



Vincenzo Ionadi

Data di nascita: 14/05/1974

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

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

 vincenzo.ionadi@posta.istruzione.it

 (+39) 096371793

(+39) 3207176786

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2019 – ATTUALE – SERRA SAN BRUNO, Italia

docente a tempo indeterminato su posto comune - cc A27

I.I.S Luigi Einaudi di Serra San Bruno (VV) - indirizzo liceo

Attività di docenza su classe di concorso A27 presso indirizzo liceo. Coordinatore di classe. Referente PCTO (ex ASL) per indirizzo liceo. Docente responsabile di dipartimento matematico-scientifico. Esperto progetti PON.

01/09/2018 – 31/08/2019 – SERRA SAN BRUNO, Italia

docente a tempo indeterminato su posto comune - cc A26

I.I.S Luigi Einaudi di Serra San Bruno (VV) - indirizzo CAT

Attività di docenza su classe di concorso A26 presso indirizzo CAT. Coordinatore classe 5. Referente PCTO (ex ASL) per indirizzi tecnici. Docente responsabile di dipartimento matematico-scientifico.

01/09/2014 – 31/08/2018 – Serra San Bruno, Italia

docente a tempo indeterminato su sostegno (area AD01)

I.I.S Luigi Einaudi di Serra San Bruno (VV)

Attività di docenza su sostegno.

01/09/2013 – 31/08/2014 – Nicotera, Italia

docente a tempo indeterminato su sostegno (area AD01)

Liceo Classico "B. Vinci"

Attività di docenza su posto sostegno. Coordinatore di classe. Facilitatore e tutor progetti PON.

Serra San Bruno, Italia

12/02/2001 – 31/08/2013 – Italia

docente a tempo determinato su posto comune/sostegno

Istituti secondari statali della provincia di Vibo Valentia

I.I.S. L. Einaudi di Serra San Bruno, Serra San Bruno (Italia)

Dal 2001 ad oggi il sottoscritto ha svolto, senza demerito, servizio di insegnamento presso le seguenti

istituzioni scolastiche:

- Istituto Comprensivo di Fabrizia, servizio in qualità di docente di sostegno.
- Istituto d'Istruzione Superiore "L. Einaudi", sezione staccata di Acquaro (servizio in qualità di docente di sostegno).
- Istituto Omnicomprensivo di Filadelfia, indirizzo scientifico P.N.I. (servizio in qualità di docente di matematica e fisica A049 e partecipazione all'esame di maturità).
- Istituto d'Istruzione Superiore "L. Einaudi", indirizzo IGEA (servizio in qualità di docente di matematica applicata A048 e partecipazione all'esame di maturità)
- Istituto d'Istruzione Superiore "L. Einaudi", indirizzo IPSSAR (servizio in qualità di docente di sostegno)
- Istituto d'Istruzione Superiore "L. Einaudi", indirizzo scientifico (servizio in qualità di docente di matematica e fisica A049 e partecipazione all'esame di maturità in qualità di commissario esterno)
- Istituto magistrale "V. Capialdi" di Vibo Valentia (servizio in qualità di docente di matematica e fisica A049).
- Liceo scientifico "N. Machiavelli" di Serra San Bruno (in qualità di docente di matematica e fisica A049 e partecipazione all'esame di maturità in qualità di docente interno di matematica e fisica).
- Liceo Scientifico "G. Berto" di Vibo Valentia (in qualità di docente di matematica e fisica A049).
Partecipazione all'esame di maturità 2008/2009 in qualità di commissario esterno di matematica e fisica presso Liceo scientifico di Filadelfia.- Istituto d'Istruzione superiore "L. Einaudi" di Serra San Bruno (docente di sostegno area scientifica presso IPSSAR)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/05/2017 - 21/08/2017

Attestato del percorso formativo "Didattica per competenze e innovazione tecnologica" (25 ore di attività)

Liceo statale "V. Capialdi"-scuola capofila ambito Cal0012, Vibo Valentia

10/2016 – 06/2017 – Serra San Bruno, Italia

Formazione PNSD (ore 25 di attività)

I.I.S. L. Einaudi

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

Formazione sulle dinamiche relazionali (n. 25 ore di formazione)

I.I.S. Einaudi

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

Attestato: formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa (progetto P.O.N.) n. 18 ore di formazione.

