



Raffaella Carnovale

Data di nascita: 14/06/1977

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI

 Viale Sant'Ugo di Lincoln 3/A,
null
89822 Serra San Bruno, Italia

 raffaella.carnovale@posta.istruzione.it

raffaella.carnovale77@gmail.com

raffaella.carnovale@iiseinaudi.edu.it

 (+39) 096371793

(+39) 3207176796

ESPERIENZA LAVORATIVA

27/11/2015 – ATTUALE – Serra San Bruno, Italia

Docente a tempo indeterminato di matematica e fisica.

I.I.S. Luigi Einaudi

- Attività di docenza in classi del triennio del liceo scientifico.
- Attività di potenziamento per classi parallele, corsi di recupero.
- Sportelli didattici.
- Docente coordinatore di classe.

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV), Italia

06/08/2021 – 27/08/2021 – Catanzaro, Italia

Commissario per il concorso a cattedra (CC A27-concorso STEM)

USR Calabria

Membro della commissione del concorso a cattedra procedura STEM per la classe di concorso A27 (matematica e fisica). Predisposizione delle tracce di laboratorio di fisica (svolto presso I.T.N. di Pizzo Calabro) e delle tracce della prova orale (attività svolta presso Liceo V. Capiabbi di Vibo Valentia).

14/09/2015 – 26/11/2015

Docente di matematica e fisica a tempo determinato per n. 18 ore su A049

Liceo scientifico "N. Machiavelli"

- Attività di docenza nelle classi 2A (fisica), 2B (fisica), 3B (matematica), 4B (fisica) e 5A (matematica e fisica).
- Coordinatore di classe (5A).

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV), Italia

22/09/2014 – 11/06/2015

Docente di matematica e fisica a tempo determinato per n. 18 ore su A049

I.I.S. Einaudi

- Attività di docenza nelle classi 5B (matematica e fisica), 4A (matematica e fisica), 4B matematica.
- Docente coordinatore di classe (4A)

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno, Italia

14/09/2013 – 30/06/2014

Docente di fisica a t.d. per n. 10 ore su A038

I.I.S. "L. Einaudi" - Indirizzo I.T.C.G.

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV), Italia



22/09/2013 – 11/06/2014

Docente di matematica e fisica a t.d. per n.8 ore su A049

I.I.S. "L. Einaudi" - indirizzo liceo scientifico "N. Machiavelli"

Nel seguente a.s. la sottoscritta è stata nominata commissario esterno di matematica e fisica (A049) presso il Liceo "V. Capiabbi" di Vibo Valentia.

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV), Italia

05/11/2012 – 13/06/2013

Docente di matematica e fisica a t.d. per n.18 ore su A049

I.I.S. "L. Einaudi"- indirizzo liceo scientifico "N. Machiavelli"

La sottoscritta nel presente anno scolastico è stata nominata commissario esterno di matematica (A047) presso l'I.P.S.C.T.P. (indirizzo grafico-pubblicitario)+ I.P.S.I.A (indirizzo moda)

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV), Italia

24/09/2012 – 30/10/2012

Docente di matematica e fisica a t.d. per n. 4 ore su A049

I.I.S. "L. Einaudi"- indirizzo liceo scientifico "N. Machiavelli"

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV)

01/10/2011 – 30/06/2012

Docente di matematica e fisica a t.d. per n. 4 ore su A049

Istituto onnicomprensivo di Filadelfia- indirizzo liceo scientifico

Filadelfia (VV), Italia

24/09/2011 – 30/06/2012

Docente di sostegno a t.d. per n.6 ore su AD01

Istituto Onnicomprensivo di Filadelfia- indirizzo IPSIA

Filadelfia (VV), Italia

10/09/2011 – 30/06/2012

Docente di fisica a t.d. per n.7 ore su A038

Onnicomprensivo di Filadelfia- indirizzo IPSIA

Filadelfia (VV), Italia

18/10/2010 – 30/06/2011



Docente di sostegno a t.d. per n.6 ore su AD01

Liceo scientifico "N. Machiavelli"

Soriano Calabro (VV), Italia

05/10/2010 – 30/06/2011

Docente di sostegno a t.d. per n. 9 ore su AD01

Istituto Onnicomprensivo Nautico di Pizzo- Indirizzo I.T.C.

Via Riviera Prangi, Pizzo Calabro, Italia

29/09/2010 – 17/10/2010

Docente di matematica e scienze a t.d., per n. 9 ore su A059

Istituto Onnicomprensivo di Nardodipace

Nardodipace, Italia

01/09/2009 – 30/06/2010

Docente di sostegno a t.d., per n.18 ore su AD01

I.I.S. "L. Einaudi" - indirizzo I.P.S.S.A.R.

Durante il presente a.s. la sottoscritta ha prestato servizio per n.3 ore su c.c. A049 presso il Liceo scientifico "N. Machiavelli" in qualità di docente di matematica nella classe (5B).

Inoltre dal 01/07/2010 al 13/07/2010, la sottoscritta ha avuto la proroga del contratto in quanto nominata commissario interno per l'esame di maturità (per la classe 5B) presso il liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno.

www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV), Italia

13/11/2008 – 30/06/2009

Docente di sostegno a t.d. per n.6 ore su AD00

Istituto Onnicomprensivo- Scuola media di Spadola

La sottoscritta, durante il presente a.s. ha partecipato agli esami di licenza media, in qualità di docente di sostegno.

La sottoscritta è stata nominata commissario esterno di matematica e fisica (c.c. A049 - M557) per l'esame di maturità presso il liceo scientifico "G. Berto" di Vibo Valentia (VV).

