

NOME: Giovanni Colombo

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze biologiche, classe L-13 - Classe delle lauree in Scienze biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo con votazione 105/110, discutendo la relazione finale di tirocinio dal titolo "Studio delle alterazioni genetiche nella malattia di Anderson-Fabry" (Relatore: Prof. G. Duro).

Máster universitario en biología molecular, celular y genética (nell'ambito del progetto "Doppio Titolo") presso l'Università di Coruña (Spagna), occupandosi presso l'INIBIC (Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña) di ricerca oncobiologica e dello studio dei meccanismi coinvolti nella transizione epitelio-mesenchima, esponendo la tesi di fine master "Implication of Hakai-regulated proteins in cancer" (Relatore: Dra. Figueroa).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

|          | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|          | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese  | B1          | B1      | A2          | A2               | B1                 |
| Spagnolo | B2          | B2      | B2          | B2               | B1                 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 2016 – Oggi

Studente del corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute LM-6 (curriculum Molecolare)

Gennaio 2018 – Luglio 2018

Studente del Máster universitario en biología molecular, celular y genética (Double Degree program)

Marzo 2016 – Settembre 2016

Contratto di prestazione occasionale [2016/1744] "Studio genetico nella malattia di Fabry", nell'ambito del Progetto: "Contratto di servizi per indagini enzimatiche e genetiche (Sanofi-Aventis S.p.A.)".

Settembre 2012 – Marzo 2016

Studente del corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, classe L-13

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE                 |                 |                        |                 |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza       | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente intermedio      | Utente avanzato | Utente intermedio       |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, corel draw)

Patente di guida A, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### Stage

- Tirocinio post-laurea effettuato presso l'Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare del CNR, sullo studio genetico nella malattia di Anderson-Fabry, presso il laboratorio del Dott. G. Duro.
- Convegno Nazionale e Corso di Formazione: "Le Neuroscienze Iblee"
- Corso di formazione "La sicurezza nei laboratori di ricerca"
- PON C-5- FSE02-POR-SICILIA-2012-783. "Stage Biologia Molecolare" effettuato presso l'Istituto clinico Humanitas, Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, CusMiBio (Università degli Studi di Milano).

## ALLEGATI

---

- Attestazione collaborazione lavorativa

### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".