



**Giuseppe  
Miccichè**

DATA DI NASCITA:  
19/02/1993

## CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

## ESPERIENZA LAVORATIVA

18/11/2019 - ATTUALE - Messina, Italia

### **Biologo specializzando in Genetica Medica**

U.O.S.D Genetica e Farmacogenetica - Azienda Ospedaliera  
Universitaria Policlinico "G. Martino"

Applicazione di tecniche di Biologia Molecolare per la diagnosi genetica di trombofilia ereditaria, fibrosi cistica, emocromatosi, febbre mediterranea familiare, X- fragile.

Tecniche di Biologia Molecolare: estrazione di DNA da sangue periferico, purificazione di pPCR, PCR end point, elettroforesi su gel di agarosio, Reverse Dot Blot, multiplex ARMS- PCR e analisi dei frammenti di DNA mediante sequenziatore automatico ABI PRISM 3130, reazione e purifica di sequenza, elettroforesi capillare mediante sequenziatore ABI PRISM 3130.

23/12/2020 - ATTUALE - Messina, Italia

### **Biologo libero professionista**

Azienda Sanitaria Provinciale Messina

Prelievo di secrezioni nasofaringee, lettura card per la rilevazione qualitativa di antigeni specifici per SARS-CoV-2.

11/2016 - 03/2018 - Alessandria, Italia

### **Biologo tirocinante**

SC Anatomia e Istologia patologica - Azienda Ospedaliera Nazionale  
'SS. Antonio e Biagio e Arrigo'

Tecniche istologiche: inclusioni in paraffina, sezioni al microtomo, immunostochimica e immunofluorescenza. Metodologie immunostochimiche nello studio del mesotelioma

01/05/2017 - 31/05/2017 - Alessandria, Italia

### **Biologo tirocinante**

SC Medicina Trasfusionale - Azienda Ospedaliera Nazionale 'SS.  
Antonio e Biagio e Arrigo'

Conoscenza del percorso che porta dalla tipizzazione HLA della coppia paziente ematologico/ donatore familiare e non familiare al trapianto di cellule staminali ematopoietiche

Sanità e assistenza sociale

09/2015 - 12/2015 - Alessandria, Italia

### **Biologo tirocinante**

SC Anatomia e Istologia patologica - Azienda Ospedaliera Nazionale  
'SS. Antonio e Biagio e Arrigo'

Tecniche istologiche: inclusioni in paraffina, sezioni al microtomo, immunostochimica e immunofluorescenza.

Sanità e assistenza sociale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/11/2019 - ATTUALE - Piazza Pugliatti, 1, Messina, Italia

### **Scuola di Specializzazione in Genetica Medica**

Università degli Studi di Messina

Livello 8 EQF



● **Abilitazione all'esercizio della professione di biologo**

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (Albo Sez. A)

Via Duomo, 6, Vercelli, Italia

● **Laurea magistrale in Biologia (LM-6)**

Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE 'Amedeo Avogadro'

Livello 7 EQF

Via Duomo, 6, Vercelli, Italia

● **Laurea triennale in Scienze biologiche**

Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE 'Amedeo Avogadro'

104/110 | Livello 6 EQF

2012 - Agrigento, Italia

● **Maturità scientifica**

Liceo scientifico e delle scienze umane "R. POLITI"

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

**ALTRE LINGUE:**

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
A1	B2	A1	A1	A1

## COMPETENZE DIGITALI

Gestione autonoma della posta e-mail / Social Network / Utilizzo del browser / Posta elettronica / Android / Windows / Elaborazione delle informazioni / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Risoluzione dei problemi

## PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** B

07/03/2022