

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Antonietta Esposito
E-mail	antonietta.esposito6@istruzione.it antonietta.esposito@iccastelmaggiore.edu.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

POSIZIONE ATTUALE

Data	Da Settembre 2019 ad oggi
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo di Castel Maggiore – Via Bondanello 28 (Bo)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Dirigente Scolastica

Data	Da Agosto 2024 ad oggi
Nome e indirizzo datore di lavoro	M.I.M – Ministero dell'Istruzione e del Merito Viale Trastevere, 76/a - 00153 Roma
Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa
Tipo di impiego	Esperto della Commissione STEM delle Nuove Indicazioni 2025"
Principali mansioni e responsabilità	Contributo per la definizione delle Linee di indirizzo dei nuovi curricula per le scuole dell'infanzia, del primo e del secondo ciclo di istruzione.

Data	Da Ottobre 2023 ad oggi
Nome e indirizzo datore di lavoro	U.M.I. – Unione Matematica Italiana Piazza Porta San Donato 5 - 40126 Bologna
Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa
Tipo di impiego	Membro della Giunta del Gruppo "UMI" Licei Matematici"
Principali mansioni e responsabilità	Il Gruppo UMI ha lo scopo di promuovere l'avanzamento della conoscenza attraverso la ricerca, l'insegnamento, la divulgazione dei risultati e l'interazione con vari settori della matematica, della scienza, della cultura o della società.

GESTIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

Data	Da Novembre 2017 a Luglio 2018
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo di Castel Maggiore – Via Bondanello 28, Castel Maggiore (BO)
Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa e Didattica
Tipo di impiego	Responsabile Unico di Progetto (R.U.P.) – Direzione e Coordinamento
Principali mansioni e responsabilità	RUP, Direzione e Coordinamento del progetto "Zaino Digitale" 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

13		primo Ciclo e al secondo Ciclo e anche tramite percorsi on-line Sotto - Azione 10.2.2A - Competenze di base. Avviso USRCA Prot. n. AOODRCA/RU/ 11170 del 9/10/15
	Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	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.
14	Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Gennaio 2016 a Giugno 2017 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio (SA) 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
15	Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Gennaio 2016 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Ricerca Educativa e Didattica Membro Gruppo Progetto "Costruire giocattoli con la stampante 3D" 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.
16	Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Gennaio a Maggio 2016 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Formazione Referente progetto "Matematica in gioco" Attività di insegnamento per 20 ore. Il progetto è stato realizzato nell'ambito delle attività per l'ampliamento dell'offerta formativa
17	Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Dicembre 2015 A Giugno 2016 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Valutazione dell'autonomia didattica Referente Progetto di Miglioramento "L'essenziale è invisibile agli occhi" 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
18	Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Novembre 2014 a Giugno 2015 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Valutazione dell'autonomia didattica Referente Progetto di Miglioramento "Comunicare & Ascoltare" 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.
19	Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Da Marzo 2013 a Giugno 2014 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Valutazione dell'autonomia didattica Referente progetto F@CILE CAF per la Valutazione ed Autovalutazione d'Istituto

20

Principali mansioni e responsabilità	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.
--------------------------------------	--

21

Data	Da Gennaio a Maggio 2013
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Formazione
Tipo di impiego	Referente progetto "Recupero Matematica Classi III"
Principali mansioni e responsabilità	Attività di insegnamento per 20 ore. Il progetto è stato realizzato nell'ambito delle attività per l'ampliamento dell'offerta formativa

22

Data	Da Gennaio a Maggio 2012
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Formazione
Tipo di impiego	Referente progetto "Recupero Matematica Classi II"
Principali mansioni e responsabilità	Attività di insegnamento per 30 ore. Il progetto è stato realizzato nell'ambito delle attività per l'ampliamento dell'offerta formativa

23

24

25

26

Data	Da Luglio a Ottobre 2005
Nome e indirizzo datore di lavoro	Serin srl Via San Giovanni Bosco, 22 bis – Salerno (SA)
Tipo di azienda o settore	Ricerca e Formazione Professionale
Tipo di impiego	Gestione e Coordinamento Progetto
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione al progetto Pon "Realizzazione di un'infrastruttura per l'e-science", per l'attività di project management.

INCARICHI PRESSO MIM/UNIVERSITÀ/ENTI DI RICERCA

27

Data	Da Agosto 2024 ad oggi
Nome e indirizzo datore di lavoro	M.I.M – Ministero dell'Istruzione e del Merito Viale Trastevere, 76/a - 00153 Roma
Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa
Tipo di impiego	Esperto della Commissione STEM delle Nuove Indicazioni 2025"
Principali mansioni e responsabilità	Contributo per la definizione delle Linee di indirizzo dei nuovi curricula per le scuole dell'infanzia, del primo e del secondo ciclo di istruzione.

28

Data	Da Ottobre 2023 ad oggi
Nome e indirizzo datore di lavoro	U.M.I. – Unione Matematica Italiana Piazza Porta San Donato 5 - 40126 Bologna
Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa
Tipo di impiego	Membro della Giunta del Gruppo "UMI" Licei Matematici"
Principali mansioni e responsabilità	Il Gruppo UMI ha lo scopo di promuovere l'avanzamento della conoscenza attraverso la ricerca, l'insegnamento, la divulgazione dei risultati e l'interazione con vari settori della matematica, della scienza, della cultura o della società.

