

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRUNETTI RAFFAELLA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data DAL 01/09/2010 a oggi (contratto a tempo indeterminato)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Blaise Pascal di Pomezia, via Pietro Nenni, 48
- Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione superiore
- Tipo di impiego Docente di matematica e fisica
- Principali mansioni e responsabilità
 - Insegnamento
 - Coordinatore di classe, componente della commissione orientamento in entrata, tutor per neoassunto, responsabile del laboratorio di fisica, referente progetto curvatura biomedica, docente progetto EEE

- Data DALL'ANNO SCOLASTICO 1999/2000 ALL'ANNO SCOLASTICO 2009/2010 PRE-RUOLO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro (non specificati visto il consistente numero di scuole)
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di II grado
- Tipo di impiego Docente di matematica e fisica
- Principali mansioni e responsabilità
 - Insegnamento
 - Coordinatore di classe/ Commissione orientamento in ingresso/ Docente dei progetti: referente del progetto Curvatura Biomedica, progetto EEE (eventi ad alta energia)

- Data Dal 2004 al 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università La Sapienza di Roma
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità
 - Insegnamento delle materie fisica e/o matematica nei corsi in presenza del progetto "Orientamento in rete"
 -

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.S. 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021	Formazione progetto EEE
Data	Settembre 2017
Nome istituto di formazione	MIUR
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione (18 ore in presenza) PNSD
Data	Luglio 2017
Nome istituto di formazione	USR Lazio
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione (4 ore in presenza) al corso base Bes, scuola dell'inclusio
Data	18 maggio 2016
Nome istituto di formazione	INVALSI
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione (10 ore in presenza e 10 a distanza) al corso di formazione docenti "Didattica per competenze e Prove Invalsi"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2015 INFN di Frascati (Rm)</p> <p>Conferenze di fisica classica e moderna finalizzate al miglioramento della didattica della fisica nelle scuole superiori e alla divulgazione delle nuove conoscenze. Pratica in uno dei laboratori sui rivelatori a materiale scintillante.</p> <p>Attestato di partecipazione (30 ore in presenza)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Giugno 2007 Università Roma Tre</p> <p>Matematica, fisica, chimica e biologia</p> <p>Abilitazione SSIS Lazio classe di concorso A059</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Maggio 2002 Università La Sapienza di Roma</p> <p>Matematica, fisica</p>

- Qualifica conseguita Abilitazione SSIS Lazio classe di concorso A049 (e a cascata A048, A047, A038)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Dicembre 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Tor Vergata di Roma
- Qualifica conseguita Laurea in fisica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea magistrale (110/110 e lode)
- Date (da – a) Luglio 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Ugo Foscolo di Albano Laziale (Rm)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità classica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Forcom
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diploma di Perfezionamento in “didattica della fisica” (1500 ore, 60 crediti, durata annuale con esame finale)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unimarconi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Master primo livello in “teoria generale delle scienze fisiche” (1500 ore, 60 crediti, durata annuale con esame finale)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unimarconi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Matematica
 - Master primo livello in “teoria generale delle scienze matematiche” (1500 ore, 60 crediti, durata annuale con esame finale)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Forcom
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Matematica
 - Corso di perfezionamento in “didattica della matematica” presso Forcom (400 ore, durata annuale con esame finale)

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura A2
- Capacità di scrittura A2
- Capacità di espressione orale A2

FRANCESE E INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona capacità di lavorare in team

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sistema Operativo Windows, Pacchetto Office, piattaforma Gsuite (classroom, meet)

PATENTE O PATENTI

Patente B

Ulteriori informazioni

Publicazione: Canonical transformation of the Hubbard model and $W=0$ pairing: comparison with the exact diagonalization results

[Int.J.Mod. Phys 14 (2000) 2994]

ALLEGATI

/

Data 18/4/2021

Firma