

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PICOTTI MICHELE**
Indirizzo **VIA MARSALA 79 – 37128 VERONA**
Telefono **+393472255255**
E-mail **michele.picotti@univr.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29 GENNAIO 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da a.a. 2014/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Padova – sede staccata di Verona
- Tipo di azienda o settore Istruzione e formazione
- Tipo di impiego Docente a contratto di *Matematica per la formazione di base 1* nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria

- Date (da – a) da a.a. 2017/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Verona
- Tipo di azienda o settore Istruzione e formazione
- Tipo di impiego Docente a contratto per l'insegnamento di *Fondamenti e Didattica della Matematica 1* nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria

- Date (da – a) da a.s. 2013/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Miur -Liceo Educandato agli Angeli – Verona
- Tipo di azienda o settore Istruzione e formazione – Liceo Scientifico – Liceo Classico
- Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica con contratto a tempo indeterminato

- Date (da – a) da a.s. 1996/1997 a a.s. 2012/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Miur - Liceo Carlo Montanari – Verona
- Tipo di azienda o settore Istruzione e formazione – Liceo SocioPsicoPedagogico – Liceo delle Scienze Umane
- Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica con contratto a tempo indeterminato

- Date (da – a) da a.s. 1988/1989 a a.s. 1992/1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Miur – Liceo Fracastoro – Liceo Messedaglia – Verona
- Tipo di azienda o settore Istruzione e formazione - Liceo Scientifico
- Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica con contratto a tempo indeterminato

- da 1986 a 1991

Membro del Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica presso l'Università degli studi di Bologna
Responsabile Scientifico: Prof Bruno D'Amore

da 1986

Docente in non meno di 100 corsi di aggiornamento rivolti ad insegnanti di scuola materna, elementare, media e superiore sulla didattica della Matematica.

da 1986 a 1996

Relatore in numerosi Convegni sulla Didattica della Matematica, tra i quali:
"La matematica e la sua didattica" di Castel S. Pietro Terme (BO),
"Lingua e linguaggi nella pratica didattica" di Sulmona,
GIRP di Lugano (CH).

da 2000 a 2002

Docente in quattro corsi/concorsi abilitanti per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica per l'insegnamento nella scuola superiore di secondo grado.

da 2002 a 2013

Responsabile Test Center ECDL del Liceo Montanari - Verona.

da 2002 a 2003

Tutor nei corsi del Piano Nazionale formazione TIC per docenti di scuola secondaria di primo e secondo grado

da 2007 a 2011

Responsabile per l'USR (Ufficio Scolastico Regionale) Veneto del Piano m@t.abel (matematica di base con e_learning – PON FSE) piano nazionale per la formazione dei docenti di matematica della scuola secondaria di primo e di secondo grado.

da 2007 a 2011

Tutor in numerosi corsi m@t.abel (matematica di base con e_learning PON FSE) piano nazionale per la formazione dei docenti di matematica della scuola secondaria di primo e di secondo grado.

da 1996 Membro del direttivo della Società Mathesis di Verona

da 2014 a 2017 Vicepresidente della Società Mathesis di Verona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica e Fisica
- Qualifica conseguita Laurea in Matematica

- Date (da – a) 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Psicologia dell'orientamento
- Qualifica conseguita Corso di perfezionamento post laurea

da 1986

Partecipazione a non meno di 100 corsi di aggiornamento, seminari di studio, convegni e congressi sulla didattica della matematica e della fisica e/o su argomenti specifici di matematica, fisica, informatica, statistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANO

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Capacità di lavorare con altre persone acquisite nell'esperienza lavorativa scolastica dove ho ricoperto parecchi ruoli tra cui per molti anni la collaborazione con il Preside (poi Dirigente scolastico), gli incarichi di Funzione Strumentale per l'ampliamento dell'offerta formativa, il ruolo di RSU, il Coordinatore di materia

Capacità organizzative acquisite nell'esperienza lavorativa scolastica dove oltre ai parecchi ruoli già citati sono anche stato responsabile di molti progetti (sportello di matematica, orientamento, informatica, Lauree Scientifiche) reiterati negli anni.

Livello buono di uso del computer essendo stato per 11 anni Responsabile di Test Center ECDL nonché docente in tali corsi, per molti anni responsabile del laboratorio di informatica dell'istituto, docente in vari corsi del software di geometria dinamica Cabri Geometre, supporto ai docenti per l'uso del registro elettronico, della piattaforma didattica, per l'utilizzo delle LIM e per lo sviluppo delle competenze informatiche.

Patente europea del computer ECDL.

Pubblicazioni:

B. D'Amore- Michele Picotti, *Insegnare matematica negli anni Novanta*, Bruno Mondadori, Milano 1989

(con altri), *La topologia*, in *Lezioni di matematica per insegnanti di scuola dell'infanzia*, Apeiron, Roma-Bologna, 1989

(con altri), *Le simmetrie*, in *La matematica fra i 3 e gli 8 anni*, Apeiron, Roma- Bologna, 1989

I Vettori, Faenza Editrice, Faenza, 1990

(con altri), *Esercizi di autoverifica per insegnanti*, progetto Ma.S.E., Angeli, Milano 1993

(con altri), *Giochi e probabilità*, in *Insegnamento e apprendimento della matematica: Linguaggio naturale e Linguaggio della scienza*, a cura di Bruno Jannamorelli, collana Didattica e Ricerca, Qualevita, 1993.

Luogo e data: Verona, 6 ottobre 2018

Firma

