

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



1
2

INFORMAZIONI PERSONALI

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

3
4
5
6
7
8

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

9
10
11
12

INCARICHI PRESSO UNIVERSITÀ/ENTI DI RICERCA

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 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.
Principali mansioni e responsabilità	Attività di conduzione e supporto ai corsisti nel percorso di formazione, della durata di 30 ore , suddiviso nelle seguenti fasi: 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. Attività di revisione di pratiche didattiche realizzate dai corsisti e selezionate come significative.

13

Data	Da 05 Settembre 2022 a 30 Giugno 2023
------	---------------------------------------

14

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.

15

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 scritti 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).

16

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.

17

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 scritti 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).

18

Data	Settembre 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 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 02/02)" per N.12 ore.

19

Data	Da Gennaio a Giugno 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 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.

Data	Da Febbraio a Giugno 2018
------	---------------------------

20

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. 27 ore, relativamente all'insegnamento di "Matematica 1" (codice concorso TU/10), cl Scienze Ambientali.

21

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

22

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

23

Data	A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019
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 Matematica (DIPMAT)
Tipo di impiego	Cultore della Materia
Principali mansioni e responsabilità	Cultore della Materia e membro effettivo di esami sul corso di Matematiche Complementari 1 per il corso di laurea in Matematica (prof. Tortoriello)

24

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

25

26

27

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.

28

Principali mansioni e responsabilità	Dottorato in collaborazione con INDIRE con tesi sperimentale sulla stampante 3D nella scuola dell'infanzia.
--------------------------------------	---

29

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".

30

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".

31

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.

32

INCARICHI PRESSO ISTITUZIONI SCOLASTICHE

33

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

34

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

35

Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Referente Polo Formativo per i docenti neoassunti nell'a. s. 2015/2016 Supporto ai Docenti neoassunti per le attività previste nell'ambito del Polo Formativo.
---	--

36

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

37

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

38

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

39

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

40

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Ottobre a Dicembre 2015 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Valutazione dell'autonomia didattica Collaudatore Progetto "Creazione di una rete LAN/WAN per Comprensivo digitale 3.0" realizzato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FESR 2014-2020 "Per la scuola . competenze e ambienti per l'apprendimento" - Asse II "Infrastrutture per l'istruzione" - Obiettivo 10.8 - Azione 10.8.1.
---	--

41

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Ottobre 2014 a Ottobre 2015 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Gestione e Organizzazione dell'autonomia Funzione Strumentale del POF Funzione Strumentale del POF – Area 2 "Sostegno al lavoro dei Docenti"
---	---

42

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

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

43

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Febbraio a Aprile 2014 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Istruzione Superiore Componente Gruppo Operativo Piano Integrato – Tutor d'Obiettivo Tutor d'obiettivo (moduli scuola secondaria) e componente del Gruppo Operativo di Progetto nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali – Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" finanziato con il Fondo Sociale Europeo C-1-FSE-2013-996 a.s. 2013/14
---	---

44

45 PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE

46

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

47

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

48

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Febbraio a Marzo 2017 Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio Ricerca Educativa e Didattica Ricerca – Azione in Didattica della Matematica Docente della classe partecipante alla sperimentazione didattica del progetto di ricerca – azione relative all'innovazione didattica e alle nuove metodologie previste nell'ambito del progetto di
---	--

49

	Miglioramento (MIUR.AOODPIT.REGISTRO DECRETI DIPARTIMENTALI.OOOI046.13-10-2016) "San Valentino paese dell'amore: ieri, oggi e domani".
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".

50

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.

51

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.

52

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.

53

54

INCARICHI DI DOCENZA

Data	Da Maggio a Giugno 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Direzione Didattica Statale "Don Lorenzo Milani" – Piazza Giovanni XXIII, 3 – 84095 Giffoni Valle Piana (sa)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo "Un robot tra i banchi" del progetto "Cittadini oggi" per la Scuola Primaria codice 10.2.2 realizzato nell'ambito della Programmazione P.O.N. – F.S.E. – CA – 2018-1130 "Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale"

55

Data	Da Aprile a Maggio 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo "Roboloab Advanced" del progetto "Creativity Clubhouse: How to Make (Almost) Everything" realizzato nell'ambito della Programmazione P.O.N. – F.S.E. "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 – 2020 Avviso Prot. n. 2669 del 03/03/2017