Data	Da Novembre a Dicembre 2022 prorogato ad Agosto 2023
Nome e indirizzo datore di lavoro	INDIRE Via Buonarroti, 10 - Firenze
Tipo di azienda o settore	Formazione
Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione Autonoma per lo svolgimento Attività di formazione e accompagnamento sulla didattica della Matematica di docenti di matematica di scuola del primo ciclo (primaria e secondaria di I grado) delle scuole delle Regioni Calabria, Campania, Puglia, Sardegna e Sicilia, nell'ambito del Piano d'intervento per la riduzione dei

29

Principali mansioni e responsabilità	<p>divari territoriali in istruzione. Formazione sulle competenze di base, a valere sul programma operativo nazionale "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" 20142020 – Asse I "Investire nelle competenze, nell'istruzione e nell'apprendimento permanente" – obiettivo specifico/risultato atteso 10.2 "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi" – Azione 10.2.7: "Azioni di sistema per la definizione di modelli, contenuti e metodologie innovative". Codice progetto: 10.2.7. A4-FSEPON-INDIRE-2021-1 - CUP: B55F21003060006.</p> <p>Attività di conduzione e supporto ai corsisti nel percorso di formazione, della durata di 30 ore, suddiviso nelle seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Autoanalisi: analisi e confronto delle esperienze, delle criticità e dei bisogni in relazione ai diversi contesti dei corsisti; 2. Progettazione: approfondimento dell'offerta formativa e individuazione delle soluzioni più adatte a rispondere ai bisogni; progettazione dell'intervento da realizzare in classe; 3. Attuazione in aula: realizzazione in classe della micro-attività progettata, riflessione in itinere e confronto con i pari; 4. Restituzione: riflessione e confronto sulle attività svolte in classe. <p>Attività di revisione di pratiche didattiche realizzate dai corsisti e selezionate come significative.</p>
--------------------------------------	---

30

Data	Da 05 Settembre 2022 a 30 Giugno 2023
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi Suor Orsola Benincasa via Suor Orsola, 10 - 80135 Napoli
Tipo di azienda o settore	Dipartimento Scienze della Formazione Primaria
Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di 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"
Principali mansioni e responsabilità	Attività didattica nel corso di "Pedagogia e Didattica Speciale della Disabilità Intellettiva e dei disturbi generalizzati dello sviluppo" – N. ore 20.

31

Data	Da Maggio a Giugno 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli"
Tipo di impiego	Incarico di Collaborazione per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching"
Principali mansioni e responsabilità	"Supporto alla didattica per gli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali" per N.12 ore, nell'ambito dell'insegnamento di "Matematica I" (codice concorso TU/03).

32

Data	Da Maggio a Giugno 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Fisica "E. Caianiello"
Tipo di impiego	Incarico di Collaborazione finalizzata ad attività di tutorato relativa all'insegnamento di Geometria
Principali mansioni e responsabilità	"Attività di Tutorato relativa all'insegnamento di Geometria (codice 02/08)" per N.12 ore.

33

Data	Da Novembre a Dicembre 2018
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli"
Tipo di impiego	Incarico di Collaborazione per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching"
Principali mansioni e responsabilità	"Supporto alla didattica per gli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali" per N.12 ore, nell'ambito dell'insegnamento di "Matematica I" (codice concorso TU/05).

Data	Settembre 2018
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno

34

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA). Dipartimento di Fisica "E. Caianiello" Incarico di Collaborazione finalizzata ad attività di tutorato relativa all'insegnamento di Geometria "Attività di Tutorato relativa all'insegnamento di Geometria (codice 02/02)" per N.12 ore.
--	---

35

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data Da Gennaio a Giugno 2018 Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA). Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli" Incarico di Collaborazione per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching" "Supporto alla didattica per gli studenti scritti al primo anno del Corso di Laurea in Chimica" per N.30 ore, relativamente l'insegnamento di "Istituzioni di Matematica" (codice concorso TU/01), cl Chimica.
---	--

36

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data Da Febbraio a Giugno 2018 Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA). Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambrelli" Incarico di Collaborazione per attività di tutorato didattico nell'ambito del progetto "Help Teaching" "Supporto alla didattica per gli studenti scritti al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali" per N. 27 ore, relativamente all'insegnamento di "Matematica 1" (codice concorso TU/10), cl Scienze Ambientali.
---	---

37

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data Da Novembre 2016 a Gennaio 2017 Università degli Studi del Sannio Via Traiano, 3, 82100 Benevento (BN) Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) Docente a Contratto Docenza per "Corsi di Supporto allo studio", N. 40 ore, relativa all'insegnamento di "Matematica 1" (Gruppo A).
---	---

38

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data Da Settembre a Ottobre 2016 Università degli Studi del Sannio Via Traiano, 3, 82100 Benevento (BN) Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) Incarico di Docenza - "O.F.A" Docenza per "Corsi di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)", N. 20 ore, relativa all'insegnamento di "Matematica 1" (Gruppo A).
---	---

39

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019 Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA). Dipartimento di Matematica (DIPMAT) Cultore della Materia Cultore della Materia e membro effettivo di esami sul corso di Matematiche Complementari 1 per il corso di laurea in Matematica (prof. Tortoriello)
---	---

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data Da Settembre 2016 ad oggi Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) Cultore della Materia Cultore della Materia e membro effettivo di esami sul corso di Metodi Matematici per Economia e Finanza (prof. Casolaro)
---	--

40

Data	A.A 1998/1999
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Docente del corso "Laboratorio di Matematica II con l'utilizzo del software Matematica 3.0" nei corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Meccanica.

