

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

MARIOTTI ALICE

Indirizzo

VIA PAPA PAOLO VI, 130, SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA (VR)

Telefono

049 5470413

E-mail

a.mariotti@icsantambrogio.edu.it

Nazionalità

italiana

Data di nascita

05/12/85

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 2017 insegnante di matematica e scienze a tempo indeterminato presso IC "Dante Alighieri" di Sant'Ambrogio di Valpolicella e referente per i Giochi Matematici.

**AA.SS. 2014/2015 - 2015/2016 - 2016/2017**

Insegnante di matematica e scienze a tempo determinato presso IC "B. Lorenzi" di Fumane (Scuola Secondaria di I° di Sant'Anna d'Alfaedo).

**AA.SS 2012/2013 – 2013/2014**

Insegnante di matematica e scienze presso Istituto Paritario "Don Nicola Mazza".

**AA.SS 2012/2013**

Insegnante di matematica e fisica presso Istituto Paritario "Campostrini", Liceo delle Scienze Umane e Liceo Scientifico.

**A.S. 2011/2012**

Insegnante presso il Centro di Formazione Professionale "Don Calabria", "Formazione di base" e "Formazione Over 18".

**A.S. 2010/2011**

Insegnante di sostegno presso Istituto Paritario "S. Carlo Lindbergh Flying School", Liceo Scientifico e Istituto Tecnico per l'Aeronautica.

**A.S. 2009/2010**

Attività pomeridiane di recupero e supporto allo studio rivolte ad alunni in difficoltà di scuola primaria e secondaria di primo grado, presso Comune di Pastrengo e Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella.

**AA.SS. 2009/2010 – 2010/2011 – 2011/2012 –  
2012/2013**

Corsi di recupero estivi di matematica e fisica presso Istituto Statale di Istruzione Superiore “L. Calabrese – P. Levi”, San Pietro in C. e Istituto Statale di Istruzione Superiore “Marie Curie”, Garda

Dal 2003 al 2016 istruttrice di nuoto e bagnino di salvataggio presso Centro Nuoto Valpolicella di Ponton (Sant’Ambrogio di Valpolicella)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

TFA (Tirocinio Formativo Attivo) in Matematica e scienze (ex A059), conseguito il 20/06/2013 con votazione 94/100 presso l’Università degli Studi di Padova (tirocinio svolto presso IC di Sant’Ambrogio di Valpolicella)

PAS (Percorso Abilitante Speciale) in A026 (Matematica), A027 (Matematica e Fisica), A047 (Matematica Applicata), A020 (Fisica), conseguito il 01/07/2014 con votazione 97/100 presso l’Università degli Studi di Padova.

Partecipazione al Concorso Ordinario Personale Docente DDG 106 del 23 febbraio 2016 e inserimento nelle graduatorie di merito per le classi di Concorso: A020 (Fisica), A026 (Matematica), A027 (Matematica e Fisica), A028 (Matematica e Scienze), A047 (Matematica Applicata).

Laurea Specialistica in Matematica (indirizzo didattico), conseguita nell’A.A. 2008-2009 presso l’Università degli Studi di Padova, votazione 103/110.

Laurea Triennale in Matematica, conseguita nell’A.A. 2006-2007 presso l’Università degli Studi di Padova, votazione 107/110.

Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell’A.S. 2003-2004, con votazione 100/100, presso il Liceo Scientifico Primo Levi di San Pietro in Cariano (VR).

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

“First Certificate in English”, Livello B2, conseguito il  
12/05/2011 presso University of Cambridge ESOL  
Examinations

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Dall’anno scolastico 2012-2013 promuovo i progetti del  
Centro Pristem Università Bocconi (Milano) proponendo  
agli alunni la partecipazione ai Giochi d’Autunno e ai  
Campionati Internazionali di Giochi Matematici.

Dal 2017 sono referente per i Giochi Matematici dell’IC  
“Dante Alighieri” e seguo la preparazione degli alunni ai  
giochi individuali (PRISTEM) e a squadre (Coppa  
Kangourou).

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Negli anni scolastici 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 ho  
partecipato al progetto “PROMOZIONE MATERIE STEM  
ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA” dell’Istituto  
Comprensivo “Lorenzi” (Fumane) come responsabile del  
progetto “laboratorio di robotica”, presso la scuola  
secondaria di I° grado di Sant’Anna d’Alfaedo (VR).  
Obiettivo del progetto: far acquisire agli alunni  
dimestichezza con un linguaggio di programmazione e con  
il pensiero computazionale.

ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE

Nell’anno scolastico 2016-2017, in collaborazione con  
l’Amministrazione Comunale di Sant’Anna d’Alfaedo e il  
Servizio Educativo Territoriale dell’ULSS 22, ho  
partecipato, come responsabile dei laboratori pomeridiani,  
all’istituzione della Cooperativa Scolastica della Scuola  
Secondaria di I° grado di Sant’Anna d’Alfaedo. Grazie a  
questa attività i ragazzi hanno potuto sperimentare in  
concreto, attraverso attività legate al territorio, ciò che  
significa assumere un proprio ruolo, effettuare scelte  
consapevoli, partecipare in prima persona alla progettazione  
e realizzazione di lavori, operare in modo condiviso.

*Le informazioni inserite nel presente Curriculum hanno valore di autocertificazioni secondo quanto previsto dal  
DPR 445/2000.*

*Sant’Ambrogio 19/07/2024*

*Alice Mariotti  
alice Mandt*