56

	“Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell’Offerta Formativa” Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (Lingua italiana, Lingue straniere, Matematica, Scienze, Nuove Tecnologie e nuovi linguaggi ecc.) con particolare riferimento al primo Ciclo e al secondo Ciclo e anche tramite percorsi on-line Sotto - Azione 10.2.2A - Competenze di base
--	--

Data	Da Marzo a Maggio 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo “Makerspace” del progetto “Creativity Clubhouse: How to Make (Almost) Everything” realizzato nell’ambito della Programmazione P.O.N. – F.S.E. “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014 – 2020 Avviso Prot. n. 2669 del 03/03/2017 “Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell’Offerta Formativa” Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (Lingua italiana, Lingue straniere, Matematica, Scienze, Nuove Tecnologie e nuovi linguaggi ecc.) con particolare riferimento al primo Ciclo e al secondo Ciclo e anche tramite percorsi on-line Sotto - Azione 10.2.2A - Competenze di base

57

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.

58

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

59

Data	Da Febbraio a Maggio 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo “S. Valentino Torio” – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo “Realizziamo oggetti ... in 3D!” del progetto “In ... Competenza” realizzato nell’ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei - Piano Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base

60

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

61

Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo "Matematica...Mente CM" del progetto "Competente...Mente" realizzato nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei - Piano Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base

62

Data	Da Gennaio a Maggio 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo ad indirizzo musicale "De Amicis – Baccelli" - Via Matteotti, 51 – Sarno (Sa)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del corso "Matematica attiva: comunicare, argomentare e presentare" progetto realizzato nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2A Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot.n. 1953 del 21/02/2017 - Competenze di base.

63

Data	Da Gennaio a Maggio 2019
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "Pasquale Stanislao Mancini" – Via Cardito, snc 83031 Ariano Irpino (AV)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del modulo "Laboratorio di matematica 1" del progetto "Io al centro della scuola" realizzato nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso AOODGEFID/Prot. n. 1953 del 21/02/2017 per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa.

64

Data	Da Aprile a Luglio 2018
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "Pulcarelli Pastena" - Via Reola – 80061 – Massa Lubrense (Na)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del corso "Stampa 3D" progetto realizzato nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – P.O.R. Campania FSE 2014 -2020 - Asse III - Ob. Specifico 12 – Cod. Ufficio: 675/2. Progetto "Scuola Viva". C.U.P. I19G17000180002 a.s. 2017/18.

65

Data	Marzo 2018
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Formatore nell'ambito del piano di formazione dei docenti neo-immessi in ruolo per l'anno scolastico 2017/18
Principali mansioni e responsabilità	Docente del laboratorio formativo "Valutazione Didattica e Valutazione di Sistema (Autovalutazione e Miglioramento) – n. ore 12.

Data	Da Gennaio a Maggio 2018
Nome e indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo "Pasquale Stanislao Mancini" – Via Cardito, snc 83031 Ariano Irpino (AV)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e Formazione
Tipo di impiego	Docente Esperto
Principali mansioni e responsabilità	Esperto del corso "Gioco e ... matematica" progetto realizzato nell'ambito della Programmazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e

66

	ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico 10862 del 16/09/2016 "Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l'apertura delle scuole oltre l'orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche". Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità a.s. 2017/18.
--	---

67

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"

68

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.

69

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.

70

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 Miglioramento) – n. ore 3.

71

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

72

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

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

73

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

74

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Luglio 1998 ad Agosto 2019 Ministero della Pubblica Istruzione Istruzione e Formazione Docente <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. – 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.
---	--