41

42

DOTTORATO DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI STUDIO

43

Data	27 maggio 2021
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Matematica
Tipo di impiego	Dottorato di Ricerca in Matematica, Fisica ed Applicazioni – XXXIII Ciclo – Curriculum Matematica: Didattica della matematica.
Principali mansioni e responsabilità	Dottorato in collaborazione con INDIRE con tesi sperimentale sulla stampante 3D nella scuola dell'infanzia.

44

Data	Da Luglio 2005 a Maggio 2006
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata
Tipo di impiego	Collaborazione ad Attività di Ricerca (Assegnista di Ricerca)
Principali mansioni e responsabilità	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".

45

Data	Da Febbraio 2004 a Gennaio 2005
Nome e indirizzo datore di lavoro	Fondazione Salernitana Sichelgaita Via Bastioni n.14/16 – 84122 Salerno
Tipo di azienda o settore	Scienze dell'Informazione e Matematica applicata all'Economia e alla Finanza
Tipo di impiego	Borsista per Ricercatori Senior
Principali mansioni e responsabilità	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".

46

Data	Da Gennaio 1999 a Ottobre 2001
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata
Tipo di impiego	Borsista per attività di studio e ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Titolare di borse di studio aventi in oggetto attività di supporto alla ricerca su temi specifici o progetti in essere. Nello specifico: <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 Informatica e Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Salerno. Tema di ricerca: Linee elettriche e compatibilità elettromagnetica. – 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.

	– 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.
--	---

47
48
49

INCARICHI PRESSO ISTITUZIONI SCOLASTICHE

Data	Da Febbraio a Giugno 2017
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	Referente del Piano di Formazione Docenti
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento delle attività di formazione docenti a livelli di Rete di Ambito e di Scopo

50

Data	Da Febbraio 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	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Referente Polo Formativo per i docenti neoassunti nell’a. s. 2015/2016
Principali mansioni e responsabilità	Supporto ai Docenti neoassunti per le attività previste nell’ambito del Polo Formativo.

51

Data	Da Novembre 2015 a Ottobre 2017
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Gestione e Organizzazione dell’autonomia didattica
Tipo di impiego	Componente Consiglio d’Istituto – Triennio 2015/2018
Principali mansioni e responsabilità	Componente Docente

52

Data	Da Ottobre 2015 a Ottobre 2017
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Gestione e Organizzazione dell’autonomia scolastica
Tipo di impiego	Funzione Strumentale del PTOF
Principali mansioni e responsabilità	Funzione Strumentale del PTOF – Area 1 “Gestione del PTOF”

53

Data	Da Gennaio 2015 a Ottobre 2017
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Valutazione dell’autonomia didattica
Tipo di impiego	Referente per la Valutazione ed Autovalutazione d’Istituto
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del Nucleo di Valutazione Interna (NIV) nell’ambito del Sistema Nazionale di Valutazione.

54

Data	Da Gennaio 2015 a Luglio 2017
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Valutazione dell’autonomia didattica
Tipo di impiego	Referente per la Sperimentazione Certificazione delle competenze
Principali mansioni e responsabilità	Sperimentazione MIUR AOODGOSV 11141 del 6 novembre 2015

55

Data	Da Ottobre a Dicembre 2015
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Valutazione dell’autonomia didattica
Tipo di impiego	Collaudatore
Principali mansioni e responsabilità	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.

56

Data	Da Ottobre 2014 a Ottobre 2015
------	--------------------------------

57

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	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"
---	---

58

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data 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.
---	--

59

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data 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.
---	--

60

61

62

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Data Da Marzo a Giugno 2017 a Novembre 2018 Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Matematica Ricerca – Azione in Didattica della Matematica <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.
---	--

63

	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
--	--

64

Data	Marzo 2017
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Matematica
Tipo di impiego	Ricerca – Azione in Didattica della Matematica
Principali mansioni e responsabilità	Formatore per n. 5 ore, dei docenti partecipanti al progetto di ricerca e sperimentazione didattica "Media Matematica" D.D. n. 1666/2017

65

Data	Da Febbraio a Marzo 2017
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 (MIUR.AOODPIT.REGISTRO DECRETI DIPARTIMENTALI.OOIO46.13-10-2016) "San Valentino paese dell'amore: ieri, oggi e domani".

66

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".

67

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.

68

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.

69

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.

70

INCARICHI DI DOCENZA

71

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"

72

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	Docente 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

73

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	Docente 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

74

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.

75

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	Docente 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

76

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	Docente 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

77

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	Docente 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.

78

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	Docente 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.

79

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

80

Principali mansioni e responsabilità	Docente 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.

81

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	Docente 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 nella 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.

82

Data	Settembre 2017
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 di laboratorio nell’ambito del piano di Formazione dei Docenti 2016 – 2019
Principali mansioni e responsabilità	Docente Esperto dei moduli: <ul style="list-style-type: none"> • Competenze digitali 2 di 12 ore; • Competenze digitali 3 di 12 ore Trattasi di laboratori su “Coding e pensiero computazionale”

83

Data	Marzo 2017
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	Conduttore – coordinatore di laboratorio nell’ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l’anno scolastico 2016/17
Principali mansioni e responsabilità	Docente di due laboratorio formativo “Valutazione Didattica e Valutazione di Sistema (Autovalutazione e Miglioramento) – n. ore 6.

