

# PASQUALINI MARINA



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PASQUALINI MARINA</b>
Codice Fiscale	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono 1	[REDACTED]
Telefono 2	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da Settembre 2023 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo G. Nicolini, Capranica, Viale degli Zuccari n°2
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di Primo Grado
- Tipo di impiego Docente di matematica e scienze (classe A028)
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante della materia Matematica e scienze nelle classi della scuola secondaria di I grado
  
- Date Da Settembre 2021 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo G. Nicolini, Capranica, Viale degli Zuccari n°2
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di Primo Grado
- Tipo di impiego Docente di sostegno
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante per il sostegno delle attività didattiche di alunni con disabilità

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Da Settembre 2020 a Giugno 2021  
Istituto Comprensivo A. Scrittoli, Vetralla, Via Cassia sutrina 23
- Scuola Secondaria di Primo Grado  
Docente di Matematica e scienze (classe A28)  
Insegnante della materia Matematica e scienze nelle classi della scuola secondaria di I grado
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Da Settembre 2019 a Giugno 2020  
Istituto Comprensivo A. Scrittoli, Vetralla, Via Cassia sutrina 23
- Scuola Secondaria di Primo Grado  
Docente di Sostegno  
Insegnante per il sostegno delle attività didattiche di alunni con disabilità
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Da Settembre 2018 a Giugno 2019  
Istituto Comprensivo Bassano Romano, Via san Gratiliano n°2
- Scuola Secondaria di Primo Grado  
Docente di sostegno  
Insegnante in classi per il sostegno delle attività didattiche di alunni con disabilità
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Da Settembre 2017 a Giugno 2018  
IPSEO "A. Farnese" di Caprarola, Viale Regina Margherita n°2
- Scuola Secondaria di Secondo Grado  
Docente di sostegno  
Insegnante in classi per il sostegno delle attività didattiche di alunni con disabilità
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Da Settembre 2016 a Giugno 2017  
IPSEO "A. Farnese" di Caprarola, Viale Regina Margherita n°2
- Scuola Secondaria di Secondo Grado  
Docente di Scienze degli alimenti (classe A57)  
Insegnante in classi del biennio e del triennio della materia Scienza e cultura degli alimenti.
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Da Dicembre 2015 a Giugno 2016  
IPSEOA "A Farnese" di Caprarola, Viale Regina Margherita n°2
- Scuola Secondaria di Secondo Grado  
Docente di sostegno  
Insegnante per il sostegno delle attività didattiche di alunni con disabilità

