena” - Via Reola – 80061 – Massa Lubrense (Na)
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del corso “Stampa 3D” progetto realizzato nell’ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – P.O.R. Campania FSE 2014 -2020 - Asse III - Ob. Specifico 12 – Cod. Ufficio: 675/2. Progetto “Scuola Viva”. C.U.P. I19G17000180002 a.s. 2017/18.
• Data	Marzo 2018
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Formatore nell’ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l’anno scolastico 2017/18
• Principali mansioni e responsabilità	Docente del laboratorio formativo “Valutazione Didattica e Valutazione di Sistema (Autovalutazione e Miglioramento) – n. ore 12.
• Data	Da Gennaio a Maggio 2018
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “Pasquale Stanislao Mancini” – Via Cardito, snc 83031 Ariano Irpino (AV)
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
• Tipo di impiego	Docente Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto del corso “Gioco e ... matematica” progetto realizzato nell’ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e

	ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico 10862 del 16/09/2016 "Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l'apertura delle scuole oltre l'orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche". Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità a.s. 2017/18.
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2017</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Formatore di laboratorio nell'ambito del piano di Formazione dei Docenti 2016 – 2019</p> <p>Docente Esperto dei moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Competenze digitali 2 di 12 ore; • Competenze digitali 3 di 12 ore <p>Trattasi di laboratori su "Coding e pensiero computazionale"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2017</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Conduttore – coordinatore di laboratorio nell'ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l'anno scolastico 2016/17</p> <p>Docente di due laboratorio formativo "Valutazione Didattica e Valutazione di Sistema (Autovalutazione e Miglioramento) – n. ore 6.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Marzo a Maggio 2016</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Conduttore – coordinatore di laboratorio nell'ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l'anno scolastico 2015/16</p> <p>Docente del laboratorio formativo "Valutazione Didattica e Valutazione di Sistema (Autovalutazione e Miglioramento) – n. ore 18.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2015</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Docente Esperto nell'ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l'anno scolastico 2014/15</p> <p>Docente del laboratorio formativo "Sistema Nazionale di Valutazione (Autovalutazione e Miglioramento) – n. ore 3.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio a Aprile 2014</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Docente Tutor</p> <p>Tutor del corso "Maths webquest" progetto realizzato nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali – Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" finanziato con il Fondo Sociale Europeo C-1-FSE-2013-996 a.s. 2013/14</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio a Maggio 2013</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Docente</p> <p>Attività di insegnamento, per 20 ore, nel progetto "Recupero Matematica Classi III", realizzato nell'ambito delle attività per l'ampliamento dell'offerta formativa</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio a Maggio 2012</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Docente</p> <p>Attività di insegnamento, per 30 ore, nel progetto "Recupero Matematica Classi II", realizzato nell'ambito delle attività per l'ampliamento dell'offerta formativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Luglio 1998 ad Agosto 2019</p> <p>Ministero della Pubblica Istruzione</p> <p>Istruzione e Formazione</p> <p>Docente</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dal 1 Settembre 2011 al 31 Agosto 2019. Docente di Matematica e Scienze (A059) a tempo indeterminato e per 18 ore settimanali, presso l'Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" di S. Valentino Torio. – Dal 24 Settembre 2010 al 30 Giugno 2011. Docente di Sostegno (AD01) a tempo determinato e per 18 ore settimanali, presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Aldo Moro" di Eboli. – Dal 23 Settembre 2009 al 30 Giugno 2010. Docente di Sostegno (AD01) a tempo determinato e per 9 ore settimanali, presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Parmenide" di Vallo della Lucania. – Dal 1 Settembre 2008 al 30 Giugno 2009. Docente di Sostegno (AD01) a tempo determinato e per 18 ore settimanali, presso l'Istituto Tecnico Industriale "Pacinotti" di Scafati. – Dal 1 Settembre 2007 al 30 Giugno 2008. Docente di Sostegno (AD01) a tempo determinato e per 18 ore settimanali, presso il Liceo Scientifico "Mangino" di Pagani. – Dal 1 Settembre 2006 al 31 Agosto 2007. Docente a tempo determinato di Matematica (classe A047), per 18 ore settimanali presso l'Istituto Tecnico Commerciale per Geometri "Leonardo Da Vinci" di Sapri, Salerno. – Dal 10 Novembre 2005 al 30 Giugno 2006. Docente a tempo determinato di Matematica (classe A047), per 5 ore settimanali presso il Liceo Scientifico "Don Carlo La Mura" di Angri, Salerno. – Dal 28 Settembre all'8 Novembre 2005. Docente a tempo determinato di Matematica (classe A047), per 5 ore settimanali presso l'Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" di Sarno, Salerno. – Dal 17 Novembre 2004 al 30 Giugno 2005. Docente a tempo determinato di Matematica (classe A047), per 10 ore settimanali presso l'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e la Ristorazione "R. Virtuoso" di Salerno, sede Coordinata di Capaccio. – Dal 16 Novembre al 16 Novembre 2004. Docente a tempo determinato di Matematica (classe A047), per 17 ore settimanali presso l'Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" di Sarno, Salerno. – Dal 20 Settembre al 13 Novembre 2004. Docente a tempo determinato di Matematica e Fisica (classe A049), per 16 ore settimanali presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "E. Parmenide", (settore Liceo Linguistico), di Vallo della Lucania, Salerno. – Dal 10 Settembre 2003 al 30 Giugno 2004. Docente a tempo determinato di Matematica (classe A047), per 12 ore settimanali presso l'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Sociali di Sarno (Sa), con completamento per 6 ore settimanali presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Ambiente e l'Agricoltura di Castel San Giorgio, Salerno. – Dal 4 Febbraio al 7, 9, 11 e 13 Giugno 2003. Docente a tempo determinato di Matematica e Fisica (classe A049), per 6 ore settimanali presso il Liceo Scientifico "E. Medi" di Battipaglia, Salerno. – Dal 5 Novembre al 18 Dicembre 2002. Docente a tempo determinato di Matematica e Fisica (classe A049), per 3 ore settimanali presso il Liceo Scientifico "A. Genoino" di Cava de' Tirreni, Salerno.