84

Data	Da Marzo a Maggio 2016
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	Conduttore – coordinatore di laboratorio nell’ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l’anno scolastico 2015/16
Principali mansioni e responsabilità	Docente del laboratorio formativo “Valutazione Didattica e Valutazione di Sistema (Autovalutazione e Miglioramento) – n. ore 18.

85

Data	Maggio 2015
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 nell’ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l’anno scolastico 2014/15
Principali mansioni e responsabilità	Docente del laboratorio formativo “Sistema Nazionale di Valutazione (Autovalutazione e

86

Miglioramento) – n. ore 3.

Data	Da Febbraio a Aprile 2014
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 Tutor
Principali mansioni e responsabilità	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

87

Data	Da Gennaio a Maggio 2013
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
Principali mansioni e responsabilità	Attività di insegnamento, per 20 ore, nel progetto “Recupero Matematica Classi III”, realizzato nell’ambito delle attività per l’ampliamento dell’offerta formativa

88

Data	Da Gennaio a Maggio 2012
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
Principali mansioni e responsabilità	Attività di insegnamento, per 30 ore, nel progetto “Recupero Matematica Classi II”, realizzato nell’ambito delle attività per l’ampliamento dell’offerta formativa

89

Data	Da Gennaio a Maggio 2012
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
Principali mansioni e responsabilità	Attività di insegnamento, per 30 ore, nel progetto “Recupero Matematica Classi II”, realizzato nell’ambito delle attività per l’ampliamento dell’offerta formativa

90

Data	Da Luglio 1998 ad Agosto 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Ministero della Pubblica Istruzione
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	<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” - Via Sottosanti, 1 - 84010 San Valentino Torio (SA). – 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” - Via Serracapilli, 28/A – 84025 Eboli (SA). – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.
--	--

91

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Aprile a Maggio 2008 Liceo Scientifico Statale "L. da Vinci" Via Prignano, 1 - 84125 Salerno Ricerca e Formazione Professionale Docente <ul style="list-style-type: none"> • Docente del modulo di 9 ore "Strumenti di Presentazione" • Docente del modulo di 9 ore "Reti Informatiche" entrambi nell'ambito del progetto "Corso di preparazione all'ECDL".
---	---

92

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Luglio a Ottobre 2003 CRMPA, Centro di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Via Ponte don Melillo - 84084 Fisciano (SA) Ricerca e Formazione Professionale Docente 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".
---	---

93

Data Nome e indirizzo datore di lavoro	Da Novembre 2000 a Maggio 2006. Mo.M.A. srl Modelli Matematici ed Applicazioni Via Provinciale Cerzete - 83042 Atripalda (AV)
---	---

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Ricerca e Formazione Professionale Docente – 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”.
--	--

94

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Novembre 1999 a Maggio 2000 Format di Nicola Buonaguro via Fonseca, 11 - 80035 NOLA Formazione Professionale Docente Docente del corso di “Laboratorio Didattico di Informatica” per 9 ore settimanali presso la Scuola Media Statale “Don Gino Ceschelli” di San Giuseppe Vesuviano.
---	--

95

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Marzo a Giugno 1998 Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA) Istruzione Universitaria e Ricerca Docente – 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.
---	--

96

97

GESTIONE SITI WEB

98

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Gennaio 1999 a Marzo 2003 CRMPA, Centro di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA) Ricerca e Formazione Professionale Web Design e Web Master Supporto al disegno, implementazione e gestione di siti web. Nello specifico: – 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.
---	---

99

100

ANALISI E PROGRAMMAZIONE

101

Data	Da Aprile a Dicembre 2005
------	---------------------------

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	Analista programmatore
Principali mansioni e responsabilità	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’esperimento nel linguaggio Mathematica.

102

Data	Da Giugno 1999 a Dicembre 2003
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	Analista programmatore
Principali mansioni e responsabilità	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. <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 dalla Commissione Europea nell’ambito della priorità IST di FP5, per l’attività di ricerca, analisi e progettazione. – 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.

103

104

105

106 **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**107 **MASTER**

108

Data	18 Dicembre 2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Bologna "Alma Mater Studiorum" Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Organizzazione e gestione delle istituzioni scolastiche in contesti multiculturali (dirigenti)"
Qualifica conseguita	Master di I Livello
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60 CFU.

109

Data	22 Settembre 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consorzio Interuniversitario FOR.COM – Formazione per la Comunicazione Via Plinio, 48 - 00193, 00192 Roma (RM)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Esperto dei processi formativi". Via Plinio, 48 - 00193, 00192 Roma (RM)
Qualifica conseguita	Master (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2015/2016)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60 CFU.

110

Data	9 Settembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Telematica "Pegaso" Piazza Trieste e Trento 48, 80132 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Il Dirigente scolastico nella scuola dell'autonomia – MA 362".
Qualifica conseguita	Master II Livello (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2014/2015)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60 CFU.

