

Chiara Cipullo

ESPERIENZA LAVORATIVA

 **IRCCS Burlo Garofolo** – Trieste, Italia

Città: Trieste | Paese: Italia

Borsista

[01/07/2024 – Attuale]

- Attività di ricerca nell'ambito del diabete di tipo 1
- Utilizzo di strumenti bioinformatici per l'analisi di dati biologici

 **Università degli studi di Trieste** – Trieste, Italia

Città: Trieste | Paese: Italia

Tirocinante

[01/2023 – 12/2023]

- Utilizzo di approcci bioinformatici per l'analisi dell'espressione genica in organoidi intestinali nello studio delle malattie infiammatorie croniche intestinali (IBD)
- Gestione e analisi di dati di sequenziamento (NGS)
- Analisi statistiche di dati biologici

 **CEINGE-Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore** – Napoli, Italia

Città: Napoli | Paese: Italia

Tirocinante

[11/2019 – 02/2020]

- Attività di laboratorio nel campo della biologia molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Università degli Studi di Trieste [10/2020 – 03/2024]

Città: Trieste | Paese: Italia | Voto finale: 109/110

Laurea Triennale in Biotecnologie per la Salute

Università degli Studi di Napoli Federico II [10/2016 – 03/2020]

Città: Napoli | Paese: Italia | Voto finale: 110/110 e Lode

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Statale "Alfonso Gatto" [09/2011 – 07/2016]

Città: Agropoli | Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE

Competenze tecniche

Conoscenza degli ambienti Windows e Linux / conoscenza del pacchetto Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook / competenze in R per l'analisi dati: gestione dei dati, analisi statistiche, visualizzazione grafica / conoscenza base della programmazione in Python

PUBBLICAZIONI

Polygenic Score for Body Mass Index Is Associated with Weight Loss and Lipid Outcomes After Metabolic and Bariatric Surgery

Aldegheri L, Cipullo C, Rosso N, Catamo E, Casagrande B, Giraudo P, de Manzini N, Palmisano S, Robino A. International Journal of Molecular Sciences. 2025; 26(15):7337. <https://doi.org/10.3390/ijms26157337>

Alterations of oral microbiota and cytokines profile in children and young adults with type 1 diabetes

Aldegheri L, Catamo E, Zanutta N, Campisciano G, Cason C, Conti A, Cipullo C, Cadenaro M, Tornese G, Navarra C, Comar M and Robino A. Front. Endocrinol. 16:1629185. doi: 10.3389/fendo.2025.1629185

Curriculum ai fini della diffusione online

31/10/2025