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

75

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".
---	---

76

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".
---	---

77

Data Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Da Novembre 2000 a Maggio 2006. Mo.M.A. srl Modelli Matematici ed Applicazioni Via Provinciale Cerzete - 83042 Atripalda (AV) Ricerca e Formazione Professionale Docente <ul style="list-style-type: none"> - Maggio 2006. Docente del modulo di 16 ore "Approcci alla rappresentazione della conoscenza" nell'ambito del Master di II livello dal titolo "CKO - Chief Knowledge Officer" realizzato all'interno del progetto KEEN: Knowledge-based Extended ENterprise cofinanziato a valere sui fondi FAR di cui al Lgs 297/99. - Da Novembre a Dicembre 2000. Tutor per lo svolgimento di 50 ore di formazione attraverso stage aziendale per la formazione della figura professionale "Tecnico di Sistemi Multimediali" relativamente al corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS), rientrante nel programma FIS - Formazione Integrata Superiore con finanziamento a valere sul FSE - Obiettivo III, Asse 2, Sub-asse 4, dal titolo "Strumenti Multimediali Avanzati".
---	--

78

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.
---	--

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

GESTIONE SITI WEB

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

ANALISI E PROGRAMMAZIONE

<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da Aprile a Dicembre 2005</p> <p>Mo.M.A. srl Modelli Matematici ed Applicazioni Via Provinciale Cerzete – 83042 Atripalda (AV)</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Analista programmatore</p> <p>Collaborazione al progetto “Sim Learning” cofinanziato a valere sui fondi FAR di cui al Lgs 297/99, per la realizzazione della componente simulativa di un ESV su reti di code e processi autosimili attraverso la codifica del modello matematico dell'esperimento nel linguaggio Mathematica.</p>
--	---

<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da Giugno 1999 a Dicembre 2003</p> <p>CRMPA, Centro di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Via Ponte don Melillo – 84084 Fisciano (SA)</p> <p>Ricerca e Formazione Professionale</p> <p>Analista programmatore</p> <p>Collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo prevalentemente relativi a tematiche di Intelligenza Artificiale, Rappresentazione della Conoscenza ed e-Learning, tra cui i seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Da Luglio a Settembre 2002 e da Gennaio a Dicembre 2003, collaborazione al progetto di ricerca “Diogene: A Training Web Broker for ICT Professionals” cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito della priorità IST di FP5, per l'attività di analisi e programmazione, finalizzate all'implementazione degli algoritmi per la personalizzazione dei corsi.
--	---

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

87
88
89

90 **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**91 **MASTER**

92

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.

93

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.

94

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.

95

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)

96

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.

97

98 **GESTIONE E COORDINAMENTO PROGETTI**

Data	Da Novembre 2017 a Luglio 2018
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Matematica
Tipo di azienda o settore	Ricerca Educativa e Didattica
Tipo di impiego	Referente Progetto "Media Matematica"
Principali mansioni e responsabilità	Referente del progetto Sperimentale del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno "Media Matematica", A.A. 2017/2018.

99

Data	Da Gennaio 2016 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	Valutazione dell'autonomia didattica
Tipo di impiego	Referente Progetto di Miglioramento "San Valentino paese dell'amore: ieri, oggi e ... domani"
Principali mansioni e responsabilità	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

100

Data	Da Gennaio 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	Membro Gruppo Progetto "Costruire giocattoli con la stampante 3D"
Principali mansioni e responsabilità	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.

101

Data	Da Gennaio 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	Formazione
Tipo di impiego	Referente progetto "Matematica in gioco"
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

102

Data	Da Dicembre 2015 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	Valutazione dell'autonomia didattica
Tipo di impiego	Referente Progetto di Miglioramento "L'essenziale è invisibile agli occhi"
Principali mansioni e responsabilità	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

103

Data	Da Novembre 2014 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	Valutazione dell'autonomia didattica
Tipo di impiego	Referente Progetto di Miglioramento "Comunicare & Ascoltare"
Principali mansioni e responsabilità	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.

104

Data	Da Marzo 2013 a Giugno 2014
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 progetto F@CILE CAF per la Valutazione ed Autovalutazione d'Istituto
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.

105

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
--------------------------------------	---

106

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

107

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.

108

109

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.

110

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)

111

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.