Via Roma, 89822, Spadola (VV), Italia

27/11/2008 – 06/06/2009

Docente di sostegno a t.d. per n.6 ore su AD01

Liceo scientifico "N. Machiavelli"

www.omnicomprensivosorianocalabro.gov.it / Via Migliari, 89831, Soriano Calabro, Italia

09/10/2007 – 07/06/2008



- **Docente di sostegno a t.d. per n.18 ore su AD01**
I.I.S. Einaudi indirizzo I.P.S.S.A.R.
www.iiseinaudi.gov.it / Via Vittorio Veneto, 89822, Serra San Bruno (VV), Italia
27/09/2007 – 05/10/2007
- **Docente di matematica e fisica a t.d. per n. 18 ore su A049**
Liceo scientifico "G. Berto"
www.liceobertovibo.it / Contrada Bitonto, 89900, Vibo Valentia (VV), Italia
18/11/2006 – 30/06/2007
- **Docente di sostegno a t.d., per n.18 ore su AD01**
Liceo scientifico di Filadelfia
Dal 18/06/2007 al 10/07/2007 la sottoscritta è stata nominata commissario esterno per l'esame di maturità presso il liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno (per n.18 ore di proroga)
www.omnifiladelfia.it / Viale Europa, 89814, Filadelfia (VV), Italia
02/10/2006 – 17/11/2006
- **Docente di matematica e fisica a t.d. per n.18 ore su A049**
I.I.S. Liceo classico "B. Vinci"
www.omnicomprensivobrunovinci.gov.it / Via F. Raimondo, Nicotera (VV), Italia
15/05/2006 – 10/06/2006
- **Docente di matematica e fisica a t.d. per n. 12 ore su A049.**
Liceo scientifico "G. Berto"
www.liceobertovibo.gov.it / Contrada Bitonto, 89900, Vibo Valentia (VV), Italia
09/02/2006 – 27/05/2006
- **Docente di matematica e fisica a tempo determinato, per n.4 ore su A049**
Istituto d'arte Fidia (legalmente riconosciuto-paritario)
Serra San Bruno (VV), Italia
28/03/2006 – 12/05/2006
- **Docente di matematica e fisica a t.d. per n. 5 ore su A049**
Liceo scientifico "G. Berto"
www.liceobertovibo.gov.it / Contrada Bitonto, 89900, Vibo Valentia (VV), Italia



14/01/2006 – 25/03/2006

Docente di matematica e fisica a T.D., per n.8 ore su A049

Istituto magistrale "V. Capialbi"

www.istitutocapialbi.gov.it / Via Santa Ruba, 29, 89900, Vibo Valentia (VV), Italia

28/10/2003 – 05/06/2004

Docente di matematica e fisica a tempo determinato, per n.8 ore su A049

Istituto d'arte Fidia (legalmente riconosciuto, paritario)

Serra San Bruno (VV), Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/2020 – 31/08/2020

La didattica a distanza nella scuola secondaria di secondo grado

I.I.S. TROPEA - USR CALABRIA - AMBITO CAL 11-12

Campi di studio

- FORMAZIONE IN SERVIZIO PER N. 50 ORE

01/01/2020 – 15/07/2020

Formazione GPU

Indire - Corso di formazione a distanza

Totale 9 ore di formazione. Il corso è stato articolato nei seguenti moduli:

- 1) Il Sistema GPU 2014-2020: supporto per la governance del PON e per il monitoraggio delle attività realizzate dalle scuole.
- 2) Il Programma Operativo Nazionale: obiettivi, strumenti e azioni di monitoraggio e disseminazione dei risultati.
- 3) Le opportunità offerte al sistema scolastico italiano dalla progettazione europea.
- 4) Elementi di progettazione di un intervento PON.

Campi di studio

- Progetto di formazione del personale scolastico sulla progettazione e gestione degli interventi finanziati con il PON per la Scuola 2014-2020

27/03/2020 – 27/03/2020

Tavola rotonda Pearson sulla didattica a distanza

Pearson Italia

Campi di studio

- webinar di formazione professionale, n. 1 ora di formazione

05/05/2017 – 21/08/2017 – Vibo Valentia, Italia



Attestato del percorso formativo "Didattica per competenze e Innovazione metodologica".

Liceo Statale V. Capialdi- Scuola capofila ambito Cal0012

Il corso è stato strutturato in 25 ore di attività miste (modalità blended) :

- n. 6 ore di formazione in presenza;
- n. 6 ore di sperimentazione, didattica documentata e ricerca azione;
- n. 10 ore di lavoro in piattaforma moodle;
- n. 2 ore di approfondimento personale e collegiale;
- n. 1 ora di progettazione.

10/2016 – 06/2017 – Serra San Bruno (VV), Italia

Partecipazione alle attività di formazione PNSD - IIS Einaudi Serra San Bruno

I.I.S. L. Einaudi di Serra San Bruno

Il corso si è svolto in modalità mista e ha avuto la durata di 25 ore. nello specifico è stato strutturato in 15 ore in presenza (6 incontri da 2,5 ore ciascuna), 8 ore di lavoro individuale online con la produzione di n. 4 consegne in piattaforma EDMODO (Modulo google drive, kahoot, padlet e presentazioni google) e n. 2 ore di autoformazione in rete.

09/2016 – 06/2017 – Serra San Bruno, Italia

Corso di formazione sulle dinamiche relazionali.

I.I.S. L. Einaudi di Serra San Bruno

Il corso ha avuto una durata di 25 ore (8 ore in presenza, 8 ore di lavoro online e 9 ore di autoformazione in rete) e ha trattato le tematiche relative alla comunicazione e alle competenze relazionali.

