

INFORMAZIONI PERSONALI Silvia Coletta

POSIZIONE RICOPERTA Docente di matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado
Referente scuola secondaria di primo grado per i DSA

TITOLO DI STUDIO Laurea: Scienze Biologiche

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da settembre 2012 ad oggi

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO in Matematica e scienze presso
I.C. VIA MAR DEI CARAIBI-VIA MAR DEI CARAIBI 32 ROMA

Da settembre 2007 a 2012

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO in Matematica e scienze presso
S.M.S CAIO DUILIO

Anno scolastico 2006/2007

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso ICS
Podenzano "G. Parini"

Anno scolastico 2005/2006

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso ICS
Podenzano "G. Parini"

Anno scolastico 2004/2005

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso ICS
Podenzano "G. Parini"

Anno scolastico 2003/2004

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso ICS
di Rivergaro

Dal 27-09 -2000al 30/06/2001

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso SMS
Via Bignami

Dal 15/05/1999 al 30/05/2000

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso SMS
Via Beschi

Dal 27/04/1999 al 29/04/2000

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso SMS
V.le Manzoni

Dal 05/02/1999 al 14/02/2000

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso SMS
Via Bignami

Dal 26/10/1998 al 05/11/1999

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso SMS
G. Parini

Anno Scolastico 1994/95

INSEGNANTE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO in Matematica e scienze presso SMS
Stesicoro

Tirocinio previsto per l'esame di stato per la professione di Biologo presso il Dipartimento di Biologia
Cellulare e dello Sviluppo sez di Microbiologia

Anno 1997

Borsa di studio erogata dall'Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti il 20/11/1997 nel
progetto: "Resistance Plasmids in Vibrio Cholerae: Genetic Role and Rearrangement Mechanisms"
presso il Dipartimento di Biologia Cellulare

Partecipazione al comitato di Valutazione del servizio degli insegnanti negli anni 2012/13 e 2013/14

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con il
livello QEQ o
altro, se
conosciuto

Corso di formazione “La riabilitazione dei disturbi di memoria e attenzione nei DSA”

Partecipazione ai lavori del xV Convegno Nazionale “Le Dislessie” il ruolo della scuola nella complessità degli apprendimenti.

Master I livello in Disturbi e Psicopedagogia nei DSA

Corso di Perfezionamento Post Lauream (annuale 1500 ore CFU 60) in “Didattica delle scienze ambientali”

Corso di Perfezionamento Post Lauream (annuale 1500 ore CFU 60) in “Didattica delle scienze naturali”

Corso di Perfezionamento Post Lauream (annuale 1500 ore CFU 60) in “Didattica della Biologia”

Abilitazione all’insegnamento nella scuola secondaria di I e II grado per la Classe di concorso A060 Scienze Naturali, Chimica, Geografia, Microbiologia

Abilitazione all’insegnamento della classe A059 Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche, Naturali nella Scuola Media

Abilitazione all’attività didattica del sostegno (art.14, comma 2, Legge 5.12.1992 n.104 e D.M.26.05.1998)

Attestato di Qualifica Professionale Regione Lazio in Dattilografo O.A.

Iscrizione all’Ordine Nazionale dei Biologi

Abilitazione all’esercizio di Biologo

Laurea: Scienze Biologiche

Maturità Scientifica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese conseguito presso il British Council livello 2.

Pubblicazioni

articolo nella Seconde conference Louis Pasteur sur les maladies infectieuses in Vie et mort des cellules infectees – Life and death of infected cells II48 “Identification of Shigella flexneri genes activated during cell invasion” J. Arondel – S. Coletta, C. Pazzani, I.Martini, C.Bartoleschi, A. Cersini, M.L. Bernardini

Report of activity 1995/96 Istituto Pasteur- Fondazione Cenci Bolognetti Research Area Molecular biology of viruses and microorganisms “Analysis of bacterial factors involved in the intracellular phase of Shigella flexneri invasion process” M.L. Bernardini, S. Coletta, A. Cersini.