112

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)

113

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)

114

115 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

116

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

117

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)

118

Data	Da Novembre 2016 a Marzo 2017
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	"Il Dirigente nella scuola dell'autonomia e della riforma quadro giuridico, competenze e funzioni".
Qualifica conseguita	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

119

Data	Da Ottobre a Dicembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AID – Associazione Italiana Dispepsia (www.aiditalia.org)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Dislessia Amica".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 40 ore, A.S 2016/17 – on-line)

120

Data	Da Ottobre a Dicembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Forumlive – Ente formatore riconosciuto dal MIUR alla direttiva n. 170/2016 (www.forumlive.net)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Corso Scratch".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 44 ore, A.S 2016/17 – on-line)

121

Data	Da Aprile a Maggio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Approccio al pensiero computazionale: scratch".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 10 ore, A.S 2015/16)

122

Data	Da Aprile a Maggio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Comprensivo "S. Valentino Torio" – Via Sottosanti 1, S. Valentino Torio
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Teatro tra cultura, creatività e relazionalità".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 10 ore, A.S 2015/16)

123

Data	Da Gennaio a Febbraio 2016
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	"Il Tutor Facilitatore e la legge n.107/2015".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli

124

Data	Da Maggio 2015 a Novembre 2016
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	"Valutare e Certificare per competenze".
Qualifica conseguita	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)

125

Data	Da Aprile 2015 a Febbraio 2016
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	"Strumenti di valutazione del sistema scolastico alla luce della direttiva ministeriale 11/2014: dalle norme iso al bilancio sociale".
Qualifica conseguita	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)

126

Data	Da Ottobre a Novembre 2015
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	"Il nuovo ruolo del dirigente scolastico e la gestione della governance".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli)

127

Data	Da Ottobre a Novembre 2015
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	"Il Docente Coordinatore e il POF Triennale".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli)

128

Data	Da Settembre a Ottobre 2015
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	"La legge n.107/2015: Nuove Competenze e nuovi profili di responsabilità dirigenziali".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2015/16 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli)

129

Data	Da Maggio a Luglio 2015
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	"Dirigenza e Management delle Istituzioni scolastiche".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 20 ore, A.S 2014/15 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli)

130

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

131

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

132

Data	Da Aprile a Giugno 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Cooperativa Sociale "Dedalus" – Via Vicinale Santa Maria del Pianto - Torre 1 (11 piano) 80143 Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Le città di tutti. Formazione e reti di governance per l'inclusione dei migranti".
Qualifica conseguita	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)

133

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

134

Data	Da gennaio a marzo 2015
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	"Il Dirigente Scolastico, la progettazione, l'organizzazione e la gestione nella scuola dell'autonomia".
Qualifica conseguita	Corso di Formazione (della durata di 30 ore, A.S 2014/15 – presso la sede operativa "NAD School" Piazza Bovio 22, Napoli)

135

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

136

Data	20 Dicembre 2011
------	------------------

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	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)
---	--

137

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data 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.
---	--

138

139

ABILITAZIONI

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Data 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
--	--

140

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Data 19 Dicembre 2005 Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA). 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). Abilitazione all'Insegnamento su posti di Sostegno
---	---

141

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Data 23 Maggio 2002 Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126 Napoli 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). Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A049 78.4/80
--	---

142

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Data 23 Maggio 2002 Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126 Napoli 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). Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A047 78.4/80
--	--

143

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Data 2001 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) Ufficio Scolastico Regionale della Campania – Via Ceccano 24 – 81100 Caserta 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
---	--

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	ordinario con D.D.G 01/04/99. Abilitazione all'Insegnamento per la Classe A059 79/100
--	--

144

145

LAUREA

146

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

147

148

CERTIFICAZIONI

149

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)

150

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

151

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

152

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

153

154

155
156

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.
--	--

157

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.
--	--

158

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

159
160

161 ULTERIORI INFORMAZIONI

162 163 PUBBLICAZIONI

164 Sono autrice di diversi lavori scientifici su tematiche relative agli Intelligent Tutoring System ed alla Comunicazione e
165 Divulgazione della Matematica
166

ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI	<p>a. R. Capone, A. Esposito, M.G. Adesso, F.S. Tortoriello (2019). <i>Maker Education and 3D printer to enhance logical and abstraction skills</i> – Proceedings Edulearn 2019 – “11th International Conference on Education and New Learning Technologies”, pag. 8139-8144. Palma –(Spain), 1 – 3 July 2019. IATED – ISBN 978-84-09-12031-4. ISSN: 2340-1117. DOI: 10.21125/edulearn.2019.1996.</p> <p>b. A. Esposito. La quarta dimensione nell’immaginario e nella realtà: è arte?. Atti del Convegno Internazionale Matematica e Arte, Vasto 11-13 Aprile 2003. Arte Tipografica Editrice, p.165-176, Napoli 2006. ISBN 88-89776-27-7.</p> <p>c. A. Esposito, N. Capuano. IRMA: Interactivity and Multimedia for Mathematics. Proceedings of the 8th Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM 2003), December 15-19 2003, Hsin-Chu, Taiwan. W. Yang, S. Chu, T. Alwis, M. Lee eds., p. 267-275, ATCM Inc., 2003. ISBN 957-41-1528-3.</p> <p>d. A. Esposito, N. Capuano. FORMA MEnTIS: Learning Mathematics through an Interactive Web Teacher. Proceedings of the 5th Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM 2000), December 17-21 2000, Chiang Mai, Thailand. W. Yang, S. Chu, J. Chuan eds., p. 306-315, ATCM Inc., 2000. ISBN 974-657-362-4.</p>
---------------------------------	--

167

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI	<p>a. A. Esposito, G. Buccheri, I. De Rosa, A. Magliano (2019). <i>La bellezza della matematica nell’arte</i>. “Quaderni di Ricerca in Didattica”, Quaderno 2, Numero speciale N.5, 2019 – G.R.I.M. (Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Palermo), pag. 71-72. ISSN1: 1592-4424, ISSN2: 1592-5137.</p> <p>b. R. Capone, M. De Filippo, A. Esposito (2018). <i>La didattica maker nella scuola dell’infanzia</i> – Atti del Convegno “La didattica della matematica, strumento concreto in aula” nell’ambito di Incontri con la Matematica n. 32, A cura di Bruno D’Amore e Silvia Sbaragli, pag.83-84. Pitagora Editrice Bologna – ISBN:8837121006.</p> <p>c. G. Buccheri, A. Esposito, A. Magliano (2018). <i>Il ruolo dell’attività laboratoriale nello sviluppo e nell’acquisizione di competenze nella scuola secondaria di I grado</i>. “Quaderni di Ricerca in Didattica”, Quaderno 1, Numero speciale N.2, 2018 – G.R.I.M. (Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Palermo), pag. 77-79. ISSN: 1592-4424, on-line ISSN: 1592-5137. Url: https://sites.unipa.it/grim/quaderno_2018_numspecc_2.htm</p> <p>d. R. Capone, A. Esposito, F. S. Tortoriello (2018). <i>Un progetto didattico per il miglioramento delle competenze di base</i>. Atti del III Seminario “I Dati INVALSI: Uno strumento per la ricerca. Bari 26 – 28 Ottobre 2018”, pag.71-87. ISBN:9788835113843</p> <p>e. A. Esposito, F.S. Tortoriello (2018). <i>Dimostrare giocando</i>. Atti del Convegno Nazionale – Corso di Formazione “L’attualità degli insegnamenti dei grandi maestri della Mathesis nella seconda metà del secolo XX”. A cura di Ferdinando Casolaro, G. Manuppella, A. Maturo, pag. 157 – 161. Rimini, 20 – 22 Aprile 2018. APAV – ISBN 978-88-94350-10-4</p> <p>f. R. Capone, A. Esposito, M. R. Del Sorbo, P. Musmarra, I. Veronesi (2018). <i>Coding e Pensiero Computazionale per il potenziamento delle competenze logiche e matematiche</i>. Atti del 32° Convegno Nazionale Didattica 2018 – “Nuovi metodi e saperi per formare all’innovazione”, Cesena 19 – 20 Aprile 2018. A cura di Giovanni Adorni, Massimo Cicognani, Frosina Koceva, Giuseppe Mastronardi, pag. 155 – 158. AICA – ISBN 978-88-98091-47-8</p> <p>g. C. Cirillo, A. Esposito, M.E. Milito Pagliara. <i>Scuole di Specializzazioni e Concorsi a Cattedre: Analogie e Differenze</i>. Atti del Congresso Nazionale Mathesis “La Matematica fra tradizione e innovazione: un confronto europeo”, Bergamo 17-19 Ottobre 2002. A cura di C. Campagna, G. Pezzotta, P. Pichirallo, p. 237-241.</p>
----------------------------	---