20/02/2017 – 26/05/2017 – Vibo Valentia, Italia

Attestato: formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa - svolto presso Liceo scientifico G. Berto di Vibo Valentia.

Fondi PON - Liceo scientifico G. Berto

Il corso ha avuto una durata di 18 ore in presenza. Il percorso formativo ha approfondito le azioni PNSD centrate sull'innovazione didattica e sull'utilizzo integrato del digitale nei processi di apprendimento. Missione e visione del PNSD. Integrazione PNSD-PTOF. Sperimentazione e diffusione di applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa; scenari e processi didattici per l'integrazione del mobile negli ambienti di apprendimento e uso di dispositivi individuali a scuola (Bring Your Own Device – BYOD); digitale per l'inclusione e l'integrazione; promozione della collaborazione; realizzazione di modelli di lavoro in team; documentazione didattica; didattica per competenze, sviluppo delle competenze per la vita, accompagnamento all'impiego degli ambienti digitali e degli atelier creativi.

Sviluppo del pensiero computazionale (coding); robotica educativa; creatività digitale (making); biblioteche scolastiche come ambienti mediali; risorse educative aperte (Open Educational Resources – OER) e costruzione di contenuti digitali; utilizzo consapevole di internet a sostegno delle attività di apprendimento; educazione ai media e ai social network; social media policy e uso professionale dei social media; collaborazione e comunicazione in rete; cittadinanza digitale; ricerca, selezione e organizzazione di informazioni; copyright e licenze aperte.



06/04/2017 – 06/04/2017 – Accavalcata di Rende CS, Italia

Attestato di partecipazione alla "Physics masterclasses 2017"

Dipartimento di Fisica dell'UNICAL

La formazione ha avuto una durata di 4 ore e si è svolta in presenza presso l'aula conferenze del dipartimento di fisica. Si è effettuata una formazione sulla fisica delle particelle e sull'esperimento Atlas presso il CERN.

09/02/2017 – 09/02/2017 – Vibo Marina, Italia

Attestato di partecipazione al seminario di formazione per "Tutor dei docenti neoassunti" a.s. 2016-2017

"Modello formativo per i neoassunti, il ruolo, le azioni e gli strumenti dei tutor", svoltosi presso I.C. A. Vespucci di Vibo Marina.

USR Calabria - ufficio 2 in collaborazione con il Liceo "P. Galuppi" di CZ

La formazione si è svolta in presenza per n. 4 ore di attività.

19/12/2016 – 19/12/2016 – Reggio Calabria, Italia

Attestato di partecipazione alla conferenza di servizio relativa alle Misure di Accompagnamento ex DM 10/2015 - fisica per i licei scientifici, svoltosi presso Liceo scientifico Da Vinci di RC.

MIUR (sistema educativo di istruzione e formazione) e USR Calabria

La formazione, svolta in presenza per n. 8 ore, ha introdotto esempi di prove di fisica per le classi terminali dei licei scientifici e di rubriche di valutazione della prova.

26/10/2016 – 26/10/2016 – Reggio Calabria, Italia

Attestato di partecipazione al seminario di formazione "Matematik Calabria", promosso da USR Calabria in collaborazione con i tre atenei calabresi, Centro Pristem Università Bocconi e dal centro matematica dell'Università degli studi di Milano.

USR Calabria - presso Università Mediterranea di Reggio Calabria

Il corso è stato svolto in presenza e ha avuto la durata di 4 ore di formazione in presenza. Si sono trattate tematiche relative alla didattica della matematica.

01/2016 – 10/06/2016 – Vibo Valentia (VV), Italia

Corso di formazione in presenza per docenti neoassunti a.s. 2015/2016, per un totale di 18 ore di formazione in presenza.

MIUR - USR Calabria, presso scuola polo liceo statale "V. Capialdi"



Incontro informativo e di accoglienza e incontro di restituzione finale (tot. 6 ore).

Laboratori: Bisogni educativi speciali, Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica, Gestione della classe e problematiche relazionali, Buone pratiche di didattiche disciplinari.

02/02/2016 – 05/2016 – Serra San Bruno (VV), Italia

Partecipazione corso di inglese per conseguimento del livello B1, per un totale di 30 ore di formazione.

I.I.S. "L. Einaudi"

28/05/2016 – 28/05/2016 – Serra San Bruno (VV), Italia

Attestato del corso "Etwinning in Calabria: opportunities for innovative teaching", per un totale di 5 ore e 30 min. di formazione in presenza.

USR Calabria in collaborazione con INDIRE, presso I.I.S. "L. Einaudi"

21/04/2016 – 21/04/2016 – Vibo Valentia (VV), Italia

Corso di formazione sulle prove INVALSI- Piano di formazione sulla valutazione, per un totale di 3 ore di formazione

USR Calabria, presso Liceo "Capialdi"

19/02/2016 – 19/02/2016 – Vibo Valentia (VV), Italia

Corso di aggiornamento per docenti "Idee e laboratori per imparare con gli e-book e le risorse on-line", per un totale di 3 ore di formazione in presenza.

Zanichelli, presso Liceo classico "Morelli"

16/12/2015 – 16/12/2015 – Contrada Bitonto, Vibo Valentia, Italia

Partecipazione alla "Lectio magistralis" dal titolo "La potenza del pensiero matematico", per n. 4 ore di attività in presenza

Dipartimento di matematica Unica, presso liceo scientifico "G. Berto"

Lezione tenuta dai proff. G. Marino e G. Infante sulla potenza della matematica nella vita di ogni giorno. La sottoscritta ha partecipato all'incontro in presenza con un gruppo di 9 allievi del liceo scientifico "N. Machiavelli" delle classi 4 e 5 (promozione delle eccellenze in matematica).

www.liceobertovibo.it

02/10/2015 – 02/10/2015 – Vibo Valentia (VV), Italia



● **Attestato partecipazione al "Seminario sulla legge 107/2005", per un totale di 4 ore di formazione.**

Discuola in collaborazione con ANP, presso Convitto Filangieri.