Liceo scientifico "G. Berto"

26/10/2016 – 26/10/2016

Attestato di partecipazione al seminario di formazione "Matematikababria", promosso da USR Calabria in collaborazione con i tre atenei calabresi. (4 ore di formazione in presenza)

USR Calabria- presso Università Mediterranea di Reggio Calabria.

28/05/2016 – 28/05/2016 – Serra San Bruno, Italia

Attestato del corso "Etwinning in Calabria, per n. 5 ore di formazione in presenza.

USR Calabria con INDIRE- presso I.I.S. Einaudi di Serra San Bruno

19/02/2016 – 19/02/2016 – Vibo Valentia, Italia

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

Zanichelli presso liceo classico Morelli di Vibo Valentia.

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

"Lectio magistralis": la potenza del pensiero matematico. n.4 ore di attività in presenza

Dip. di matematica UNICAL - liceo scientifico G. Berto

02/10/2015 - 02/10/2015 - Vibo Valentia, Italia

Attestato di partecipazione al "seminario sulla legge 107/2005" per un totale di 4 ore di formazione.

DIRSCUOLA - ANP presso Convitto Filangieri di Vibo Valentia

04/2015 - 11/06/2015 - Serra San Bruno, Italia

Attestato del corso di formazione (PON) della durata di 30 ore "I docenti a scuola di innovazione"

I.I.S. L. Einaudi

04/2015 - 10/06/2015 - Serra San Bruno, Italia

Corso di lingua inglese "L'inglese per docenti" per n.30 ore di formazione.

I.I.S. L. Einaudi

31/03/2015 - 30/04/2015 - Serra San Bruno, Italia

Corso di formazione per docenti classi di concorso A013-A038-A049-A059-A060 "Corso di formazione in didattica delle scienze integrate" per n.20 ore in presenza.

I.I.S. L. Einaudi

27/02/2015 - 27/02/2015

Corso di formazione "Idee e laboratori di didattica digitale per insegnare e imparare con gli e-book e le risorse online" per n. 3 ore di formazione.

13/02/2014 - 13/02/2014 - Lamezia Terme, Italia

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

USR Calabria presso liceo statale "T. Campanella"

2012 - 2013 - Catanzaro, Italia

Vincitore di concorso ordinario per titoli ed esami (D.D.G. n. 82 del 24/09/2012) per le cc A26 (ex A047) e A28 (ex A059)

Miur - USR Calabria

12/12/2011 - 12/12/2011 - Vibo Valentia, Italia

Corso di aggiornamento "Prepariamoci alla lavagna. Idee per insegnare con la LIM", per n. 3 ore di formazione.

Zanichelli presso liceo classico "Morelli"

11/12/2009 - 12/12/2009 - Accavalcata di Rende, Italia

Attestato di partecipazione al "Workshop di didattica della matematica" per n. 12 ore di formazione.

Dip. di matematica UNICAL

15/10/2009 - 18/10/2009 - Serra San Bruno, Italia

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

Mathesis di Serra San Bruno

05/11/2008 - 15/05/2009 - Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS)

Corso di perfezionamento "Il docente progettista della personalizzazione"

Università della Calabria

Personalizzazione e individualizzazione dei percorsi didattici. Organizzazione scolastica. Pedagogia (generale, sociale, dello sviluppo e interculturale). Quadro normativo della professione docente. Laboratori di didattica disciplinare (matematica e fisica)

Campi di studio

- Didattica generale e disciplinare (matematica e fisica)

05/11/2006 - 16/04/2007 - Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS), Italia

• **Master di secondo livello in “ Il docente ricercatore di modelli. Laboratori didattici e formativi”**

Università della Calabria

Scienze dell'educazione incentrate sull'ambito disciplinare (matematica e fisica). Didattica della matematica e della fisica e laboratori.

