



## Virginia Manuti

**Data di nascita:** | **Nazionalità:** | **Sesso:** | **Numero di telefono:** (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:**  
**Indirizzo:** |

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

12/2021 - 03/2023

**BIOLOGA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA OO.RR DI FOGGIA**

Analisi di espressione di microRNA (miRNA) circolanti nel siero e nel liquor di pazienti affetti da Sclerosi multipla

09/2021 - 10/2021 Italia

**BIOLOGO NAVALE DANTE LABS**

Analisi a bordo di navi da crociera di tamponi Sars-CoV2 mediante Real-time PCR e test antigenico rapido

### ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/2022 - ATTUALE

**BIOLOGO SPECIALIZZANDO IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA** Università degli studi di Foggia

07/07/2022

**ISCRIZIONE ALL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI (AA\_093408)**

09/2021

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO** Università degli studi di Bari

10/2018 - 02/2021

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA E APPLICAZIONI BIOMEDICHE** Università degli studi di Parma

**Voto finale** Cum laude |

**Tesi** Caratterizzazione dell'attività glutaminasica in cellule tumorali umane tramite la determinazione della F-Gln in spettrometria di massa

10/2014 - 07/2018

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE** Università degli studi di Bari

**Voto finale** 105/110 | **Tesi** Analisi strutturale delle macromolecole biologiche attraverso la crio-elettro microscopia

### ● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B2	B1	B1	B2

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

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

Conoscenza base di GraphPad | Utilizzo della Suite di Microsoft Office | Social Network/Social Media

## ● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

### **PUBBLICAZIONI**

[Mesenchymal Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles and Their Therapeutic Use in Central Nervous System Demyelinating Disorders](#)

-2022

C. Allegretta, E. D'Amico, V. Manuti, C.Avolio, M. Conese

[MicroRNAs 181a and 125a are highly expressed in naïve RRMS: a pilot case-control study](#)

E. D'Amico, A. Zanghi, V. Manuti, C.Allegretta, A.Amoruso, G.Serviddio, C.Avolio

### **CONFERENZE E SEMINARI**

18/05/2022 - 19/05/2022 - Riccione

**XXX congresso AINI**

07/10/2022 - 08/10/2022 - Alghero

**4° Corso di Diagnostica di Laboratorio di Neuroimmunologia**

24/02/2023 - 25/02/2023 - Bari

**6° Corso di Diagnostica di Laboratorio di Neuroimmunologia**

### **VOLONTARIATO**

2020 - ATTUALE

**Volontario presso la Croce Rossa Italiana**

---

*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".*

Barletta, 15 maggio 2023