03/2015 – 06/2015 – Serra San Bruno (VV), Italia

● **Corso base di lingua inglese, totale 50 ore di attività in presenza.**

I.I.S. Einaudi

04/2015 – 11/06/2015 – Via Vittorio Veneto, Serra San Bruno (VV), Italia

● **Attestato del corso di formazione della durata di 30 ore "I docenti a scuola di innovazione"**

I.I.S. Einaudi

Le competenze acquisite con il presente corso sono:

- Elaborazione e presentazione delle informazioni.
- Gestione file e cartelle e formattazione di un testo.
- Progettare, insegnare, apprendere e valutare con la LIM.
- Ricercare e memorizzare informazioni in rete.
- Software e hardware di un PC.
- Uso delle TIC e dei nuovi media.

www.iiseinaudi.gov.it

04/2015 – 10/06/2015 – Serra San Bruno (VV), Italia

● **Corso di lingua inglese "L'inglese per docenti" e relativo conseguimento del KET (livello A2), per un totale di 30 ore di formazione in presenza.**

I.I.S. "L. Einaudi"

Le competenze acquisite:

- listening: comprendere materiale registrato a velocità moderata e raccogliere semplici informazioni sui fatti.
- Reading: Lettura di testi tratti da indicazioni, brochure, quotidiani e riviste. Capacità di cogliere i messaggi principali.
- Speaking: Rispondere e porre domande, dare informazioni, chiedere chiarimenti.
- Writing: completare compiti di scrittura quotidiana, redigere brevi note e messaggi.

Ente certificatore: CAMBRIDGE ESOL c/o British School of Reggio Calabria.

31/03/2015 – 30/04/2015 – Via Vittorio Veneto, Serra San Bruno (VV), Italia



● **Corso di formazione per docenti classi di concorso A013-A038-A049-A059-A060 "Corso di formazione in didattica delle scienze", per un totale di 20 ore in presenza.**

I.I.S. "L. Einaudi", referente progetto M.C. Iennarella

Laboratorio didattico delle scienze integrate. Laboratorio con materiali poveri. Il progetto si è svolto in rete con alcuni docenti di scienza delle scuole secondarie di primo grado del territorio e si fatto uso di attività laboratoriali.

www.iiseinaudi.gov.it

27/02/2015 – 27/02/2015 – Vibo Valentia, Italia

● **Corso di formazione "Idee e laboratori di didattica digitale, per insegnare e imparare con gli e-book e le risorse on-line", per un totale di 3 ore di formazione in presenza.**

Zanichelli, presso liceo scientifico "G. Berto"

13/02/2014 – 13/02/2014 – Lamezia Terme (CZ), Italia

● **Conferenza di servizio regionale "Problem posing e problem solving nel sistema educativo su piattaforma e-learning in ambiente di calcolo evoluto", per un totale di 5 ore di formazione in presenza.**

USR Calabria presso liceo statale "T. Campanella"

06/12/2012 – 06/12/2012 – Lamezia Terme (CZ), Italia

● **Attestato di partecipazione al convegno "Giornate matematiche".**

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e per l'autonomia scolastica, presso "I.I.S. Leon

12/12/2011 – 12/12/2011 – Vibo Valentia (VV), Italia

● **Corso di aggiornamento "Prepariamoci alla lavagna. Idee per insegnare con la LIM", per un totale di 3 ore di formazione in presenza.**

Zanichelli, presso Liceo Classico "Morelli"

15/04/2010 – 15/04/2010 – Vibo Valentia (VV), Italia

● **Corso di formazione "Integrazione scolastica dell'allievo disabile", per un totale di 4 ore di formazione in presenza.**

IPSSCTP "N. De Filippis"

11/12/2009 – 12/12/2009 – Accavalcata di Rende (CS), Italia



● **Attestato di partecipazione al "Workshop di didattica della matematica"**

Unical-Dipartimento di matematica

Il corso di aggiornamento è parte integrante del progetto nazionale "Lauree scientifiche" e ha previsto n. 12 ore di attività formative in presenza.

15/10/2009 – 18/10/2009 – Serra San Bruno (VV), Italia

● **Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis: "La Mathesis per il miglioramento della conoscenza matematica in Italia". Totale 32 ore di formazione in presenza.**

Mathesis di Serra San Bruno (VV)

05/11/2008 – 15/04/2009 – Via P. Bucci, Accavalcata di Rende (CS), Italia

● **Corso di perfezionamento di 120 ore, 20 CFU "Il docente progettista della personalizzazione"**

Unical- Dipartimento di scienze dell'educazione.

Personalizzazione e individualizzazione. Organizzazione scolastica. Pedagogia generale e sociale. Pedagogia interculturale. Psicologia dello sviluppo. Quadro normativo della professione docente. Esame finale.

Campi di studio

- Formazione degli insegnanti e scienze della formazione

www.unical.it

01/11/2007 – 29/09/2008 – Via P. Bucci, Accavalcata di Rende (CS), Italia

● **Master 2° livello, 1500 ore 60 CFU, "Il docente ricercatore di processi di qualità formativa per il rinnovamento della società italiana"**

Unical- Dipartimento di scienze dell'educazione.