	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 1 Settembre 2002 al 30 Giugno 2003. Docente a tempo determinato di Matematica (classe A047), per 8 ore settimanali presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato (settore Moda), di Vallo della Lucania, Salerno. - Dal 21 Gennaio al 18 Marzo 2002. Docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (classe A059), per 8 ore settimanali presso l'Istituto Comprensivo Autonomia 84 – Lanzara, Castel San Giorgio, Salerno. - Dal 26 Giugno al 18 Luglio 1998. Membro aggregato a pieno titolo nella commissione giudicatrice degli esami di maturità (Terza Commissione Linguistica Sperimentale), presso l'Istituto Magistrale "E. Pimental de Fonseca" di Napoli.
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Aprile a Maggio 2008</p> <p>Liceo Scientifico Statale "L. da Vinci" Via Prignano, 1 – 84125 Salerno</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Docente</p> <p>Docente del modulo di 9 ore "Strumenti di Presentazione" e del modulo di 9 ore "Reti Informatiche" nell'ambito del progetto "Corso di preparazione all'ECDL".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Luglio a Ottobre 2003</p> <p>CRMPA, Centro di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA)</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Docente</p> <p>Docente del modulo di 60 ore "Informatica di base (ECDL)" nell'ambito del corso Por Campania misura 3.3 Il Livello di "Tecnico esperto in sistemi multimediali avanzati".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre 2000 a Maggio 2006.</p> <p>Mo.M.A. srl Modelli Matematici ed Applicazioni Via Provinciale Cerzete – 83042 Atripalda (AV)</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Docente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maggio 2006. Docente del modulo di 16 ore "Approcci alla rappresentazione della conoscenza" nell'ambito del Master di II livello dal titolo "CKO – Chief Knowledge Officer" realizzato all'interno del progetto KEEN: Knowledge-based Extended ENterprise cofinanziato a valere sui fondi FAR di cui al Lgs 297/99. - Da Novembre a Dicembre 2000. Tutor per lo svolgimento di 50 ore di formazione attraverso stage aziendale per la formazione della figura professionale "Tecnico di Sistemi Multimediali" relativamente al corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS), rientrante nel programma FIS – Formazione Integrata Superiore con finanziamento a valere sul FSE – Obiettivo III, Asse 2, Sub-asse 4, dal titolo "Strumenti Multimediali Avanzati".
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre 1999 a Maggio 2000</p> <p>Format di Nicola Buonaguro via Fonseca, 11 - 80035 NOLA</p> <p>Formazione Professionale</p> <p>Docente</p> <p>Docente del corso di "Laboratorio Didattico di Informatica" per 9 ore settimanali presso la Scuola Media Statale "Don Gino Ceschelli" di San Giuseppe Vesuviano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Da Marzo a Giugno 1998</p> <p>Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA)</p> <p>Istruzione Universitaria e Ricerca</p> <p>Docente</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> – Docente del corso “Laboratorio di Matematica II con l'utilizzo del software Matematica 3.0” per un totale di 50 ore complessive per i corsi di laurea in Ingegneria Civile e Ingegneria Meccanica.
--	--

GESTIONE SITI WEB

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio 1999 a Marzo 2003</p> <p>CRMPA, Centro di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA)</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Web Design e Web Master</p> <p>Supporto al disegno, implementazione e gestione di siti web. Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Da Marzo 2002 a Marzo 2003. Web Design e web Master del sito web relativo alla II annualità del progetto IRMA – InteRattività e Multimedialità per la Matematica. – Da Novembre a Dicembre 2000. Web Design e web Master del sito web relativo al Centro di Competenza del progetto M&S – SW (Metodi & Strumenti per la Produzione del Software la Formazione e le Applicazioni). – Da Marzo a Settembre 2000. Web Design del sito web realizzato all'interno del progetto OSMAC (Omogeneizzazione di Strutture e Materiali Compositi). – Da Gennaio a Febbraio 2000. Collaborazione in qualità di web design alla realizzazione del Sito Web del progetto DISIMA (Didattica e Simulazione di Attività Manageriali) cofinanziato dal MURST secondo il D.L. 26/2/98. – Da Gennaio 1999 a Dicembre 1999. Web Design e web Master del sito web realizzato all'interno del progetto FORMA MEnTIS – Formazione Avanzata attraverso METodologie e Tecnologie Innovative nella Scuola e nella società.
---	--

ANALISI E PROGRAMMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Aprile a Dicembre 2005</p> <p>Mo.M.A. srl Modelli Matematici ed Applicazioni Via Provinciale Cerzete – 83042 Atripalda (AV)</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Analista programmatore</p> <p>Collaborazione al progetto “Sim Learning” cofinanziato a valere sui fondi FAR di cui al Lgs 297/99, per la realizzazione della componente simulativa di un ESV su reti di code e processi autosimili attraverso la codifica del modello matematico dell'esperienza nel linguaggio Mathematica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Giugno 1999 a Dicembre 2003</p> <p>CRMPA, Centro di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA)</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Analista programmatore</p> <p>Collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo prevalentemente relativi a tematiche di Intelligenza Artificiale, Rappresentazione della Conoscenza ed e-Learning, tra cui i seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Da Luglio a Settembre 2002 e da Gennaio a Dicembre 2003, collaborazione al progetto di ricerca “Diogene: A Training Web Broker for ICT Professionals” cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito della priorità IST di FP5, per l'attività di analisi e programmazione, finalizzate all'implementazione degli algoritmi per la personalizzazione dei corsi. – Da Novembre a Dicembre 2001, collaborazione al progetto di ricerca “mLearning – Mobile Communications Technologies for Young Adult Learning and Skill Development” cofinanziato