111

Data	24 Marzo 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IIASS – Istituto Internazionale Alti Studi Scientifici in convenzione con la II Università di Napoli. Via G. Pellegrino, 19 - 84019 Vietri sul Mare (Sa)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	L'e-learning nelle scuole: metodi e modelli per l'insegnamento delle discipline scientifico/tecnico attraverso piattaforme web.
Qualifica conseguita	Master (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2006/2007)

112

Data	23 Febbraio 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Teramo. Via Renato Balzarini 1 – Località Colleparco - 64100 Teramo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Comunicazione e Divulgazione Scientifica.
Qualifica conseguita	Master Universitario di I Livello (Annuale A.A 2003/2004)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	70 CFU.

113

114 **PERFEZIONAMENTO**

Data	22 Maggio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consorzio Interuniversitario FOR.COM – Formazione per la Comunicazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fondamenti di Logica della Matematica.
Qualifica conseguita	Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2005/2006)

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60 CFU.
---	---------

115

Data	28 Aprile 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di MM. FF. NN.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Didattica della Matematica.
Qualifica conseguita	Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 110 ore, A.A 2004/2005)

116

Data	15 Aprile 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consorzio Interuniversitario FOR.COM – Formazione per la Comunicazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Valutazione e programmazione scolastica.
Qualifica conseguita	Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 1500 ore, A.A 2004/2005)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60 CFU.

117

Data	06 Aprile 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano SA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Simulazione, supporto alle decisioni e tecnologie dell'informazione e applicazione alla Pubblica Amministrazione.
Qualifica conseguita	Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 120 ore, A.A 2000/2001)

118

Data	18 Giugno 1999
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Salerno, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano SA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Software Matematico Multimediale e Applicazioni alla Simulazione, all'Ottimizzazione e al Supporto alle Decisioni.
Qualifica conseguita	Corso di Perfezionamento Post-Laurea (annuale della durata di 120 ore, A.A 1998/99)

119

120

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Data	Da Settembre 2018 a Ottobre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Funzioni, Competenze e Sviluppo del Profilo Dirigenziali nelle Scuole Autonome".
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

121

Data	Da Dicembre 2017 a Aprile 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Aggiornamento giuridico e legislazione scolastica".
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

122

Data	Da Gennaio ad Aprile 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Polo Qualità di Napoli – USR Campania – Via Ponte della Maddalena 55, 80142 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Flipped Classroom...un modo per innovare la didattica

	Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 18 ore, A.S 2016/17 – presso l'Istituto "Alfano I", Salerno)
123	Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da Novembre 2016 a Marzo 2017 Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli "Il Dirigente nella scuola dell'autonomia e della riforma quadro giuridico, competenze e funzioni". 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
124	Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da Ottobre a Dicembre 2016 AID – Associazione Italiana Dispepsia (www.aiditalia.org) "Dislessia Amica". Corso di Formazione (della durata di 40 ore, A.S 2016/17 – on-line)
125	Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da Ottobre a Dicembre 2016 Forumlive – Ente formatore riconosciuto dal MIUR alla direttiva n. 170/2016 (www.forumlive.net) "Corso Scratch". Corso di Formazione (della durata di 44 ore, A.S 2016/17 – on-line)
126	Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da Aprile a Maggio 2016 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio "Approccio al pensiero computazionale: scratch". Corso di Formazione (della durata di 10 ore, A.S 2015/16)
127	Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da Aprile a Maggio 2016 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio "Teatro tra cultura, creatività e relazionalità". Corso di Formazione (della durata di 10 ore, A.S 2015/16)
128	Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da Gennaio a Febbraio 2016 Istituto "Benalba" per l'aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli "Il Tutor Facilitatore e la legge n.107/2015". Corso di Formazione della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli
129	Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da Maggio 2015 a Novembre 2016 Polo Qualità di Napoli – USR Campania – Via Ponte della Maddalena 55, 80142 Napoli "Valutare e Certificare per competenze". 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 21 ore: 9 in presenza + 12 on line, A.S 2014/15 e 2015/16)
130	Data	Da Aprile 2015 a Febbraio 2016

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Polo Qualità di Napoli – USR Campania – Via Ponte della Maddalena 55, 80142 Napoli “Strumenti di valutazione del sistema scolastico alla luce della direttiva ministeriale 11/2014: dalle norme iso al bilancio sociale”. 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)
---	---

131

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data Da Ottobre a Novembre 2015 Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli “Il nuovo ruolo del dirigente scolastico e la gestione della governance”. Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)
---	---

132

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data Da Ottobre a Novembre 2015 Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli “Il Docente Coordinatore e il POF Triennale”. Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)
---	---

133

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data Da Settembre a Ottobre 2015 Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli “La legge n.107/2015: Nuove Competenze e nuovi profili di responsabilità dirigenziali”. Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)
---	--

134

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data Da Maggio a Luglio 2015 Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli “Dirigenza e Management delle Istituzioni scolastiche”. Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2014/15 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)
---	--

135

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data Da Marzo a Giugno 2015 Istituto Comprensivo “Calcedonia” – Via Andrea Guglielmini 23, 84134 Salerno “Inclusione in rete”. Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2014/15)
---	---

136

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data Da Maggio a Giugno 2015 AIMC (Associazione Italiana Maestri Cattolici) – Via S. Calenda 34/36, Salerno “Docente Mentore”. Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2014/15 – presso la sezione di Cava de’ Tirreni)
---	---

137

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Data Da Aprile a Giugno 2015 Cooperativa Sociale “Dedalus” – Via Vicinale Santa Maria del Pianto - Torre 1 (11 piano) 80143 Napoli
--	--

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	<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>
---	---