La sottoscritta ha superato l'esame finale con la valutazione 110 e lode/110.

Didattica e individualizzazione. Organizzazione scolastica. Pedagogia generale e sociale. Pedagogia interculturale. Psicologia dello sviluppo. Quadro normativo della professione docente. Qualità della formazione. Teoria e pratica della valutazione. Educazione ambientale. Disagio e integrazione. Tecnologie per la formazione. Lezioni frontali. Laboratorio didattico relativo all'ambito 8. Tirocinio diretto. Esame finale.

www.unical.it

01/11/2006 – 17/04/2007 – Via P. Bucci, Accavalcata di Rende (CS), Italia

● **Master 2° livello, 1500 ore 60 CFU "Il docente ricercatore di modelli e laboratori didattici e formativi".**

Unical - Dipartimento di scienze dell'educazione.



La sottoscritta ha riportato all'esame finale la valutazione di 110 e lode/110.

Pedagogia generale (7 crediti). Progettazione educativa (6). Didattica generale (7). Teoria dell'organizzazione scolastica e della valutazione (7). Laboratorio didattiche disciplinari ambito 8. Epistemologia delle discipline (6). Pedagogia speciale (6). Orientamento scolastico (3). Psicologia dell'apprendimento (3). Tirocinio indiretto (1). Psicologia dello sviluppo (4). Educazione e media (3).

Esame finale.

Campi di studio

- Formazione degli insegnanti e scienze della formazione

www.unical.it

01/11/2005 – 29/06/2006 – Via P. Bucci, Accavalcata di Rende (CS), Italia

Master 2° livello, 1500 ore 60 CFU, "Il docente nella scuola dell'autonomia. Analisi pedagogica di dimensioni formative, funzioni e ruolo".

Unical- Dipartimento di scienze dell'educazione.

La sottoscritta ha superato l'esame finale con la valutazione di 110 e lode/110.

Durante il corso sono state affrontate tematiche relative alle scienze dell'educazione e della formazione, laboratori di didattica disciplinare (ambito 8) e tesi finale relativa all'ambito 8.

www.unical.it

05/11/2005 – 08/05/2006 – Via P. Bucci, Accavalcata di Rende (CS), Italia

Abilitazione alle attività di sostegno per la scuola secondaria di 1° e 2° grado- AD00 e AD01

Unical-Scuola di Specializzazione all'insegnamento secondario (SSIS)

La sottoscritta ha superato l'esame finale (dal valore abilitante) con votazione pari a 30/30.

Durante il semestre aggiuntivo sono stati sostenuti i seguenti esami: Didattica speciale, Pedagogia speciale, Neuropsichiatria infantile. Tematiche connesse con l'handicap. Tirocinio formativo diretto (presso I.I.S. Einaudi di Serra San Bruno con prof.ssa M.M. Terranova) e Tirocinio formativo indiretto (presso Unica con prof.ssa A.M. Iuliano).

Campi di studio

- Abilitazione all'insegnamento sul sostegno

www.unical.it

05/11/2003 – 27/04/2005 – Via P. Bucci, Accavalcata di Rende (CS), Italia

Abilitazione all'insegnamento per le c.c. A049-A047-A038-A048

S.S.I.S. Unical

La sottoscritta ha superato l'esame finale (con valore abilitante) con la votazione di 80/80.

Area comune: Area psicologica (Psicologia generale, psicologia dello sviluppo, psicologia dell'educazione per un tot. di 9 CFU); Area socio-antropologico-legislativa (Sociologia dell'educazione, Antropologia



culturale, normativa legislativa per un tot. di 8 CFU), Area della pedagogia e della filosofia dell'educazione (Pedagogia, filosofia dell'educazione e storia della pedagogia per un tot. di 5 CFU) e Area della metodologia e della didattica generale.

Didattica della matematica: Didattica della matematica 1 (11 CFU), Didattica della matematica 2 (9 CFU), Didattica della matematica 3 (6 CFU). Negli esami di didattica sono state affrontate le seguenti tematiche: didattica dell'analisi matematica, didattica della geometria, didattica dell'algebra e della logica, storia della matematica, matematica e nuove tecnologie (programmazione in Cabri, Derive, Matcos,...), didattica della probabilità e statistica, riflessioni sull'adozione di libri di testo, analisi dei programmi di matematica e fisica dei vari indirizzi superiori).

Didattica della fisica: Didattica della fisica 1 (12 CFU), didattica della fisica 2 (9 CFU), didattica della fisica 3 (5 CFU). Negli esami di didattica sono state affrontate le seguenti tematiche: meccanica, termodinamica, onde e ottica, elettromagnetismo, laboratorio di fisica classica, fisica quantistica, fisica relativistica, fisica atomica e delle particelle, laboratorio di fisica con materiali poveri, storia della fisica e delle innovazioni tecnologiche, simulazione di esperimenti mediante l'uso di applet (programmazione con Flash) e didattica della fisica multimediale).

Tirocinio indiretto (svolto presso Unica con prof. A.R. Serpe e D. Filomia) e **tirocinio diretto** (svolto presso liceo "N. Machiavelli" di Serra San Bruno (VV) con il prof. F. Matarozzo).

Campi di studio

- Abilitazione all'insegnamento secondario.

www.unical.it

11/1996 – 18/03/2003 – Via P. Bucci, Accavalcata di Rende (CS), Italia

Laurea in matematica (vecchio ordinamento)

Università della Calabria

La sottoscritta ha superato l'esame di laurea con voto 100/110.

