



Paola Mignosi

Data di nascita: [redacted] | Nazionalità: Italiana, Francese |

Numero di telefono: ([redacted]) | Indirizzo e-mail:

[redacted] | WhatsApp Messenger: [redacted]

Indirizzo: v [redacted]

● PRESENTAZIONE

Sono sempre alla ricerca di stimoli per aggiornare la didattica. Nella scuola ho diverse funzioni e per quanto posso, cerco sempre di dare il meglio... considero l'ambiente scolastico come un ambiente familiare.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

10/2004 - ATTUALE VCO, Italia

DOCENTE A028 MIM

Insegnante di matematica e scienze
Animatore digitale
Progettazione e realizzazione di attività inerenti la didattica
Varie attività extracurricolari
Ideazione progetti didattici
Formazione
Supervisione delle aule laboratoriali della scuola (referente aule laboratoriali)
Referente RAV as 2014/15 iC Ornavasso

2007 - 2011 Omegna, Italia

REFERENTE SCIENTIFICO MUSEO ARTI E INDUSTRIA- FORUM DI OMEGNA

Ideazione di attività didattiche e allestimento di una cucina-laboratorio. Progetto EST (educare alle scienze e alla Tecnologia, in collaborazione con il Museo della scienza e della tecnologia Leonardo Da Vinci di Milano).

2006 - 2008 Omegna, Italia

BIOLOGA LIBERA PROFESSIONE

Consulenze biologiche
Stesura di protocolli di sterilizzazione dei serbatoi di acqua presenti sui treni di linea (ferrovie dello stato)
Collaborazioni con progetti di educazione ambientali con la Provincia del VCO

03/2004 - 10/2004 Gravellona, Italia

RICERCATRICE REGIONE PIEMONTE

Allestimento di un laboratorio per testare cosmetici in vitro. Progetto Lagrange, sviluppato con una azienda interna al Tecnoparco di Fondotoce VB

10/2000 - 02/2004 Pavia, Italia

RICERCATRICE UNIVERSITARIA- DOTTORATO MIM

Ricerca dei meccanismi patogenetici di *Helicobacter pylori* -dottorato di ricerca in Fisiopatologia sperimentale presso l'Università di Pavia

02/2001 - 03/2001 Nizza, Francia

RICERCATRICE UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DI PAVIA

Ricercatrice ospite presso l'hospital Pasteur di Nizza, laboratorio del Dottor Hofmann

10/1999 – 03/2000 Swansea, Regno Unito

RICERCATRICE UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DI PAVIA

Ricerca citogenetica legata ad *Helicobacter pylori* durante il periodo Erasmus

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2003 – 2008 Pavia, Italia

SPECIALIZZAZIONE DI PATOLOGIA CLINICA Università di Pavia

01/2014 – 07/2014 Torino, Italia

ABILITAZIONE A028 Università di Torino

10/2000 – 2003 Pavia, Italia

DOTTORATO IN FISIOPATOLOGIA SPERIMENTALE Università di Pavia

2000 – 2003 Pavia, Italia

DIPLOMA SAFI SCUOLA AVANZATA DI FORMAZIONE INTEGRATA Università di Pavia

2001 – 2001 Pavia, Italia

MASTER IN TECNICHE DI ANALISI MICROSCOPICA IN BIOLOGIA Università di Pavia

1995 – 2000 Pavia, Italia

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE Università di Pavia

1990 – 1995 Omegna, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO Ministero dell'Istruzione

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B2	B1
FRANCESE	C1	B2	B2	B2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Gestione autonoma della posta e-mail | Windows | Social Network | Utilizzo del browser |
GoogleChrome | Elaborazione delle informazioni

● **PUBBLICAZIONI**

2002

Helicobacter pylori Releases a Factor(s) Inhibiting Cell Cycle Progression of Human Gastric Cell Lines by Affecting CyclinE/cdk2 Kinase Activity and Rb Protein Phosphorylation through Enhanced p27KIP1 Protein Expression.

Experimental Cell Research, 281, 128-139 (2002)

Sommi P., Savio M., Stivala L.A., Scotti C., Mignosi P., Prospero E., Vannini V. e Solcia E.

2003

"Effetto di Helicobacter pylori sul ciclo cellulare in linee gastriche umane"

Lettere GIC, 12, 1

Paola Mignosi

2010

Molecular Alterations in Fibroblasts Exposed to Helicobacter pylori Broth Culture Filtrate: A Potential Trigger of Autoimmunity?

Claudia Scotti*, Paola Mignosi*, Paola Filipazzi † , Maria Claudia Lazzè*, Monica Savio*, Donata Cappelletti*, Maria Valentina Pasquetto*, Enrico Solcia ‡ , Vanio Vannini* and Patrizia Sommi*

Helicobacter vol 15 pag 76-77

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

● **CONFERENZE E SEMINARI**

2022 – 2023 organizzato da Polo STEAM - Tricase

Corso di formazione: DISEGNARE E PRODURRE OGGETTI CON LE TECNOLOGIE DIGITALI #6

Corso di 20 h, on-line per apprendere ad Utilizzare Freecad.

02/07/2023 – 06/07/2023 Carcavelos- Portogallo

ERASMUS: TOY Hacking

Utilizzo Microbit e piccoli circuiti nella didattica

10/2023 – 10/2023 Bergamo

Corso di formazione: STAMPA 3D NELLA DIDATTICA TD14

durata di ore 16

organizzato da Polo Transizione digitale - Bergamo - BGIS03200C

18/10/2022 – 05/12/2022 Istituto Nazionale di Fisica Nucleare , sez. Torino

Corso di formazione: AggiornaMenti

Corso di 20 per ideare una didattica sperimentale nella scuola secondaria di primo grado

05/2023 – 06/08/2023 Omegna

Corso di formazione: PROGETTAZIONE E STAMPA 3D

10 ore di formazione presso il making space della scuola IC Beltrami- utilizzo di plotter da taglio, stampanti 3D e basi di disegno vettoriale

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Omegna 20/04/2024