138

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Marzo 2015 Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio “Dalle Indicazioni Nazionali al Curricolo verticale”. Corso di Formazione (della durata di 15 ore, A.S 2014/15)
---	---

139

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da gennaio a marzo 2015 Istituto “Benalba” per l’aggiornamento e la formazione – Via A. Omodeo 45, 80128 Napoli “Il Dirigente Scolastico, la progettazione, l’organizzazione e la gestione nella scuola dell’autonomia”. Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2014/15 – presso la sede operativa “NAD School” Piazza Bovio 22, Napoli)
---	--

140

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Da febbraio a maggio 2014 Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio “Informa ... LIM” corso realizzato nell’ambito dei progetti PON 2007 – 2013 “Competenze per lo Sviluppo”, Obiettivo D Azione 1 – N°385. Corso di Aggiornamento Professionale (della durata di 30 ore, A.S 2013/14)
---	---

141

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	20 Dicembre 2011 Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio “Internet per la scuola” corso realizzato nell’ambito dei progetti PON 2007 – 2013 “Competenze per lo Sviluppo”, Obiettivo D Azione 1. Corso di Aggiornamento Professionale (della durata di 30 ore, A.S. 2011/12)
---	--

142

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Ottobre 1998 Mathesis Nazionale – Sezione di Sorrento “L’insegnamento dell’analisi matematica nella scuola Media”. Corso di Aggiornamento della durata di 24 ore, A.S 1998/99.
---	--

143

144

ABILITAZIONI

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)	31 Gennaio 2008 Università degli Studi di Napoli “Parthenope”. Via Ammiraglio Ferdinando Acton, 38, 80133 Napoli (NA) Abilitazione all’Insegnamento per la classe di concorso A042 (Informatica) nelle Scuole Secondarie di II grado rilasciata a seguito di corso speciale abilitante. Abilitazione all’Insegnamento per la Classe A042 77/80
--	--

145

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	19 Dicembre 2005 Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).
--	--

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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).
Qualifica conseguita	Abilitazione all'Insegnamento su posti di Sostegno

146

Data	23 Maggio 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A049 (Matematica e Fisica) nelle Scuole Secondarie di II grado rilasciata a seguito di partecipazione alla Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (SICSI).
Qualifica conseguita	Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A049
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	78.4/80

147

Data	23 Maggio 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilitazione all'Insegnamento per la classe di concorso A047 (Matematica) nelle Scuole Secondarie di II grado rilasciata a seguito di partecipazione alla Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (SICSI).
Qualifica conseguita	Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A047
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	78.4/80

148

Data	2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) Ufficio Scolastico Regionale della Campania – Via Ceccano 24 – 81100 Caserta
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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.
Qualifica conseguita	Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A059
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	79/100

149

150

LAUREA

151

Data	16 Dicembre 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Complesso di Monte Sant'Angelo Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La Laurea è stata conseguita con una tesi di ricerca dal titolo "I Fondamenti di Geometria secondo Veronese e la Geometria Pluridimensionale"
Qualifica conseguita	Laurea in Matematica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode

152

153

CERTIFICAZIONI

154

Data	06 Settembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Telematica "PEGASO" - Centro Linguistico di Ateneo Corso Roma 43/47 – 80046 - San Giorgio a Cremano (NA)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazione Linguistica
Qualifica conseguita	Lingua Inglese di Livello B2 – QCER

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	B2 con valutazione 82 (B)
---	---------------------------

155

Data	14 Novembre 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AICA Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - 20121 Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazione Informatica N° LIM 003269 – conseguita presso l'IC di San Valentino Torio (SA)
Qualifica conseguita	Cert – LIM Interactive Teacher

156

Data	04 Giugno 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AICA Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - 20121 Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazione Informatica N° IT 1445051 – Conseguita presso
Qualifica conseguita	Patente Europea del Computer ECDL

157

Data	Giugno 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Trinity
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazione Linguistica – conseguita presso IPSAA Castel San Giorgio (SA)
Qualifica conseguita	Grade 6 – Graded Examinations in Spoken English
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	B1 con Distiction

158

159

160
161

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none">• Buone capacità di adattamento ad ambienti multiculturali.• Ottime capacità di comunicazione.• Spirito di gruppo.
--	--

162

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.
--	--

163

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>
---------------------------------------	--

164
165

166 ULTERIORI INFORMAZIONI

168 PUBBLICAZIONI

169 Sono autrice di diversi lavori scientifici su tematiche relative agli Intelligent Tutoring System ed alla Didattica e
170 Divulgazione della Matematica.