Algebra. Analisi Matematica 1. Fisica generale 1. Geometria 1. Colloquio lingua inglese 1° parte. Analisi Matematica. 2. Geometria 2. Fisica generale 2. Meccanica razionale. Istituzioni di analisi superiore. Istituzione di geometria superiore. Logica matematica. Matematiche complementari. Matematiche elementari da un punto di vista superiore. Geometria superiore. Topologia. Colloquio lingua inglese 2° parte.

Tesina di ammissione all'esame di laurea: "Gruppo fondamentale di uno spazio topologico e sue applicazioni" (argomento: topologia algebrica), relatore prof. Olivero, contro-relatore prof. E. De Pascale.

Tesi di laurea sperimentale: "A. Durer, tra arte e geometria" (argomento: storia della matematica), relatore prof. L. Maierù, contro-relatore prof.ssa M. D'Aprile.

Campi di studio

- Matematica

www.unical.it

09/1991 – 07/1996 – Via Vittorio Veneto, Serra San Bruno (VV), Italia

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico "N. Machiavelli"

Campi di studio

- Maturità scientifica

www.iiseinaudi.gov.it



16/04/2020 – 16/04/2020

● **Seminario: Come valutare il lavoro dei ragazzi quando la didattica è a distanza?**

Mondadori Education

17/03/2020 – 18/03/2020

● **La scuola aiuta la scuola. Formazione didattica a distanza.**

Tutto Scuola

Campi di studio

- aggiornamento in servizio, n. 4 ore

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano | francese

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto A2	Lettura A2	Produzione orale A2	Interazione orale A2	Scrittura A2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida: B**

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● **Competenze organizzative**

- Buone attitudini alla collaborazione e al lavoro in team.
- Ottime competenze nella pianificazione del lavoro e nella gestione del tempo acquisita negli anni sia mediante il lavoro di programmazione didattica (sia in ambito scolastico e sia in ambito progettuale) e sia mediante vari impegni di responsabilità.
- Ottime capacità di gestione dei progetti acquisita mediante l'esperienza di tutor nei progetti POF, PON e POR.
- Predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti e al rispetto dei tempi imposti e delle scadenze.
- Ottima predisposizione a fronteggiare situazioni critiche e/o problematiche che su presentano.



COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

● **Competenze comunicative e interpersonali.**

- Ottime competenze comunicative sia in lingua italiana che in lingua francese.
- Buona capacità di gestione del lavoro in team, acquisita mediante l'esperienza decennale svolta nella scuola pubblica.
- Ottime capacità di disponibilità all'ascolto e al confronto tra pari e con gli alunni sviluppate mediante l'esperienza di tutor didattico.
- Ottime competenze comunicativo-relazionali, acquisite sul campo mediante l'esperienza di docente coordinatore di classe.

COMPETENZE PROFESSIONALI

● **Competenze professionali**

- Ottimo grado di impegno nella professione (sia nel lavoro con gli alunni e sia nel lavoro preparatorio) acquisito mediante anni di lavoro sul campo.
- Buon grado di preparazione disciplinare, psico-pedagogica e didattica, acquisita negli anni mediante la frequenza a master, corsi di formazione e Scuole di specializzazione.
- Buone capacità di organizzazione didattica e di lesson-planning, acquisita mediante anni di esperienza sul campo e mediante la riflessione teorica svolta in corsi di perfezionamento.
- Ottime capacità nel gestire situazioni didattiche innovative, collaborative e dibattiti, acquisite dall'esperienza quotidiana e dai master frequentati.
- Ottime capacità di sperimentazione e innovazione didattica sia nelle metodologie didattiche e sia nell'uso della didattica multi-canale (TIC), acquisita con la frequenza alla SSIS.
- Ottime capacità di auto aggiornamento professionale acquisita mediante la lettura di riviste specializzate per la didattica della matematica e della fisica.
- Ottime competenze relative alle tematiche dell'inclusione e delle diversità, acquisite da esperienze maturate sul sostegno e mediante il semestre per le attività didattiche differenziate.
- Ottime capacità in ambito dell'orientamento (sia in ingresso e sia in uscita) e della dispersione, acquisite mediante la partecipazione ai gruppi di lavoro e all'azione diretta sul campo.



PARTECIPAZIONE A PROGETTI E ATTIVITÀ AGGIUNTIVE

● Partecipazione a progetti e attività aggiuntive

Nell'anno scolastico 2007/2008 la sottoscritta ha anche svolto le seguenti attività aggiuntive:

- 1) Partecipazione al progetto P.O.F. "L'uomo e la matematica" istituito presso il Liceo scientifico N. Machiavelli di Serra San Bruno (in collaborazione con il prof. V. Ionadi).
- 2) Attività di esperto di informatica per la terza area presso I.P.S.S.A.R. (progetto di microspecializzazione tecnico panificatore) di Serra San Bruno. Alla sottoscritta è stato affidato il modulo n.7, dal titolo "Informatica" consistente in 20 ore di attività frontali e esercitazioni pratiche nella classe VB TSR.
- 3) Partecipazione in qualità di esperto di matematica al P.O.N. "competenze in matematica", per n.1 modulo di 50 ore presso Istituto Omnicomprensivo-Scuola Media di Spadola. (Obiettivo C1, macroarea: competenze di base, tipologia di intervento: percorsi formativi, codice C-1-FSE 2007-47, titolo: "La matematica in Europa").
- 4) Partecipazione agli sportelli didattici presso I.P.S.S.A.R. di Serra San Bruno in qualità di docente di matematica.