- Date Da Ottobre 2013 a Dicembre 2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista, Via Piave n°10 Tre Croci 01019-Vetralla
  - Tipo di azienda o settore Libero Professionista nel settore della Nutrizione
  - Tipo di impiego Biologa Nutrizionista
  - Principali mansioni e responsabilità Valutazione dei fabbisogni nutritivi ed energetici. Elaborazione piani nutrizionali personalizzati in condizioni fisiologiche e patologiche accertate. Educazione alimentare.
- 
- Date Da Ottobre 2012 a Dicembre 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda U.S.L. Viterbo, Direzione Sanitaria Servizio Dietistico
  - Tipo di azienda o settore Settore Sanità
  - Tipo di impiego Frequenza volontaria a scopo didattico in particolare presso il Centro Diabetologico Pediatrico e il Centro di Chirurgia della Grande Obesità
  - Principali mansioni e responsabilità Osservazione dell'approccio con i pazienti e dell'intervento nutrizionale effettuato della tutor, Dott.ssa Gardino Emenuela.
- 
- Date Marzo 2010 – Aprile 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, facoltà di Scienze MM. FF. NN. Laboratorio di Bioorganica, Chimica organica e Sostanze Naturali (Prof. Raffaele Saladino)
  - Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
  - Tipo di impiego Progetto di tesi sperimentale su argomenti di biocatalisi
  - Principali mansioni e responsabilità Durante il periodo di tesi ho portato avanti un progetto di ricerca realizzando analisi e sperimentazioni sull'uso di enzimi per l'ossidazione dei fenoli e, insieme al gruppo di ricerca del Prof. Saladino, ho elaborato e valutato i risultati ottenuti.
- 
- Date Settembre 2010– Dicembre 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia
  - Tipo di azienda o settore Progetto di ricerca universitario
  - Tipo di impiego Partecipazione al Progetto Tuscia Student Enterprise nel lavoro in collaborazione con l'azienda Procter & Gamble
  - Principali mansioni e responsabilità Ricerca bibliografica e analisi dei risultati sul senso dell'olfatto e l'uso delle nanotecnologie per veicolare le molecole odorose.
- 
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date Febbraio 2020 – Luglio 2021
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione per il sostegno didattico agli alunni con disabilità V ciclo (AA 2019-20), presso l'Università degli Studi della Tuscia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pedagogia generale, sperimentale e speciale. Psicologia, Laboratori didattici per I e varie disabilità, Legislazione dell'integrazione scolastica, Didattica speciale, Neuropsichiatria.
  - Qualifica conseguita Specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità (DM 30 Settembre 2011) (Votazione 30/30)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Novembre 2019 – Agosto 2020 SINTAB Formazione</p> <p>Corso base sull'uso didattico del Tablet</p> <p>Attestato di frequenza e superamento dell'esame finale del corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Luglio 2019 – Luglio 2020 SINTAB Formazione</p> <p>Corso base e avanzato sull'uso didattico della LIM</p> <p>Attestato di frequenza e superamento dell'esame finale del corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2015 – Luglio 2015</p> <p>Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per la classe di insegnamento di "Scienze degli alimenti" (A057) presso l'Università degli Studi della Tuscia</p> <p>Pedagogia generale, sperimentale e speciale. Materie specifiche relative alla Scienza degli alimenti come chimica degli alimenti, microbiologia e processi fermentativi, igiene e sicurezza alimentare, principi di enologia, tecnologie degli oli e dei grassi, qualità e trasformazione dei prodotti di origine animale e vegetale.</p> <p>Abilitazione all'insegnamento della materia Scienza degli alimenti, classe A031 (votazione 99/100)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2013 – Dicembre 2013</p> <p>Master di secondo livello "Dietetica e Nutrizione" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</p> <p>Alimentazione e nutrizione in condizioni fisiologiche e patologiche</p> <p>Titolo di Master universitario di II livello in Dietetica e Nutrizione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ottobre 2011</p> <p>Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo</p> <p>Materie oggetto di studio della biologia nei vari campi di applicazione come nutrizione, igiene e sicurezza, ecologia, attività di laboratorio, legislazione e deontologia professionale.</p> <p>Abilitazione alla professione di Biologo</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Settembre 2008 – Aprile 2011</p> <p>Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (classe 6/S) presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo</p> <p>Durante il corso ho acquisito conoscenze approfondite sui vari ambiti della biologia molecolare e cellulare, come biofisica, biochimica e genetica molecolare.</p> <p>Lo svolgimento della tesi sperimentale (titolo: <i>Sviluppo di biocatalizzatori supportati della tirosinasi e applicazione per la sintesi di sostanze bioattive</i>) mi ha permesso di approfondire argomenti di biocatalisi, in particolare sull'uso degli enzimi in ambiti industriali, e di acquisire conoscenze riguardo la spettrometria di assorbimento, la gas cromatografia - spettrometria di massa (GC-MS) e la risonanza magnetica nucleare (NMR) oltre che riguardo le principali tecniche utilizzate in laboratorio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (votazione 110/110 e lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>9 -11 Dicembre 2009</p> <p>X Scuola sullo studio del Proteoma tenutasi a Viterbo</p> <p>I vari seminari hanno approfondito argomenti quali la preparazione del campione per l'analisi proteomica, le tecniche cromatografiche e l'elettroforesi per la separazione delle proteine in esame, la spettrometria di massa per l'identificazione e il sequenziamento dei peptidi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Settembre 2004 - Aprile 2008</p> <p>Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo</p> <p>Durante il corso triennale ho raggiunto una conoscenza di base degli argomenti nei vari settori della biologia.</p> <p>La tesi compilativa riguardo "La neurobiologia del comportamento alimentare" mi ha permesso di approfondire argomenti di neuroscienze e migliorare la conoscenza e l'utilizzo delle principali banche dati di letteratura scientifico-biologica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Laurea di Primo livello in Scienze Biologiche (votazione 110/110 e lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>1999- 2004</p> <p>Liceo Classico Mariano Buratti di Viterbo</p> <p>Nei cinque anni di liceo ho studiato materie umanistiche: italiano, latino, greco, filosofia e storia ma anche inglese, matematica, fisica e scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Diploma di maturità classica (votazione 100/100)</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Ho seguito diversi corsi sulla didattica e il digitale, l'utilizzo della LIM e del tablet. Ho seguito inoltre webinar sugli alunni con BES e su quali metodologie didattiche utilizzare.

Per diversi anni ho svolto aiuto compiti ad alunni di varie età supportandoli soprattutto nelle materie scientifiche ma anche in latino e greco.

### ITALIANO

### INGLESE

Buono

Buono

Buono

Ho svolto nel 2003 l'esame Trinity di livello 6 e nel 2004 l'esame PET entrambi con esito positivo (B1)

Penso di avere buone capacità relazionali; sono una persona di carattere socievole e paziente e le esperienze lavorative (e non) che mi hanno portato a stare a contatto con bambini e ragazzi mi hanno aiutato a migliorare tali caratteristiche

Penso di avere buone capacità organizzative derivate oltre che dal carattere dall'attività di volontariato svolta in Parrocchia negli anni passati e dalla collaborazione con un'Azienda agricola.

A dicembre 2012 ho conseguito la patente ECDL che mi ha permesso di conoscere e utilizzare il pacchetto Office.

Pubblicazioni scientifiche:

Settembre 2011 poster: M. Guazzaroni, M. Pasqualini, G. Botta, T. Bozzini, R. Saladino, "A novel synthesis of bioactive catechols by Layer-by-Layer immobilized Tyrosinase in organic solvent medium"

Settembre 2011 poster: M. Guazzaroni, M. Pasqualini, G. Botta, T. Bozzini, R. Saladino; "An efficient and selective synthesis of catechols by novel Layer-by-Layer immobilized Tyrosinase"

Gennaio 2012: M. Guazzaroni, M. Pasqualini, G. Botta, R. Saladino; "A novel synthesis of bioactive catechols by Layer-by-Layer immobilized Tyrosinase in organic solvent medium". *ChemCatChem*, **2012**, 4 (1), 89-99.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Da gennaio 2012 sono iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi nella sezione A.

Sono una persona attiva: mi piace molto viaggiare per conoscere luoghi e tradizioni di altri Paesi, stare all'aria aperta e fare escursioni.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali nel CV secondo D. Lgs. 196/2003 e Regolamento UE 2016/679

**DATA**

*Vetralla, 09/03/2024*

**FIRMA**