	<p>dalla Commissione Europea nell'ambito della priorità IST di FP5, per l'attività di ricerca, analisi e progettazione.</p> <ul style="list-style-type: none">- Da Marzo a Ottobre 2001, collaborazione al progetto POM "Azioni Innovative ed Assistenza Tecnica" (azione 1.F.b) per il settore della Formazione e dell'Orientamento della Regione Campania, per l'attività di analisi e programmazione.- Da Luglio a Ottobre 2000, collaborazione per lo svolgimento di attività di sviluppo software a supporto della struttura interna al CRMPA.- Da Giugno a Novembre 1999, collaborazione al progetto "InTraSys: Intelligent Training System for Technical Assistance" finanziato dalla Commissione Europea nel programma ESPRIT, per l'attività di analisi e programmazione.- Da Marzo ad Aprile 1999, collaborazione per lo svolgimento di attività di supporto all'analisi e alla programmazione.
--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MASTER

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>18 Dicembre 2021</p> <p>Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"</p> <p>"Organizzazione e gestione delle istituzioni scolastiche in contesti multiculturali (dirigenti)"</p> <p>Master di I Livello</p> <p>60 CFU.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>22 Settembre 2017</p> <p>Consorzio Interuniversitario FOR.COM – Formazione per la Comunicazione</p> <p>"Esperto dei processi formativi".</p> <p>Master (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2015/2016)</p> <p>60 CFU.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>9 Settembre 2015</p> <p>Università Telematica "Pegaso" – Piazza Trieste e Trento 48, 80132 Napoli</p> <p>"Il Dirigente scolastico nella scuola dell'autonomia – MA 362".</p> <p>Master II Livello (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2014/2015)</p> <p>60 CFU.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>24 Marzo 2007</p> <p>IIASS – Istituto Internazionale Alti Studi Scientifici in convenzione con la II Università di Napoli.</p> <p>L'e-learning nelle scuole: metodi e modelli per l'insegnamento delle discipline scientifico/tecnico attraverso piattaforme web.</p> <p>Master (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2006/2007)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23 Febbraio 2005</p> <p>Università degli Studi di Teramo.</p> <p>Comunicazione e Divulgazione Scientifica.</p> <p>Master Universitario di I Livello (Annuale A.A 2003/2004)</p> <p>70 CFU.</p>

PERFEZIONAMENTO

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>22 Maggio 2006</p> <p>Consorzio Interuniversitario FOR.COM – Formazione per la Comunicazione</p> <p>Fondamenti di Logica della Matematica.</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2005/2006) 60 CFU.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28 Aprile 2005 Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di MM. FF. NN. Didattica della Matematica. Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 110 ore, A.A 2004/2005)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15 Aprile 2005 Consorzio Interuniversitario FOR.COM – Formazione per la Comunicazione Valutazione e programmazione scolastica. Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2004/2005) 60 CFU.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>06 Aprile 2001 Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano SA Simulazione, supporto alle decisioni e tecnologie dell'informazione e applicazione alla Pubblica Amministrazione. Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 120 ore, A.A 2000/2001)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>18 Giugno 1999 Università di Salerno, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano SA Software Matematico Multimediale e Applicazioni alla Simulazione, all'Ottimizzazione e al Supporto alle Decisioni. Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 120 ore, A.A 1998/99)</p>

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Da Settembre 2018 a Ottobre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	"Funzioni, Competenze e Sviluppo del Profilo Dirigenziali nelle Scuole Autonome".
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di Formazione (della durata di 75 ore, A.S 2018/19 – presso Biblioteca del Complesso Monumentale di S. Lorenzo Maggiore, Via dei Tribunali 316, Napoli). 3 Unità Formative
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Da Dicembre 2017 a Aprile 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	"Aggiornamento giuridico e legislazione scolastica".
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di Formazione (della durata di 50 ore, A.S 2017/18 – presso Biblioteca del Complesso Monumentale di S. Lorenzo Maggiore, Via dei Tribunali 316, Napoli). 2 Unità Formative
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Da Gennaio ad Aprile 2017

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Polo Qualità di Napoli – USR Campania – Via Ponte della Maddalena 55, 80142 Napoli</p> <p>Flipped Classroom...un modo per innovare la didattica</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 18 ore, A.S 2016/17 – presso l'Istituto "Alfano I", Salerno)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Novembre 2016 a Marzo 2017</p> <p>Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli</p> <p>"Il Dirigente nella scuola dell'autonomia e della riforma quadro giuridico, competenze e funzioni".</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 75 ore, A.S 2016/17 – presso l'Aula Seminari della libreria Simone, via Santa Brigida, 22, Napoli). 3 Unità Formative</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Ottobre a Dicembre 2016</p> <p>AID – Associazione Italiana Dispepsia (www.aiditalia.org)</p> <p>"Dislessia Amica".</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 40 ore, A.S 2016/17 – on-line)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Ottobre a Dicembre 2016</p> <p>Forumlive – Ente formatore riconosciuto dal MIUR alla direttiva n. 170/2016 (www.forumlive.net)</p> <p>"Corso Scratch".</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 44 ore, A.S 2016/17 – on-line)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Aprile a Maggio 2016</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>"Approccio al pensiero computazionale: scratch".</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 10 ore, A.S 2015/16)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Aprile a Maggio 2016</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>"Teatro tra cultura, creatività e relazionalità".</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 10 ore, A.S 2015/16)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Gennaio a Febbraio 2016</p> <p>Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli</p> <p>"Il Tutor Facilitatore e la legge n.107/2015".</p> <p>Corso di Formazione della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Maggio 2015 a Novembre 2016</p> <p>Polo Qualità di Napoli – USR Campania – Via Ponte della Maddalena 55, 80142 Napoli</p> <p>"Valutare e Certificare per competenze".</p> <p>Corso di Formazione, organizzato nell'ambito del "Piano di Formazione Nazionale" del Polo Qualità di Napoli - USR per la Campania, Prot. MIUR.AOODRCA.UFF.DIR. n. 1031/U del</p>

