

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Nazionalità  
Data di nascita

**SBRICCOLI IDA**

italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

Dal 12 dicembre 2018 referente della valutazione per il progetto europeo PON “ per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” denominato: Patrimonio Culturale Marche: ritorno al futuro”, presso l’Istituto “ C. Varano” di Camerino scuola capofila di una rete che comprende come ente esterno l’Università di Camerino.

In pensione dal 31 agosto 2018.

Dall’anno scolastico 1992/93 docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico di Camerino (MC)

Dall’a.s. 2008/09 collabora al Progetto Lauree Scientifiche per Matematica, sviluppando, con gli allievi dell’ultimo anno del Liceo Scientifico, il tema delle *Geometrie non Euclidee*.

Negli anni accademici 1999/2000 e 2000/2001 docente, a contratto del C.so integrato 1.I

FISICO MATEMATICA – 2<sup>a</sup> MODULO DI FISICA per il corso di Laurea in Medicina Veterinaria a *Matelica (MC)*

Dall’a.s. 1990/91 al 1991/92 docente di Matematica presso I.P.I.A. di Tolentino (MC)

Nell’a.s. 1989/90 docente di Matematica presso I.P.I.A. DI Ancona

Dall’a.s. 1985/86 al 1988/89 docente di Matematica presso I.T.I.S. di Pordenone

a.s. 1984/85 docente di Matematica presso I.P.I.A. di Pordenone

a.s. 1983/84 docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico di Pordenone

a.s. 1982/83 docente di Matematica e Fisica presso Istituto Magistrale e Liceo Classico di Pordenone

a.s. 1981/82 docente di Matematica presso ITC di Pordenone

Dall’a.s. 1977/78 al 1981/82 docente di Matematica e Fisica presso Liceo Linguistico Europeo (legalmente riconosciuta) di Pordenone

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE- MIUR

ISTITUTO DI ISTRUZIONE “C. VARANO”- SEZ. LICEO SCIENTIFICO

DOCENTE A TEMPO INDETERMINATO

Dall’anno scolastico 2015/16 Vicario del Dirigente Scolastico prof. Francesco Rosati

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Laurea in Matematica conseguita il 25 febbraio 1977 presso l’Università degli studi di Camerino;

o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

E' entrata nei ruoli ordinari del Ministero della Pubblica Istruzione con decorrenza giuridica dall'anno scolastico 1984/85 in qualità di docente di scuola media di secondo grado, attraverso:

- Concorso Ordinario di Matematica, classe di concorso n. LXIII, indetto dal D.M.4/9/82 ed espletato presso l'Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia;
- Concorso riservato di Matematica e Fisica, classe di concorso n.51A, indetto da O.M. 270 del 20/05/82 ed espletato presso l'Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUA

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

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

Vicario del Dirigente scolastico dall'anno scolastico 2015/16

Referente e coordinatrice di FlxO organizzato da ItaliaLavoro negli anni scolastici 2013/14 e 2014/15

Dal 2008 segretaria della sezione Mathesis di Camerino

Dall'anno scolastico 2000/01 all'anno scolastico 2014/15 Funzione Strumentale per l'Orientamento

Dall'anno scolastico 2012/13 all'anno scolastico 2014/15 Funzione Strumentale per Alternanza Scuola Lavoro

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**ORGANIZZATIVE**

Vicario del Dirigente scolastico dall'anno scolastico 2015/16

Referente e coordinatrice di FlxO organizzato da ItaliaLavoro negli anni scolastici 2013/14 e 2014/15

Dal 2001 organizza, per conto della Bocconi di Milano, I Giochi Internazionali della Matematica per la provincia di Macerata, in collaborazione con l'Università di Camerino, corso di Laurea in Scienze Matematiche.

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**ECDL**

Corso di preparazione indetto dal MPI con DM 25/2/86 e 15/7/86, della durata di quattro settimane presso l'I.T.I.S. "Volterra" di Trieste, per l'introduzione dell'informatica nelle scuole superiori

Corsi di approfondimento e formazione professionale di Matematica, Fisica e didattica