Campi di studio

- Didattica disciplinare (matematica e fisica)

05/11/2006 – 16/01/2007 – Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS), Italia

• **Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A059 (scienze matematiche chimiche fisiche e naturali) con votazione di 78/80**

Università della Calabria

Area comune: psicologia, sociologia, didattica generale, normativa legislativa, pedagogia.

Area disciplinare: Didattica della matematica e delle scienze. Laboratori disciplinari di matematica, fisica, chimica, biologia, scienze naturali,... Uso delle tecnologie nella didattica delle scienze.

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

• **Corso di perfezionamento "Il docente nella scuola dell'autonomia. Analisi pedagogica di dimensioni formative, funzioni e ruolo".**

Università della Calabria

Tematiche riguardanti le scienze dell'educazione. Laboratori di didattica disciplinare (matematica e fisica)

Campi di studio

- Didattica generale e disciplinare.

01/11/2004 – 01/05/2005 – Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS), Italia

• **Diploma di perfezionamento in “Il docente progettista della formazione”**

Università della Calabria

Tematiche relative alle scienze dell'educazione e della formazione. Applicazione delle suddette tematiche alla didattica disciplinare (matematica e fisica)

Campi di studio

- Didattica generale e disciplinare.

01/11/2003 – 17/05/2004 – Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS), Italia

• **Abilitazione alle attività di sostegno per i minorati psicofisici (per scuola primaria di secondo grado e secondaria di secondo grado)**

S.S.I.S. Università della Calabria

Didattica speciale. Pedagogia Speciale. Normativa per l'handicapp. Neuropsicologia. Didattiche disciplinari per l'handicap.

01/11/2001 – 20/05/2003 – Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS), Italia

• **Abilitazione all'insegnamento per le classi di concorso A049 (matematica e fisica), A047 (matematica), A048 (matematica applicata) e A038 (fisica).**

Università della Calabria

Area comune: didattica generale, psicologia, pedagogia, sociologia, normativa legislativa,...
Area d'indirizzo: didattica della matematica. Didattica della fisica. Laboratori disciplinari. L'uso delle nuove tecnologie nella didattica.

05/11/1993 – 19/12/2000 – Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS), Italia

• **Laurea in matematica conseguita con votazione di 108/110.**

Università della Calabria

Analisi matematica 1 e 2. Geometria 1 e 2. Fisica generale 1 e 2. Algebra. Meccanica razionale. Istituzioni di analisi superiore e istituzioni di geometria superiore. Logica matematica, matematiche complementari, matematiche elementari da un punto di vista superiore, teoria delle funzioni e analisi superiore.

Campi di studio

- Matematica (indirizzo didattico)

1993 – Via Vittorio Emanuele, Serra San Bruno, Italia

• **Diploma di liceo Scientifico**

Liceo Scientifico "N. Machiavelli"

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)
/ Gestione autonoma della posta e-mail / Social Network /
Google / InternetExplorer

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● **Competenze organizzative**

Buone capacità e competenze di pianificazione e organizzazione scolastica.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

● **Competenze comunicative e interpersonali.**

Ottime capacità relazionali e sociali.

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI

● Esperienze lavorative

- Il sottoscritto ha svolto presso la facoltà di **S.M.F.N. dell'Università della Calabria** attività di supporto didattico per i corsi di calcolo, geometria e algebra.

Per l'a.s. 2007/2008, il sottoscritto ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Attività di partecipazione ai P.O.N. in qualità di docente tutor per n.1 modulo di 30 ore (competenze in matematica) nell'A.S. 2007/2008 presso il Liceo Scientifico N. Machiavelli di Serra San Bruno (codice progetto: C1-FSE 2007-7) dal titolo: vivere la matematica in modo nuovo.