172 ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI

- 174 a. Esposito, A., Tortoriello F.S. (2023). *The 3D printer in kindergarten educational activities*. In D. Diamantidis, M. Karavakou, M. Grizioti, &
175 C. Kynigos (Eds.), Proceedings of the 16th International Conference on Technology in Mathematics Teaching (ICTM 16), pag. 37-44. 7-
176 10 June 2023, Athens, Greece. NKUA. ISBN 978-960-466-338-5. DOI: 10.5281/zenodo.13747986
- 177 b. Capone, R., Esposito, A., Adesso, M.G., & Tortoriello, F.S. (2019). *Maker Education and 3D printer to enhance logical and abstraction*
178 *skills*. In L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres (Eds.), Proceedings of the 11th International Conference on Education and
179 New Learning Technologies (Edulearn 2019), pag. 8139-8144. IATED Academy. 1 – 3 July 2019, Palma de Mallorca (Spain). ISBN 978-84-
180 09-12031-4. ISSN: 2340-1117. DOI: 10.21125/edulearn.2019.1996.
- 181 c. Esposito, A. (2003). La quarta dimensione nell'immaginario e nella realtà: è arte? In Atti del Convegno Internazionale "Arte e Matematica.
182 Un sorprendente binomio", p.165-176. Arte Tipografica Editrice, Napoli. 11-13 Aprile 2003, Vasto (CH). ISBN 88-89776-27-7.
- 183 d. Esposito, A., & Capuano, N. (2003). *IRMA: Interactivity and Multimedia for Mathematics*. In W. Yang, S. Chu, T. Alwis, M. Lee (Eds.),
184 Proceedings of the 8th Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM 2003), p. 267-275, ATCM Inc. 15-19 December 2003, Hsin-
185 Chu, Taiwan. ISBN 957-41-1528-3.
- 186 e. Esposito, A., & Capuano, N. (2000). *FORMA MEnTIS: Learning Mathematics through an Interactive Web Teacher*. In W. Yang, S. Chu, J.
187 Chuan (Eds.), Proceedings of the 5th Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM 2000), p. 306-315. ATCM Inc. 17-21 December
188 2000, Chiang Mai, Thailand. ISBN 974-657-362-4.

189 ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI

- 191 a. A. Esposito, G. Buccheri, I. De Rosa, A. Magliano (2019). *La bellezza della matematica nell'arte*. In "Quaderni di Ricerca in Didattica",
192 Quaderno 2, Numero speciale N.5, 2019 – G.R.I.M. (Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Palermo), pag. 71-
193 72. ISSN1: 1592-4424, ISSN2: 1592-5137.
- 194 b. Capone, R., Esposito, A., & De Filippo, M. (2018). *La didattica maker nella scuola dell'Infanzia* – In Atti del 32° Convegno Nazionale
195 "Incontri con la Matematica. La didattica della matematica, strumento concreto in aula". A cura di Bruno D'Amore e Silvia Sbaragli, pag.83-
196 84. Pitagora Editrice Bologna. ISBN:8837121006.
- 197 c. G. Buccheri, A. Esposito, A. Magliano (2018). *Il ruolo dell'attività laboratoriale nello sviluppo e nell'acquisizione di competenze nella scuola*
198 *secondaria di I grado*. "Quaderni di Ricerca in Didattica", Quaderno 1, Numero speciale N.2, 2018 – G.R.I.M. (Dipartimento di Matematica
199 e Informatica, Università degli Studi di Palermo), pag. 77-79. ISSN: 1592-4424, on-line ISSN: 1592-5137. Url:
200 https://sites.unipa.it/grim/quaderno_2018_numspe_2.htm
- 201 d. Esposito, A., Tortoriello F.S. (2018). *Dimostrare giocando*. In Atti del Convegno Nazionale – Corso di Formazione "L'attualità degli
202 insegnamenti dei grandi maestri della Mathesis nella seconda metà del secolo XX". A cura di Ferdinando Casolaro, G. Manuppella, A.
203 Maturo, pag. 157 – 161. Rimini, 20 – 22 Aprile 2018. APAV – ISBN 978-88-94350-10-4
- 204 e. Capone, R., Del Sorbo, M. R., Musmarra, P., Veronesi, I., & Esposito, A. (2018). *Coding e Pensiero Computazionale per il potenziamento*
205 *delle competenze logiche e matematiche*. In Atti del 32° Convegno Nazionale Didattica 2018 "Nuovi metodi e saperi per formare
206 all'innovazione". A cura di G. Adorni, M. Cicognani, F. Koceva, G. Mastronardi, pag. 155 – 158. Cesena 19 – 20 Aprile 2018. AICA – ISBN
207 978-88-98091-47-8
- 208 f. C. Cirillo, A. Esposito, M.E. Milito Pagliara. *Scuole di Specializzazioni e Concorsi a Cattedre: Analogie e Differenze*. Atti del Congresso
209 Nazionale Mathesis "La Matematica fra tradizione e innovazione: un confronto europeo", Bergamo 17-19 Ottobre 2002. A cura di C.
210 Campagna, G. Pezzotta, P.Pichirallo, p. 237-241.

212 CONTRIBUTI IN RIVISTE

- 214 a. Garcia, M., Mangione, G.R., & Esposito, A. (2019). *Verso un curricolo Maker 5-8 K - Principi e applicazioni per lo sviluppo della competenza*
215 *geometrica tramite 3D Printing*. In QWERTY (Open and Interdisciplinary Journal of Technology Culture and Education), 14,1,(2019),
216 Special issue: "Digital fabrication: 3D Printing in Pre-School Education", pag. 93 – 115. ISSN 2240-2950. DOI: 10.30557/QW000013. Url:
217 <https://www.ckbg.org/qwerty/index.php/qwerty/article/view/297/270>
- 218 b. Capone, R., Adesso, M. G., Carullo, C., Esposito, A., & Pugliese, P. (2019). *Il pensiero logico e il pensiero narrativo in una prospettiva*
219 *interdisciplinare*. L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA E DELLE SCIENZE INTEGRATE, vol. 42 n.6A+B, pag. 723-724

220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271

CONTRIBUTI IN VOLUMI

- a. Capone, R., Tortoriello, F.S., & Esposito, A. (2021). *Un progetto didattico per il miglioramento delle competenze di base*. In: I dati INVALSI: uno strumento per lo sviluppo delle competenze trasversali. A cura di P. Falzetti, p. 70-86. Franco Angeli. ISBN: 9788835113843
- b. Caldarelli, R., Esposito, A., & de Filippo, M. (2017). *La testimonianza del lavoro in classe dell'Istituto Comprensivo San Valentino Torio – Scuola dell'Infanzia "Madre Teresa di Calcutta"*. In "Maker@scuola - Stampanti 3D nella scuola dell'infanzia" di Indire, 2017. A cura di L. Guasti e A. Rosa, pag.142-146, Assopiù Editore, ISBN 978889689365-4.