	26/01/2015 (durata del corso 21 ore: 9 in presenza + 12 on line, A.S 2014/15 e 2015/16)
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Aprile 2015 a Febbraio 2016</p> <p>Polo Qualità di Napoli – USR Campania – Via Ponte della Maddalena 55, 80142 Napoli</p> <p>“Strumenti di valutazione del sistema scolastico alla luce della direttiva ministeriale 11/2014: dalle norme iso al bilancio sociale”.</p> <p>Corso di Formazione, organizzato nell’ambito del “Piano di Formazione Nazionale” del Polo Qualità di Napoli - USR per la Campania, Prot. MIUR.AOODRCA.UFF.DIR. n. 1031/U del 26/01/2015 (durata del corso 30 ore: 15 in presenza + 15 on line, A.S 2014/15 e 2015/16)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Ottobre a Novembre 2015</p> <p>Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli</p> <p>“Il nuovo ruolo del dirigente scolastico e la gestione della governance”.</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Ottobre a Novembre 2015</p> <p>Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli</p> <p>“Il Docente Coordinatore e il POF Triennale”.</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Settembre a Ottobre 2015</p> <p>Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli</p> <p>“La legge n.107/2015: Nuove Competenze e nuovi profili di responsabilità dirigenziali”.</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Maggio a Luglio 2015</p> <p>Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli</p> <p>“Dirigenza e Management delle Istituzioni scolastiche”.</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2014/15 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Marzo a Giugno 2015</p> <p>Istituto Comprensivo “Calcedonia” – Via Andrea Guglielmini 23, 84134 Salerno</p> <p>“Inclusione in rete”.</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2014/15)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Maggio a Giugno 2015</p> <p>AIMC (Associazione Italiana Maestri Cattolici) – Via S. Calenda 34/36, Salerno</p> <p>“Docente Mentore”.</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2014/15 – presso la sezione di Cava de’ Tirreni)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Aprile a Giugno 2015</p> <p>Cooperativa Sociale "Dedalus" – Via Vicinale Santa Maria del Pianto - Torre 1 (11 piano) 80143 Napoli</p> <p>"Le città di tutti. Formazione e reti di governance per l'inclusione dei migranti".</p> <p>Percorso e-learning di aggiornamento professionale sulle tematiche di immigrazione in ambito scolastico, organizzato nell'ambito del progetto "Le città di tutti. Formazione e reti di governance per l'inclusione dei migranti"- PROG. 105910, finanziato dal Ministero dell'Interno con Fondi F.E.I. - Annualità 2013 Azione 9". (durata del corso: 100 ore, A.S 2014/15)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Marzo 2015</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>"Dalle Indicazioni Nazionali al Curricolo verticale".</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 15 ore, A.S 2014/15)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da gennaio a marzo 2015</p> <p>Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli</p> <p>"Il Dirigente Scolastico, la progettazione, l'organizzazione e la gestione nella scuola dell'autonomia".</p> <p>Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2014/15 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da febbraio a maggio 2014</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>"Informa ... LIM" corso realizzato nell'ambito dei progetti PON 2007 – 2013 "Competenze per lo Sviluppo", Obiettivo D Azione 1 – N°385.</p> <p>Corso di Aggiornamento Professionale (della durata di 30 ore, A.S 2013/14)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>20 Dicembre 2011</p> <p>Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio</p> <p>"Internet per la scuola" corso realizzato nell'ambito dei progetti PON 2007 – 2013 "Competenze per lo Sviluppo", Obiettivo D Azione 1.</p> <p>Corso di Aggiornamento Professionale (della durata di 30 ore, A.S. 2011/12)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 1998</p> <p>Mathesis Nazionale – Sezione di Sorrento</p> <p>"L'insegnamento dell'analisi matematica nella scuola Media".</p> <p>Corso di Aggiornamento della durata di 24 ore, A.S 1998/99.</p>

ABILITAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>31 Gennaio 2008</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Parthenope".</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A042 (Informatica) nelle Scuole Secondarie Superiori rilasciata a seguito di corso speciale abilitante.</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A042</p> <p>77/80</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>19 Dicembre 2005</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento su Sostegno nelle Scuole Secondarie di primo e secondo grado rilasciata a seguito di partecipazione alla Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (SICSI).</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento su posti di Sostegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23 Maggio 2002</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II".</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A049 (Matematica e Fisica) nelle Scuole Secondarie Superiori rilasciata a seguito di partecipazione alla Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (SICSI).</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A049</p> <p>78.4/80</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23 Maggio 2002</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II".</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A047 (Matematica) nelle Scuole Secondarie Superiori rilasciata a seguito di partecipazione alla Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (SICSI).</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A047</p> <p>78.4/80</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2001</p> <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)</p> <p>Ufficio Scolastico Regionale della Campania – Via Ceccano 24 – 81100 Caserta</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A059 (Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Scuola Media) nelle Scuole Secondarie di primo grado rilasciata a seguito di Concorso ordinario con D.D.G 01/04/99.</p> <p>Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A059</p> <p>79/100</p>

LAUREA

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>16 Dicembre 1997</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>La Laurea è stata conseguita con una tesi di ricerca dal titolo "I Fondamenti di Geometria secondo Veronese e la Geometria Pluridimensionale"</p> <p>Laurea in Matematica</p> <p>110/110 e lode</p>
--	---

CERTIFICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università Telematica "PEGASO"</p> <p>Centro Linguistico di Ateneo</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	Lingua Inglese di Livello B2 – QCER B2 con valutazione 82 (B)
<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Giugno 2004 IPSAA Castel San Giorgio Trinity Grade 6 – Graded Examinations in Spoken English B1 con Distiction