Nell'anno scolastico 2008/2009 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- 1) Partecipazione in qualità di esperto di matematica al P.O.N. "competenze in matematica", per n.2 moduli di 30 ore ciascuno, presso I.I.S. "L. Einaudi" di Serra San Bruno (Azione C1, competenze di base, codice: C-1-FSE-2008-611, titolo: Sperimentare la matematica in modo nuovo).
- 2) Partecipazione a progetti di approfondimento e potenziamento per le quinte classi del Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno.
- 3) Partecipazione ai corsi di recupero presso liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno in qualità di docente di matematica.

Nell'anno scolastico 2009/2010 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- 1) Partecipazione al P.O.R. F.S.E.Calabria programma di intervento 2008/2010 per l'integrazione scolastica dei diversamente abili, in qualità progettista.
- 2) Partecipazione al P.O.R. F.S.E.Calabria programma di intervento 2008/2010 per l'interazione scolastica dei diversamente abili, in qualità di docente esperto.
- 3) Partecipazione al P.O.N. "competenze in matematica" in qualità di esperto presso I.I.S. "L. Einaudi" di Serra San Bruno (n° 1 modulo di 30 ore), annualità 2009/2010.
- 4) membro della commissione alternanza scuola-lavoro e legalità presso l'I.I.S. "L. Einaudi" di Serra San Bruno.
- 5) Segretario verbalizzante GIO, GLH e GLI presso I.I.S. Einaudi di Serra San Bruno.

● Partecipazione a progetti e attività aggiuntive

Nell'anno scolastico 2010/2011 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:



- 1) Partecipazione al P.O.R. F.S.E. Calabria "Una scuola per la Democrazia", in qualità di docente tutor, presso l'I.I.S. "L. Einaudi" di Serra San Bruno.
- 2) Partecipazione al P.O.N. "competenze in matematica" in qualità di esperto presso I.I.S. "L. Einaudi di Serra San Bruno (n° 1 modulo di 30 ore), annualità 2010/2011.
- 3) Partecipazione ai corsi IDEI presso ITG di Serra San Bruno in qualità di docente di fisica (A038) per un modulo di n°15 ore.
- 4) Partecipazione ai corsi IDEI presso Liceo scientifico di Filadelfia in qualità di docente di matematica e fisica (A049) per due moduli di n°15 ore.

Nell'anno scolastico 2012/2013 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- 1) Corso di approfondimento classi quinte presso Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno.
- 2) Partecipazione ai corsi IDEI presso Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno in qualità di docente di matematica e fisica (A049) per n°1 modulo di n°15 ore.
- 3) Partecipazione ai corsi IDEI presso Liceo scientifico di Filadelfia in qualità di docente di matematica e fisica (A049) per un modulo di n°15 ore.
- 4) Segretario verbalizzante del consiglio di classe della 5° liceo scientifico N. Machiavelli e supporto per la stesura del documento del 15 maggio.
- 5) Docente accompagnatore visita guidata della città di Torino e salone del libro.

Partecipazione a progetti e attività aggiuntive

Nell'anno scolastico 2013/2014 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- 1) Partecipazione al P.O.N. "laboratorio di matematica" in qualità di docente tutor presso I.I.S. "L. Einaudi di Serra San Bruno (n° 1 modulo di 30 ore), annualità 2013/2014 e membro del GOP.
- 2) Partecipazione ai corsi IDEI presso Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno in qualità di docente di matematica e fisica.
- 3) Referente d'Istituto per le gare di matematica: partecipazione alla finale regionale di Vibo Valentia tenutasi a Vibo Valentia presso il Liceo scientifico G. Berto.
- 4) Docente coordinatore di classe 2G C.A.T. dell'I.I.S. Einaudi di Serra San Bruno (VV) e stesura del P.D.P. per studenti non italofoni.

Nell'anno scolastico 2014/2015 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- 1) Corso di approfondimento classi quinte (5A 10 ore e 5B 16 ore) presso Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno sul tema del "Problem solving in matematica: simulazione della prova nazionale" per un totale di 26 ore di attività frontali.
- 2) Partecipazione ai corsi IDEI presso Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno in qualità di docente di matematica e fisica (A049) per n.1 modulo di n.8 ore frontali finalizzato al recupero delle carenze relative al 1° trimestre.
- 3) Partecipazione ai corsi IDEI presso Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno in qualità di docente di matematica e fisica (A049) per n.2 moduli di 10 ore frontali ciascuno, finalizzati al recupero delle carenze relative allo scrutinio finale.



- 3) Referente d'Istituto per le gare di matematica: partecipazione alla finale regionale di Lamezia Terme e alla finale Nazionale di Milano (Bocconi). Docente accompagnatore per la gara finale di Milano e visita a Expo 2015, per un totale di 15 ore di attività.
- 4) Membro del gruppo di lavoro orientamento e continuità e relativa partecipazione alle attività di orientamento in ingresso e in uscita.
- 5) Tutor del progetto P.O.F. di Orientamento in uscita per le classi 5 dal titolo "ORIENTIAMOCI PER IL FUTURO" (24 ore di attività svolte in presenza e presso UNICAL).
- 6) Docente coordinatore di classe 4° A liceo dell'I.I.S. Einaudi di Serra San Bruno (VV).

