

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MANUELA MARCHIANO**  
Indirizzo **[REDACTED]**  
Telefono **[REDACTED]**  
Fax  
E-mail **manuela.marchiano@libero.it**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita **[REDACTED]**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Maggio 2018 – Ora
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alifax
- Tipo di azienda o settore Product Specialist area nord ovest
- Tipo di impiego Sales Specialist Liguria ( da Aprile 2021)
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) Novembre 2015 – Aprile 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Medicina Interna – DIMI, Genova
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di autoimmunità
- Tipo di impiego Dottoranda
- Principali mansioni e responsabilità Metodiche IFA, ELISA  
Lettura vetrini di immunofluorescenza su cellule e tessuti in ambito di autoimmunità, referenze  
Dott.sa Giampaola Pesce, Prof Marcello Bagnasco
  
- Date (da – a) Febbraio 2015 – Giugno 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Istruzione Superiore Giancardi Galilei Aicardi, Alassio
- Tipo di azienda o settore Professoressa supplente
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) Agosto 2014 – Febbraio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Farmasuisse S.R.L. sede di Genova, via Brigate Liguria
- Tipo di azienda o settore Tricologia
- Tipo di impiego Consulente Tricologa
- Principali mansioni e responsabilità Analisi del capello e del cuoio capelluto tramite fototricogramma, dermatoscopia, videoscopia  
computerizzata, capilloSCOPE

- Date (da – a) Maggio 2014 – Giugno 2014
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Shedir Pharma
  - Tipo di azienda o settore Farmaceutica
  - Tipo di impiego Informatore Scientifico
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a) Marzo 2010 – Ottobre 2013
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di citofluorimetria oncoematologica
  - Tipo di azienda o settore Ospedale Santa Corona- Pietra Ligure (SV)
  - Tipo di impiego Tirocinante
  - Principali mansioni e responsabilità Frequentato oltre le ore necessarie di tirocinio come biologo volontario presso l'Ospedale Santa Corona- Pietra Ligure (SV) nel laboratorio di Citofluorimetria Oncoematologica, referente Dott.sa Lorella Lanza

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 21-22 Novembre 2017, Milano
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso teorico-pratico “ Screening ANA: la tradizione che si rinnova” Werfen
- 
- Date (da – a) 3-4 Novembre 2017, Santa Margherita Ligure
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 10° Convegno Nazionale GdS-AI “Choosing Wisely nella diagnostica autoimmune”
- 
- Date (da – a) 21-22-23 Settembre 2017, Santorso
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso SIPMeI “La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo Specifiche”.
- 
- Date (da – a) 7-8 Giugno 2017, Padova
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso e Seminario Autoimmunità Alifax
- 
- Date (da – a) 13-14 Marzo 2017, Padova
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso “Diagnostica patologie neuronali autoimmuni” Euroimmun
- 
- Date (da – a) 17 Febbraio 2017, Torino
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Congresso “Anticorpi contro il sistema nervoso: il punto su patologie nuove e vecchie”.
- 
- Date (da – a) 19-20-21 Settembre 2016, Santorso
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso SIPMeI “La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche”.
- 
- Date (da – a) 16-17 Maggio 2016, Final Borgo
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso base teorico-pratico di Citofluorimetria
- 
- Date (da – a) 9-10 Ottobre 2015, Mondello
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione “ Convegno GDS-AI. Linee guida in autoimmunologia: dalle evidenze alla pratica clinica.”

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p>Novembre 2013</p> <p>Esame di stato per l'abilitazione alla professione di biologo</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Biologo abilitato</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p>2011-2013</p> <p>Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche Molecolari e Sanitarie – Università degli studi di Genova</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Dottore Magistrale in Scienze Biologiche con voto finale 110/100 e lode</p> <p>Titolo della tesi: “La citofluorimetria nelle sindromi mielodisplastiche: revisione di casi con applicazione del FCSS ( Flow Cytometric Scoring System ) secondo le indicazioni dell’International Consortium e del European Leukemianet Working Group”</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p>2007 - 2011</p> <p>Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche- Università di Genova</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Dottore triennale in Scienze Biologiche con voto finale 101/110</p> <p>Titolo della tesi: “La citofluorimetria parametrica e la sua applicazione nella determinazione dell’immunofenotipo normale e patologico”</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p>2002 – 2007</p> <p>Liceo Scientifico Viessesux – Imperia</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Diploma con la votazione finale di 67/100</p>  |

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Discreto
- Capacità di espressione orale Discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di lavorare in gruppo.  
Ottima capacità organizzativa.  
Predisposizione alle pubbliche relazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Padronanza dei principali strumenti di Office (Word, Excel, PowerPoint)  
Padronanza della rete internet  
Buona conoscenza della diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni.

*macchinari, ecc.*

Buona capacità nella lettura di vetrini IFA per la diagnostica di malattie autoimmuni.

Buona capacità nel dosaggio ELISA per la determinazione di autoanticorpi specifici per malattie autoimmuni

Buona conoscenza nella tipizzazione cellulare su sangue periferico, midollo, linfonodi, liquidi, con tecniche di citofluorimetria a flusso multiparametrica.

Ai sensi della vigente normativa sulla privacy (D.Lgs. n°196 del 30 giugno 2003), autorizzo il trattamento dei dati personali riportati nel mio curriculum vitae ai fini dell'attività di ricerca e di selezione del personale.

~~20 Marzo 2020~~

Manuela Marchiano  


05/02/2025