168

ARTICOLI IN RIVISTE	M. Garcia, G.R. Mangione, A. Esposito (2019). <i>Verso un curricolo Maker 5-8 K - Principi e applicazioni per lo sviluppo della competenza geometrica tramite 3D Printing</i> . – Querty (Open and Interdisciplinary Journal of Technology Culture and Education), 14,1,(2019), Special issue: “Digital fabrication: 3D Printing in Pre-School Education”, pag. 93 – 115. ISSN 2240-2950. DOI: 10.30557/QW000013. Url: https://www.ckbg.org/qwerty/index.php/qwerty/article/view/297/270
---------------------	--

ARTICOLI IN LIBRI	R. Caldarelli, A. Esposito, M. de Filippo (2017). <i>La testimonianza del lavoro in classe dell'Istituto Comprensivo San Valentino Torio – Scuola dell'Infanzia “Madre Teresa di Calcutta”</i> . In Appendice del volume “Maker@scuola - 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.
-------------------	--

CAPITOLI IN VOLUMI/MONOGRAFIE	M. Garzia, A. Esposito (2023). <i>La geometria che c'è - Un percorso di didattica laboratoriale per la scuola dell'infanzia</i> . 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:

- “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” nell'ambito di “Incontri con la matematica n.32”. 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.
- “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 è/e Cultura”. L'Aquila, 19 - 21 Ottobre 1998. Il Congresso è stato riconosciuto anche come **Corso di Aggiornamento** per un totale di 23 ore su 23.

209 PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

210 Ho partecipato a vari convegni formativi su tematiche precise.

211

VALUTAZIONE – AUTOVALUTAZIONE – MIGLIORAMENTO	<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>
--	---

212

PROGETTAZIONE – VALUTAZIONE – CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE	<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>
---	--

213

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

214

BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I.C. "San Valentino Torio" – Seminario di Formazione: "I Bisogni Educativi Speciali e la Speciale Normalità", San Valentino Torio – 4/11/2015 dalle 15,30 alle 19,30.
----------------------------	---

215

DIDATTICA DELLA MATEMATICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Università degli Studi di Salerno – I Convegno "Matematica e Storia nei Licei". Salerno, Dipartimento di Matematica, 6 – 7 Dicembre 2018. Il Convegno è stato riconosciuto anche come Corso di Aggiornamento per un totale di 20 ore su 20 ▪ Incontri con la matematica n.32 – "La didattica della matematica, strumento concreto in aula"". Castel San Pietro (Bo), 16 – 18 Novembre 2018. Il Convegno è stato riconosciuto anche come
----------------------------	---

Corso di Aggiornamento per un totale di 12 ore su 20.

- INVALSI – III Seminario “I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca”. Bari, 26 – 28 Ottobre 2018.
- Università degli Studi di Catania – III Edizione GiMat “Giocare con la matematica: dall’apprendimento informale all’apprendimento informale all’apprendimento formale”. Catania, 19 – 20 ottobre 2018, della durata di 18 ore.
- UMI-CIIM – XXXV Convegno UMI-CIIM “Matematica e Scienze nell’insegnamento: frontiere da aprire e ponti da costruire”. Cagliari, 4-6 ottobre 2018, della durata di 13 ore.
- 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
- 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

MEMBRO DI COMMISSIONE – COMITATI

- 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/>
 - 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/>
 - 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>
 - 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>
 - 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.
 - Membro del Nucleo di Ricerche Didattiche di Salerno.
 - Membro del Comitato Scientifico Piano di Formazione Docenti a.s. 2016/2017 per la rete di scopo n. 5 – A.T. 25SA
 - Membro del Comitato Scientifico e Referente Mathesis per i Giochi Matematici per la Scuola "Premio Aldo Morelli". A.S. 2015/2016 – 2016/17.
 - Membro del Nucleo di Ricerche Didattiche di Napoli operante nell'ambito del progetto Nazionale "Ricerche di Matematica ed Informatica per la didattica", finanziato dal MURST (Annuità 1998, 1999).

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

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

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

DICHIARA:

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

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

Data 22/05/2024

In Fede

Antonietta Esposito