Partecipazione a progetti e attività integrative

Nell'anno scolastico 2015/2016 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Partecipazione alla visita guidata a Milano Expo 2015 in qualità di docente accompagnatore (mese di ottobre).
- Referente giochi matematici Bocconi e relativa partecipazione alla gara provinciale tenutasi in data 12/03/2016 presso il liceo G. Berto di Vibo Valentia.
- Membro della commissione orientamento e dispersione con contributo attivo sul territorio sia in ingresso che in uscita.
- Responsabile laboratori di fisica e di informatica del plesso IPSEOA (per n. 30 ore).
- Sportello didattico di matematica e fisica per le classi del liceo scientifico (n.6 ore di attività frontale con piccoli gruppi di studenti).
- Tutor didattico per il biennio del liceo scientifico.
- Corso di recupero di matematica per le classi seconde del liceo scientifico (n. 1 modulo di 14 ore) svolto nel mese di giugno (dal 15/06 al 29/06) e finalizzato al recupero delle carenze riscontrate a fine anno scolastico.
- Corso di recupero di matematica per le classi terze dell'indirizzo A.F.M. (n. 1 modulo di 14 ore) svolto nel mese di giugno (dal 15/06 al 29/06) e finalizzato al recupero delle carenze riscontrate a fine a.s..

Partecipazione a progetti e attività aggiuntive

Nell'anno scolastico 2016/2017 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Membro del Nucleo Operativo "Obiettivi regionali", tutor dell'obiettivo n.3 (riduzione della varianza tra classi).
- Membro del Nucleo Interno di Valutazione (NIV) e relativa stesura del RAV e del PDM.
- Attività di coordinamento dei percorsi dedicati alle eccellenze.
- Organizzazione, pianificazione e partecipazione alle finali provinciali dei giochi matematici della Bocconi presso il liceo scientifico "G. Berto".
- Organizzazione, pianificazione e partecipazione alla "Physics Masterclasses 2017".
- Organizzazione, pianificazione e partecipazione al "Corso di approfondimento in matematica" tenutosi presso il dip. di matematica dell'UNICAL per n. 30 ore di attività formative.
- Organizzazione, pianificazione e partecipazione ai corsi sull'orientamento dell'Università Cattolica di Milano e dell'associazione Forma Mentis.



- Partecipazione agli open day della scuola per l'orientamento in ingresso e partecipazione attiva presso le scuole medie del territorio.
- Funzione strumentale all'area alunni (area 3)
- Membro del GOP e relativa stesura dei progetti PON 2014/2020 inerenti alle competenze di base e all'orientamento.
- Stesura dei progetti PTOF-POF "Eccellenze" e "Tutor didattici".
- Attività di recupero di matematica delle carenze riscontrate nello scrutinio finale per le classi terze e quarte del liceo scientifico (n. 2 moduli di 15 ore ciascuno).
- Referente "Indagine Civicness" promossa dalla Cattolica di Roma.
- Coordinatore della classe 5B (stesura del documento del 15 maggio).
- Responsabilità di coordinamento (accompagnatore e organizzatore) del viaggio d'istruzione Firenze-Pisa (3 e 4 classi del liceo scientifico) e di varie uscite didattiche (Salone dell'orientamento a Lametia Terme, ...)
- Tutor docente neoassunto per la classe di concorso A27 (ex. A049) prof.ssa Vadalà Bernadette.
- Partecipazione al Progetto Gutenberg e presentazione del libro del prof. N. Chiriani per la tematica "Mate-musica" .

Altri incarichi

Nell'anno scolastico 2017/2018 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Membro Nucleo Obiettivi regionali, tutor obiettivo 3
- Membro GLI
- Coordinatore gruppo di lavoro "Orientamento e dispersione"
- Responsabile vigilanza fumo
- Funzione strumentale area alunni
- Corsi di recupero

Nell'anno scolastico 2018/2019 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Funzione strumentale al POF area alunni
- Membro commissione orario indirizzi liceali
- Membro NIV
- Referente gruppo orientamento e continuità, con delega all'orientamento in ingresso.
- Referente progetto "Corso di Approfondimento in matematica"
- Docente coordinatore classe 3.
- Corsi di recupero per le classi del liceo.
- Membro GLI e GLHO

Nell'anno scolastico 2019/2020 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Funzione strumentale al POF area alunni
- Sostituto coordinatore indirizzi liceali
- Segretario del Collegio docenti
- Membro commissione orario indirizzi liceali
- Membro NIV
- Membro team digitale
- Addetto al monitoraggio assenze contro dispersione scolastica.
- Referente gruppo orientamento e continuità, con delega all'orientamento in ingresso.
- Referente progetto "Corso di Approfondimento in matematica"
- Docente coordinatore classe 4.



- Corsi di recupero per le classi del liceo.
- Membro GLI e GLHO

Nell'anno scolastico 2020/2021 la sottoscritta ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Funzione strumentale al POF area alunni
- Sostituto coordinatore indirizzi liceali
- Segretario del Collegio docenti
- Membro commissione orario indirizzi liceali
- Membro NIV
- Membro team digitale
- Addetto al monitoraggio assenze contro dispersione scolastica.
- Referente gruppo dispersione e continuità, con delega all'orientamento in ingresso.
- Referente progetto "Corso di Approfondimento in matematica"
- Docente coordinatore classe 5.
- Membro GLI e GLHO

Nell'anno scolastico 2021/2022 la sottoscritta sta svolgendo le seguenti attività aggiuntive (ancora in corso):

- Partecipazione al "Piano estate" nei mesi di giugno e settembre.
- Funzione strumentale al POF area alunni
- Sostituto coordinatore indirizzi liceali
- Segretario del Collegio docenti
- Membro commissione orario indirizzi liceali
- Membro NIV
- Membro team digitale
- Addetto al monitoraggio assenze contro dispersione scolastica.
- Referente gruppi di lavoro: dispersione, continuità con la scuola media e orientamento (ingresso e uscita)
- Membro GLI e GLHO
- Docente coordinatore classe III
- Delegata dal DS a presiedere gli scrutini trimestrali di dicembre delle classi del biennio dell'indirizzo scientifico.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Serra San Bruno (VV), 05/01/2022