

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

GUARNIERI LAURA

Italiana

1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/09/2001 ad oggi docente di ruolo di Matematica e Fisica (cl. A27 – ex A049) presso il Liceo Scientifico Statale “Peano- Pellico” di Cuneo

Dal 01/09/2000 al 01/09/2001 docente di ruolo di Matematica e Fisica (cl. A27 – ex A049) presso il Liceo Scientifico “G. Bodoni” di Saluzzo

Dal 1995 al 2000 docente di Matematica e Fisica (ex cl. A047 e A049) non di ruolo presso varie istituzioni scolastiche della provincia di Cuneo (supplenze temporanee o annuali)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico “G. Peano” di Cuneo nell’anno 1990

Laurea in Matematica conseguita presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università di Torino il 24/11/1994 con la votazione di 110/110 Lode

Abilitazione all’insegnamento di Matematica e Fisica (classi di concorso ex A047, A038, A049) conseguita in seguito al concorso ordinario indetto con i DD.DD.GG 31/03/99 01/04/99

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

Certificazione linguistica “First Certificate in English” rilasciata dall’Università di Cambridge e conseguita nell’aprile del 2012 con la votazione “A” che attesta una competenza linguistica di livello C1 del quadro di riferimento europeo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI
ORGANIZZATIVE**

Coordinatore del dipartimento di matematica, fisica ed informatica del Liceo “Peano Pellico” di Cuneo a partire dell’a.s. 2013/14

Coordino e gestisco da vari anni varie attività e progetti all’interno della scuola (organizzazione dei giochi matematici, organizzazione dei corsi di recupero e degli sportelli didattici, progetto Diderot....)

Dall’a.s. 2012/13 svolgo il ruolo di Docente Tutor per il tirocinio formativo attivo dei docenti neo immessi in ruolo

Nell’a.s. 2016/17 mi sono occupata di formazione dei docenti, tenendo corsi di aggiornamento specifici sull’utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica della matematica e della fisica e rivolti al personale della scuola primaria e secondaria

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Certificazione: informatica EIPASS LIM conseguita il 25/09/2014

Ente certificatore: Certipass

Buona operatività su PC

Utilizzo strumentazioni di laboratorio, software specifici, piattaforma Moodle

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di categorie A e B