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO									
ALTRE LINGUE										
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo
	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> Buone capacità di adattamento ad ambienti multiculturali. Ottime capacità di comunicazione. Spirito di gruppo. 									
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> Gestione dei tempi di progetto: Definizione delle attività, Ordine di esecuzione delle attività, Stima della durata delle attività, Sviluppo della schedulazione, Controllo della schedulazione. Gestione dei costi di progetto: Pianificazione delle risorse, Stima dei costi, Allocazione dei costi, Controllo dei costi. Gestione della qualità di progetto: Pianificazione della qualità, Assicurazione Qualità, Controllo Qualità. Gestione delle risorse umane di progetto: Pianificazione organizzativa, Acquisizione del personale, Sviluppo del gruppo di progetto. Gestione delle comunicazioni di progetto: Pianificazione delle comunicazioni, Distribuzione delle informazioni, Rendicontazione dei risultati, Chiusura amministrativa. Gestione del rischio di progetto: Pianificazione della gestione del rischio, Identificazione del rischio, Analisi qualitativa del rischio, Analisi quantitativa del rischio, Pianificazione della risposta al rischio, Monitoraggio e controllo del rischio. Gestione dell'integrazione di progetto: Sviluppo del piano di progetto, Esecuzione del piano di progetto, Controllo integrato delle modifiche. 									
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Project Management: definizione (caratterizzazione degli obiettivi, analisi dei rischi); pianificazione (WBS, stima dello sforzo, della durata e dei costi, CoCoMo, Scheduling delle attività, PERT, GANTT, budgeting, Microsoft Project); esecuzione (staffing, organizzazione e gestione del team, gestione rapporti con il committente); controllo (reporting, change management, final auditing).</p> <p>Ingegneria del Software: UML, Rational Unified Process (RUP), Rational Rose.</p> <p>Linguaggi: C, Pascal, Visual Basic, Prolog, HTML, ASP, Javascript.</p> <p>Database: Access, ODBC.</p> <p>Sistemi Operativi: Microsoft Windows, Linux.</p> <p>Software matematico: Mathematica, Matlab, Cabri, Derive, Geogebra.</p> <p>Rappresentazione della Conoscenza: RDF, SHOE, Protégé.</p> <p>e-Learning: IMS Metadata, IMS QTI, SCORM.</p>									
PATENTE O PATENTI	<ul style="list-style-type: none"> Patente Europea del Computer ECDL. Rilasciato da AICA il 04/06/2008 N° IT 1445051. Cert – LIM Interactive Teacher. Rilasciato da AICA il 14/11/2014 N° LIM 003269. 									

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

	Sono autrice di diversi lavori scientifici su tematiche relative agli Intelligent Tutoring System ed alla Comunicazione e Divulgazione della Matematica.
ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI	<p>A. Esposito. La quarta dimensione nell'immaginario e nella realtà: è arte?. Atti del Convegno Internazionale Matematica e Arte, Vasto 11-13 Aprile 2003. Arte Tipografica Editrice, p.165-176, Napoli 2006. ISBN 88-89776-27-7.</p> <p>A. Esposito, N. Capuano. IRMA: Interactivity and Multimedia for Mathematics. Proceedings of the 8th Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM 2003), December 15-19 2003, Hsin-Chu, Taiwan. W. Yang, S. Chu, T. Alwis, M. Lee eds., p. 267-275, ATCM Inc., 2003. ISBN 957-41-1528-3.</p> <p>A. Esposito, N. Capuano. FORMA MEnTIS: Learning Mathematics through an Interactive Web Teacher. Proceedings of the 5th Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM 2000), December 17-21 2000, Chiang Mai, Thailand. W. Yang, S. Chu, J. Chuan eds., p. 306-315, ATCM Inc., 2000. ISBN 974-657-362-4.</p>
ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI	<p>R. Capone, A. Esposito, M.G. Adesso, F.S. Tortoriello. <i>Maker Education and 3D printer to enhance logical and abstraction skills</i> – Proceedings Edulearn 2019 – “11th International Conference on Education and New Learning Technologies”, pag. 8139-8144. Palma –(Spain), 1 – 3 July 2019. IATED – ISBN 978-84-09-12031-4. ISSN: 2340-1117. DOI: 10.21125/edulearn.2019.1996.</p> <p>R. Capone, M. De Filippo, A. Esposito. <i>La didattica maker nella scuola dell'infanzia</i> – Atti del Convegno “La didattica della matematica, strumento concreto in aula” nell’ambito di Incontri con la Matematica n. 32, A cura di Bruno D'Amore e Silvia Sbaragli, pag.83-84. Pitagora Editrice Bologna – ISBN:8837121006.</p> <p>G. Buccheri, A. Esposito, A. Magliano. <i>Il ruolo dell'attività laboratoriale nello sviluppo e nell'acquisizione di competenze nella scuola secondaria di I grado</i>. “Quaderni di Ricerca in Didattica”, Numero speciale N.2, 2018 – G.R.I.M. (Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Palermo), pag. 77-79. ISSN: 1592-4424, on-line ISSN: 1592-5137. Url: https://sites.unipa.it/grim/quaderno_2018_numspect_2.htm</p> <p>R. Capone, A. Esposito, F. S. Tortoriello. <i>Un progetto didattico per il miglioramento delle competenze di base</i>. Atti del III Seminario “I Dati INVALSI: Uno strumento per la ricerca. Bari 26 – 28 Ottobre 2018”, pag.71-87. ISBN:9788835113843</p> <p>A. Esposito, F.S. Tortoriello. <i>Dimostrare giocando</i>. Atti del Convegno Nazionale – Corso di Formazione “L’attualità degli insegnamenti dei grandi maestri della Mathesis nella seconda metà del secolo XX”. A cura di Ferdinando Casolaro, G. Manuppella, A. Maturo, pag. 157 – 161. Rimini, 20 – 22 Aprile 2018. APAV – ISBN 978-88-94350-10-4</p> <p>R. Capone, A. Esposito, M. R. Del Sorbo, P. Musmarra, I.Veronesi. <i>Coding e Pensiero Computazionale per il potenziamento delle competenze logiche e matematiche</i>. Atti del 32° Convegno Nazionale Didattica 2018 – “Nuovi metodi e saperi per formare all’innovazione”, Cesena 19 – 20 Aprile 2018. A cura di Giovanni Adorni, Massimo Cicognani, Frosina Koceva, Giuseppe Mastronardi, pag. 155 – 158. AICA – ISBN 978-88-98091-47-8</p> <p>C. Cirillo, A. Esposito, M.E. Milito Pagliara. <i>Scuole di Specializzazioni e Concorsi a Cattedre: Analogie e Differenze</i>. Atti del Congresso Nazionale Mathesis “La Matematica fra tradizione e innovazione: un confronto europeo”, Bergamo 17-19 Ottobre 2002. A cura di C. Campagna, G. Pezzotta, P.Pichirallo, p. 237-241.</p>
ARTICOLI IN RIVISTE	M. Garcia, G.R. Mangione, A. Esposito. <i>Verso un curricolo Maker 5-8 K - Principi e applicazioni per lo sviluppo della competenza geometrica tramite 3D Printing</i> . – Querty (Open and Interdisciplinary Journal of Technology Culture and Education), 14,1,(2019), Special issue: “Digital fabrication: 3D Printing in Pre-School Education”, pag. 93 – 115. ISSN 2240-2950. DOI: 10.30557/QW000013. Url: https://www.ckbg.org/querty/index.php/querty/article/view/297/270
ARTICOLI IN LIBRI	R. Caldarelli, A. Esposito, M. de Filippo. <i>La testimonianza del lavoro in classe dell'Istituto Comprensivo San Valentino Torio – Scuola dell'Infanzia “Madre Teresa di Calcutta”</i> . In Appendice del volume “Maker@scuola” di Indire, 2017. A cura di L. Guasti e A. Rosa, pag.142-146, Assopiù Editore, ISBN 978889689365-4.