- Partecipazione al progetto P.O.F. "L'uomo e la matematica" istituito presso il Liceo scientifico N. Machiavelli di Serra San Bruno per A.S. 2007/2008.

- Sportelli didattici di matematica e fisica.

- Membro nelle commissioni di elaborazione dei progetti P.O.N. a.s. 2007/2008.

- Membro delle commissioni: orientamento, viaggi d'istruzione, alternanza scuola-lavoro (A.S. 2007/2008 presso Liceo scientifico "N. Machiavelli").

- Responsabile laboratorio di fisica presso il Liceo scientifico "N. Machiavelli" per A.S. 2007/2008.

Per l'a.s. 2008/2009, il sottoscritto ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Membro della commissione orientamento per l'a.s. 2008/2009 presso Liceo Scientifico "G. Berto" di Vibo Valentia.

- Attività di partecipazione ai progetti P.O.N. in qualità di esperto di matematica presso Liceo

Scientifico di Filadelfia, azione F2, codice progetto: F-2-FSE-2008-65 dal titolo: "Acquisizione di abilità di studio in matematica"

- Partecipazione al progetto POF "La matematica oltre il curricolare" istituito presso il Liceo scientifico "G. Berto" di Vibo Valentia per l'a.s. 2008/2009.

Per l'a.s. 2009/2010, il sottoscritto ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Membro della commissione viaggi d'istruzione presso l'I.I.S. "L. Einaudi" di Serra San Bruno (a.s. 2009/2010).

- Responsabile del progetto "Olimpiadi della matematica" presso l'I.I.S. "L. Einaudi" di Serra San Bruno (a.s. 2009/2010).

- Referente del progetto "La fisica in laboratorio" presso l'I.I.S. "L. Einaudi" di Serra San Bruno (a.s. 2009/2010).

- Attività di partecipazione ai P.O.N. in qualità di docente tutor per n.1 modulo di 30 ore (azione C4) presso il Liceo Scientifico N. Machiavelli di Serra San Bruno (codice progetto: C4-FSE 2009-1291) dal titolo: Mettiamoli alla prova: cervelli alle gare.
Per l'a.s. 2011/2012, il sottoscritto ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Attività di partecipazione ai progetti P.O.N. in qualità di esperto di matematica presso Liceo Scientifico di Filadelfia, azione F2, codice progetto: F-2-FSE-2011-32 dal titolo: "Potenziamento di matematica per le seconde classi del liceo scientifico."

Esperienze lavorative

Per l'a.s. 2013/2014, il sottoscritto ha svolto le seguenti attività aggiuntive:

- Attività di partecipazione ai progetti P.O.N. in qualità di esperto di matematica presso Liceo

Scientifico di Filadelfia, azione C1, codice progetto: C-1-FSE-2013-663 dal titolo: "Potenziamento di matematica per le prime classi del liceo scientifico."

- Facilitatore del piano integrato (azione C1 e C5) - bando 2373 del 26/02/2013 presso I.O. Liceo

Classico B. Vinci di Nicotera.

- Attività di partecipazione ai progetti P.O.N. in qualità di tutor di matematica presso Liceo Classico di

Nicotera, azione C1, codice progetto: C-1-FSE-2013-2847 dal titolo: "Il laboratorio del problem solving."

Ulteriori esperienze di formazione

Il sottoscritto è anche in possesso di:

-attestato di frequenza del corso di aggiornamento "Orientamento per gli studi universitari" tenutosi a

Copanello di Catanzaro dal 9 al 22 ottobre 2004 e organizzato dall'Università degli studi di Catanzaro

"Magna Graecia".- Attestato di partecipazione al seminario di formazione "Professionalità e merito nei

processi di cambiamento", organizzato dalla DIRSCUOLA in collaborazione con l'ANP, che si è tenuto

il 07/10/2009 a Catanzaro Lido (CZ).

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, 05/01/2022