MONOGRAFIE

- a. Garzia, M., & Esposito A. (2023). *La geometria che c'è - Un percorso di didattica laboratoriale per la scuola dell'infanzia*. Carocci Editore. ISBN (cartaceo) 978-88-290-2159-8. ISBN (pdf) 978-88-290-2365-3. DOI: 10.36174/0000010.

COMUNICAZIONE A CONVEGNI

Ho partecipato a convegni come relatore dei seguenti interventi:

- "The 3D printer in kindergarten educational activities". 16th International Conference on Technology in Mathematics Teaching (ICTM 16), 10 June 2023, Athens, Greece. NKUA. ISBN 978-960-466-338-5. DOI: 10.5281/zenodo.13747986
- "Maker Education and 3D printer to enhance logical and abstraction skills". 11th International Conference on Education and New Learning Technologies, Edulearn 2019. Palma de Mallorca (Spain), 1 – 3 July 2019.
- "Il pensiero logico e il pensiero narrativo in una prospettiva interdisciplinare". XLVIII Seminario Nazionale del Centro Ricerche Didattiche "Ugo Morin": *"Esplorare, raccontare, argomentare, dimostrare. Riflessioni e proposte didattiche per l'insegnamento della matematica"*. Paderno del Grappa (TV), 20 – 22 Agosto 2019.
- "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.
- "La didattica maker nella scuola dell'Infanzia". XXXII Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica. La didattica della matematica, strumento concreto in aula". Castel San Pietro (Bo), 16 – 18 Novembre 2018.
- "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.
- "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 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.
- "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/>
- 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.
- "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.
- "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.
- "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
- "La quarta dimensione nell'immaginario e nella realtà: è arte?". Convegno Internazionale "Matematica e Arte". Vasto, 11 – 13 Aprile 2003.
- "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.

272
273
274
275
276
277
278
279
280
281

- “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.
- “Geometria nella quarta dimensione da un punto di vista sintetico”. Congresso Nazionale della Mathesis “Matematica 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.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

Ho partecipato a vari convegni formativi su tematiche precise.

<p><i>VALUTAZIONE – AUTOVALUTAZIONE – MIGLIORAMENTO</i></p>	<p>Ciclo di seminari nell'ambito del progetto “Miglioramento delle Performance delle Istituzioni scolastiche” – PON FSE Asse II – H1 FSE 2011 – 13</p> <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>
---	---

282

<p><i>PROGETTAZIONE – VALUTAZIONE – CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE</i></p>	<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>
---	--

283

<p><i>FORMAZIONE DOCENTI</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ INDIRE – “Incontro degli Staff Regionali per il piano di Formazione Neoassunti 2015/16”. Napoli – 10/03/2016.
----------------------------------	---

284

<p><i>BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I.C. “San Valentino Torio” – Seminario di Formazione: “I Bisogni Educativi Speciali e la Speciale
--	---

DIDATTICA DELLA MATEMATICA

- 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.
- Università degli Studi di Salerno – Il 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

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
--	--

286

287

MEMBRO DI COMMISSIONE – COMITATI

288

289

- Membro del Comitato Scientifico del Ciclo di Seminari per la formazione docenti “Media Matematica” – Università degli Studi di Salerno, Aprile – Giugno 2022

290

291

- Membro del Comitato Organizzatore del Seminario per la formazione docenti “Media Matematica” – Università degli Studi di Salerno, 9 Settembre 2019

292

293

- 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/>

294

295

- 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/>

296

297

- 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>

298

299

- 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>

300

301

- 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.

302

- Membro del Nucleo di Ricerche Didattiche di Salerno.

303

- Membro del Comitato Scientifico Piano di Formazione Docenti a.s. 2016/2017 per la rete di scopo n. 5 – A.T. 25SA

304

305

- Membro del Comitato Scientifico e Referente Mathesis per i Giochi Matematici per la Scuola “Premio Aldo Morelli”. A.S. 2015/2016 – 2016/17.

306

307

- 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 (Annulaità 1998, 1999).

308

309

PRESIDENTE DI COMMISSIONE ESAMI – CONCORSI

310

311

312

- Presidente della Commissione giudicatrice per l'espletamento del Concorso ordinario per titoli ed esami finalizzato al reclutamento del personale docente della scuola secondaria di primo e secondo grado, su posto comune e di sostegno, così come previsto dal D.D.G. n. 2575 del 6.12.2023. (Decreto N.1354 del 04/12/2024)

313

314

315

316

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

317

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

318

319

320

321

322

323

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,

324

DICHIARA:

325

326 sotto la propria responsabilità che quanto riportato corrisponde a verità e si obbliga a provarlo.

327

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

330

331

332 Data 26/03/2026

333

334

335

336

In Fede

Antonieta Esposito