COMUNICAZIONE A CONVEGNI

	<p>Ho partecipato a vari convegni come relatore dei seguenti interventi:</p> <p>“Le macchine matematiche : aspetti storici e didattici”. I Convegno “Matematica e Storia nei Licei”. Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Matematica, 6 – 7 Dicembre 2018.</p> <p>“La didattica maker nella scuola dell’infanzia” nell’ambito di “Incontri con la matematica n.32”. Castel San Pietro (Bo), 16 – 18 Novembre 2018.</p> <p>“Un progetto educativo per il miglioramento delle competenze di base”. III Seminario “I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca”. Bari, 26 – 28 Ottobre 2018.</p> <p>“Il ruolo dell’attività laboratoriale nello sviluppo e nell’acquisizione di competenze nella scuola secondaria di I grado”. III Edizione GiMat – Giocare con la matematica: dall’apprendimento informale all’apprendimento formale”. Catania, 19 – 20 ottobre 2018. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 13 ore su 13.</p> <p>“Il ruolo del laboratorio nella Scuola Media Matematica”. XXXV Convegno UMI-CIIM “Matematica e Scienze nell’insegnamento: frontiere da aprire e ponti da costruire”. Cagliari, 4-6 ottobre 2018. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 18 ore su 18. http://umi.dm.unibo.it/ciim/home/convegno-umi-ciim/programma/laboratori-attivati/sunti-laboratori-attivati/</p> <p>Tavola rotonda sul tema “Quale matematica nei Licei Matematici?”. Relatori: Antonietta Esposito (Università di Salerno), Ornella Robutti (Università di Torino), Enrico Rogora (Sapienza Università di Roma). Modera: Carlo Toffalori (Università di Camerino). Il Seminario Nazionale sui Licei Matematici - Dalle esperienze nelle scuole ai cambiamenti istituzionali. Fisciano (SA), 12 – 14 Settembre 2018.</p> <p>“La funzione del gioco nell’apprendimento”. Scuola estiva “Insegnare matematica oggi: cosa, come e perché: riflessioni e proposte per una didattica interdisciplinare nel primo ciclo di istruzione. Pizzoferrato 17 – 19 Luglio 2017. La scuola è stata riconosciuta anche come Corso di Formazione per un totale di 25 ore.</p> <p>“Dimostrare giocando”. 5° Convegno Nazionale “La Matematica nel Primo Ciclo”. Pescara, 25 – 27 maggio 2017. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Formazione per un totale di 15 ore.</p> <p>“La stampante 3D nella didattica della scuola dell’infanzia”. Workshop all’interno dell’evento “Smart Education & Technology Days – 3 giorni per la scuola”. Città della Scienza (Na) 19 – 21 Ottobre 2016</p> <p>“La quarta dimensione nell’immaginario e nella realtà: è arte?”. Convegno Internazionale “Matematica e Arte”. Vasto, 11 – 13 Aprile 2003.</p> <p>“Scuole di Specializzazioni e Concorsi a Cattedre: Analogie e Differenze”. Congresso Nazionale Mathesis “La Matematica fra tradizione e Innovazione: un confronto europeo”. Bergamo, 17 – 19 Ottobre 2002.</p> <p>“Insegnamento della geometria con mezzi multimediali”. Convegno “Matematica e Geometria: Fondamenti ed Applicazioni” organizzato dall’Università di Roma Tre - Facoltà di Ingegneria. Grottaferrata (Roma), 5 – 7 Marzo 1999. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 20 ore su 20.</p> <p>“Geometria nella quarta dimensione da un punto di vista sintetico”. Congresso Nazionale della Mathesis “Matematica è/e Cultura”. L’Aquila, 19 - 21 Ottobre 1998. Il Congresso è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 23 ore su 23.</p>
--	--

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

	Ho partecipato a vari convegni formativi su tematiche precise:
VALUTAZIONE – AUTOVALUTAZIONE – MIGLIORAMENTO	Ciclo di seminari nell’ambito del progetto “Miglioramento delle Performance delle Istituzioni scolastiche” – PON FSE Asse II – H1 FSE 2011 – 13

