

INFORMAZIONI PERSONALI

Docenza matematica/fisica corsi OIR

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI
CONCORREDocente scuola secondaria secondo grado a tempo
indeterminato in matematica e fisica (A027)

POSIZIONE RICOPERTA

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Fisica 110/110 e lode, presso Università Tor Vergata
Di RomaDiploma Liceo Classico presso Liceo Ugo Foscolo di Albano
Laziale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Docente scuola secondaria superiore A027
(matematica e fisica) dal 01/09/2010 a oggi
(contratto a tempo indeterminato) presso Liceo Blaise
Pascal di Pomezia, via Pietro Nenni, 48

DALL'ANNO SCOLASTICO 1999/2000 ALL'ANNO SCOLASTICO 2009/2010

Docenza Pre-ruoloMansioni svolte presso il Liceo Blaise
PascalDal 2004 al 2024 Docente per le materie matematica e
fisica, progetto OIR presso Università La Sapienza di
Roma

**Coordinatore di classe, componente della commissione orientamento in
entrata, tutor per neoassunto, responsabile del laboratorio di fisica, referente
PCTO di classe, referente progetto curvatura biomedica, docente progetto
EEE (2018-2024)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

Corso di formazione MAB settembre 2024 (7h)
Corso di formazione STEAM, utilizzo strumenti 3D (9h)
Novembre-Dicembre 2022

Corso di formazione sul benessere mentale degli studenti (4h)

Marzo-Aprile 2023

Corso online De Agostini scuola, Formazione inclusione studenti con disabilità (25 ore) 2021-2022

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

Esperienze e metodologie didattiche e innovative, presso Liceo Blaise Pascal, anno 2021

Strumenti per la DDI: uso e salute per il lavoratore, presso Liceo Blaise Pascal, anno 2020

Fisica delle alte energie (EEE), 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, presso Liceo Blaise Pascal

Seminario Invalsi, 2019, presso Liceo Blaise Pascal

Attestato di partecipazione al corso di formazione MIUR (18 ore in presenza) PNSD, settembre 2017

Attestato di partecipazione (4 ore in presenza) al corso base Bes, scuola dell'inclusione, USR LAZIO, Luglio 2017

Attestato di partecipazione (10 ore in presenza e 10 a distanza) al corso di formazione docenti "Didattica per competenze e Prove Invalsi", INVALSI, 18 maggio 2016

INFN Frascati, Ottobre 2015, 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 rilevatori a materiale scintillante. Attestato di partecipazione (30 ore in presenza)

Diploma di Perfezionamento in "didattica della fisica" (1500 ore, 60 crediti, durata annuale con esame finale), presso FORCOM

Master primo livello in "teoria generale delle scienze fisiche" (1500 ore, 60 crediti, durata annuale con esame finale), presso UNIMARCONI

Master primo livello in "teoria generale delle scienze matematiche" (1500 ore, 60 crediti, durata annuale con esame finale), presso UNIMARCONI

Corso di perfezionamento in "didattica della matematica" presso Forcom (400 ore, durata annuale con esame finale)

Abilitazione SSIS Lazio classe di concorso A059 (Matematica, fisica, chimica e biologia),
giugno 2007, Università Roma Tre

Abilitazione SSIS Lazio classe di concorso A049 (matematica e fisica)
(e a cascata A048, A047, A038)
maggio 2002, Università La Sapienza di Roma

Laurea in FISICA presso l'università TOR VERGATA, con voto 110/110 e

Lode

Diploma di maturità classica presso il Liceo Ugo Foscolo di Albano Laziale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Lingua francese A2	Lingua francese A2	Lingua francese A2	Lingua francese A2	Lingua francese A2
Sostituire con la lingua				
Sostituire con la lingua	Lingua inglese A2	Lingua inglese A2	Lingua inglese A2	Lingua inglese A2

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnante

Competenze organizzative e gestionali

Ottima leadership durante la mia esperienza di insegnante

Competenze professionali

In possesso delle competenze professionali del docente

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

[Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato](#)
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Molto buona la padronanza degli strumenti: pacchetto office, elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, piattaforma G-Suite, registro elettronico Axios e Classeviva, software laboratori di fisica online.

Altre competenze

/

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

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

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

ALLEGATI

/

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei / dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 24/10/2024

f.to

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.