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FormezPA – “Autovalutazione e miglioramento: opportunità e prospettive”, Stazione Marittima di Napoli – 20/06/2015 dalle 11,30 alle 17,30. ▪ FormezPA – “L’autovalutazione CAF nelle scuole delle regioni dell’obiettivo di convergenza”, Città della Scienza di Napoli – 5/03/2014 dalle 10,00 alle 13:30. <p>Ciclo di conferenze di servizio nell’ambito del Sistema Nazionale di Valutazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L.S. “Severi” – “Formazione nell’ambito delle azioni previste per l’implementazione del SNV”, Salerno – 26/01/2016 dalle 10,00 alle 17,00. ▪ L.S. “Severi” – “I Piani di Miglioramento nell’ambito del SNV”, Salerno – 13/11/2015 dalle 15,00 alle 17,30. ▪ I.I.S. “Genovesi – Da Vinci” – “Avvio del Sistema Nazionale di Valutazione”, Salerno – 15/01/2015 dalle 9,30 alle 13,30. <p>Tecnodid – Seminario Nazionale di Formazione “Verso la rendicontazione sociale. La scuola del cambiamento: tra innovazione e continuità” – Scanno (AQ), 1 – 3 Novembre 2018. Il Seminario è valso come Corso di Aggiornamento per un totale di 25 ore su 25.</p>
<i>PROGETTAZIONE – VALUTAZIONE – CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE</i>	<p>Seminari sulla certificazione delle competenze e sugli esiti dell’azione di monitoraggio dei nuovi modelli nazionali di certificazione adottati dalle scuole (C.M. N. 3/2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ USR Campania – “Progettazione, Valutazione e certificazione delle competenze”, Città della Scienza di Napoli – 11/05/2017 dalle 9,00 alle 14,00. ▪ USR Campania – “Progettazione, Valutazione e certificazione delle competenze nel I ciclo di Istruzione”, Città della Scienza di Napoli – 9/10/2015 dalle 9,00 alle 13,30. <p>Seminario formativo relativo alle novità della L.107/2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A.N.DI.S sezione Napoli presso S.S.1° “G. Verga” – “Da RAV al PTOF: Indicazioni operative per la progettazione di azioni efficaci orientate al raggiungimento dei traguardi formativi”, Napoli – 18/12/2015 dalle 9,30 alle 13,00. <p>Conferenze di servizio USR Campania relative alle “Azioni di accompagnamento in materia di valutazione e di esami di stato delle studentesse e degli studenti del I ciclo di istruzione di cui al Decreto Legislativo 13 aprile 2017, n. 62”</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Liceo Scientifico “G. Rummo” (BN) – 12/03/2018 dalle 9,30 alle 12,30. ▪ Liceo Scientifico “F. Severi” (SA) – 13/03/2018 dalle 9,30 alle 12,30. ▪ IIS “Sannino – De Cillis” (NA) – 14/03/2018 dalle 9,30 alle 12,30. ▪ ITIS – IS “” (CE) – 15/03/2018 dalle 9,30 alle 12,30. <p>Tecnodid – Evento informativo: “Competenze chiave per la cittadinanza”. San Vitaliano (Na), 31/05/2018 dalle ore 14,30 alle 18,30.</p> <p>Tecnodid – Summer School “La scuola tra organizzazione e comunità: idee e strumenti per un’autonomia efficace”. Ischia, 29 – 31 Luglio 2018. Il Seminario è valso come Corso di Aggiornamento per un totale di 25 ore su 25.</p>
<i>FORMAZIONE DOCENTI</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ INDIRE – “Incontro degli Staff Regionali per il piano di Formazione Neoassunti 2015/16”. Napoli – 10/03/2016.
<i>BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I.C. “San Valentino Torio” – Seminario di Formazione: “I Bisogni Educativi Speciali e la Speciale Normalità”, San Valentino Torio – 4/11/2015 dalle 15,30 alle 19,30.
<i>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Università degli Studi di Salerno – I Convegno “Matematica e Storia nei Licei”. Salerno, Dipartimento di Matematica, 6 – 7 Dicembre 2018. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 20 ore su 20 ▪ Incontri con la matematica n.32 – “La didattica della matematica, strumento concreto in aula”. Castel San Pietro (Bo), 16 – 18 Novembre 2018. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 12 ore su 20. ▪ INVALSI – III Seminario “I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca”. Bari, 26 – 28 Ottobre 2018. ▪ Università degli Studi di Catania – III Edizione GiMat “Giocare con la matematica: dall’apprendimento informale all’apprendimento informale all’apprendimento formale”. Catania, 19 – 20 ottobre 2018, della durata di 18 ore. ▪ UMI-CIIM – XXXV Convegno UMI-CIIM “Matematica e Scienze nell’insegnamento: frontiere da aprire e ponti da costruire”. Cagliari, 4-6 ottobre 2018, della durata di 13 ore.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Università degli Studi di Salerno – II Seminario Nazionale su “I Licei matematici”. Salerno, Dipartimento di Matematica, 12 – 14 Settembre 2018. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 20 ore su 20 ▪ Università degli Studi di Salerno – I Convegno Nazionale “Matematica e Filosofia”. Salerno, Dipartimento di Matematica, 6 – 8 Giugno 2018. 15 ore su 15 ▪ Mathesis Sezione Castellamare – Convegno di Studi: “Studenti in cattedra, Docenti nei banchi”, nell’ambito dei “Giochi Matematici per la scuola – Premio Aldo Morelli XII Edizione”. Castellamare di Stabia, 25 – 27 Maggio 2018. ▪ Università degli Studi di Salerno – IV Convegno Nazionale “Matematica e Letteratura”. Salerno, Dipartimento di Matematica, 4 – 6 Aprile 2018, per un totale di 20 ore su 20. ▪ Mathesis Sezione Castellamare – Convegno di Studi: “Studenti in cattedra, Docenti nei banchi”, nell’ambito dei “Giochi Matematici per la scuola – Premio Aldo Morelli XI Edizione”. Castellamare di Stabia, 19 – 21 Maggio 2017 ▪ Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Seminario “L’uso dell’informatica e della geometria negli insegnamenti della matematica e della fisica nelle scuole secondarie”. Napoli, Dipartimento di Architettura, 7 – 8 Ottobre 2016, della durata complessiva di 8 ore. ▪ Mathesis Sezione Castellamare – Convegno Studi: “L’insegnamento della Matematica nel primo biennio della scuola Secondaria di secondo grado”, nell’ambito dei “Giochi Matematici per la scuola – Premio Aldo Morelli X Edizione”. Castellamare di Stabia, 20 – 22 Maggio 2016. ▪ MIUR – USR CAMPANIA – “Seminario di Didattica della Matematica”, nell’ambito delle azioni previste per l’implementazione del SNV. Salerno – 14/05/2016 dalle ore 9,00 alle 13,00. ▪ Zanichelli Editore – “La scuola per tutti: Ambienti di apprendimento per una didattica personalizzata”. Salerno, 24/10/2013 della durata complessiva di 3 ore. ▪ Istituto di Istruzione Superiore “E. Fermi” – “5° Convegno: Matematica e Natura”, nell’ambito del Progetto Olimpiadi di Matematica 2006. Montesarchio, 2/03/2006 della durata complessiva di 4 ore. ▪ Polo di Eccellenza Learning & Knowledge – “Didattica a distanza: Metodologie, strumenti innovativi e trend evolutivi”. Università degli Studi di Salerno, 15/11/2007 della durata complessiva di 3 ore. ▪ Mathesis Sezione di Salerno – Percorsi didattici sulle interrelazioni tra Matematica e Fisica”. Salerno – Ciclo di Seminari tenuto nei giorni 28/01/2004, 11/02/2004, 27/02/2004, 26/04/2004 dalle 16,00 alle 19,00 ▪ Mathesis Sezione di Napoli e AIF Sezione di Napoli 2 – Incontro: “La Didattica della Fisica dal PSSC ad oggi”. Napoli – 10/12/2003 dalle 15,30 alle 18,30. ▪ Mathesis Sezione di Napoli e AIF Sezione di Napoli 2 – Incontro: “La Didattica della Matematica dal MPS ad oggi”. Napoli – 2/12/2003 dalle 15,30 alle 18,30. ▪ Centro Internazionale per la Ricerca Matematica (CIRM) – Convegno: “Epistemologia della Matematica per la didattica”, nell’ambito del Progetto di Ricerca Nazionale “Ricerche di Matematica ed Informatica per la Didattica”. Levico Terme, 7 – 12 febbraio 1999 ▪ Protocollo d’Intesa MPI – UMI – Seminario di Aggiornamento “Geometria e Multimedialità”. Lucca, 23 – 27 Novembre 1998. Il Seminario è valso come Corso di Aggiornamento per un totale di 40 ore su 40. ▪ Protocollo d’Intesa MPI – UMI – Seminario di Aggiornamento “Geometria e Multimedialità”. Lucca, 22 – 26 Febbraio 1998. Il Seminario è valso come Corso di Aggiornamento per un totale di 30 ore su 40. ▪ Mathesis Nazionale, Sezione di Napoli – “III Convegno di Storia e Didattica della Matematica (La Geometria)”, Dip. di Matematica Università degli Studi di Napoli “Federico II”, 12 – 14 maggio 1997 dalle 15,00 alle 19,00.
--	---

MEMBRO DI COMMISSIONE – COMITATI

	<p>Membro del Comitato Organizzatore del Convegno Matematica e Letteratura, IV Edizione – Università degli Studi di Salerno, 4 – 6 Aprile 2018. http://www.dipmat2.unisa.it/iniziative/mlac2018/</p> <p>Membro del Comitato Organizzatore del Convegno Matematica e Letteratura, IV Edizione – Università degli Studi di Salerno, 4 – 6 Aprile 2018. http://www.dipmat2.unisa.it/iniziative/mlac2018/</p> <p>Membro del Comitato Organizzatore del Convegno Matematica e Filosofia – Università degli Studi di Salerno, 6 – 8 Gigno 2018. http://www.dipmat2.unisa.it/iniziative/mfil2018/index.html</p> <p>Membro del Comitato Organizzatore del Seminario Nazionale sui Licei Matematici, II Edizione – Università degli Studi di Salerno, 12 – 14 Settembre 2018. http://www.dipmat2.unisa.it/iniziative/senalima2018/index.html</p> <p>Membro del Comitato Scientifico del progetto USR Campania prot. N. AOODRCA 3152 del 2 febbraio 2018 per la realizzazione di iniziative di accompagnamento in materia di valutazione e di esami di stato delle studentesse e degli studenti, di cui al dlgs. 62/2017.</p> <p>Membro del Nucleo di Ricerche Didattiche di Salerno.</p> <p>Membro del Comitato Scientifico Piano di Formazione Docenti a.s. 2016/2017 per la rete di scopo n. 5 – A.T. 25SA</p> <p>Membro del Comitato Scientifico e Referente Mathesis per i Giochi Matematici per la Scuola “Premio Aldo Morelli”. A.S. 2015/2016 – 2016/17.</p> <p>Membro del Nucleo di Ricerche Didattiche di Napoli operante nell’ambito del progetto Nazionale “Ricerche di Matematica ed Informatica per la didattica”, finanziato dal MURST (Annuità 1998, 1999)</p>
--	--

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL’ATTO DI NOTORIETÀ

(AI SENSI DELL’ART. 47 DEL D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta **Antonietta Esposito** nata a Napoli il 20/04/1973 e residente a Baronissi (SA), in via G. Fortunato, 2 consapevole che, ai sensi dell’art.76 del D.P.R.445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l’interdizione temporanea dai pubblici uffici,

DICHIARA:

sotto la propria responsabilità che quanto riportato nell’elenco dei titoli corrisponde a verità e mi obbligo a provarlo.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.69 n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 11/04/2024

In Fede

Antonietta Esposito
