

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore

**BRONZINI MATTEO**

**DA GENNAIO 2024 A OGGI**

Dipartimento Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino.  
Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (TO)

SSD Patologie Neurologiche Specialistiche AOU San Luigi Gonzaga

Incarico Professionale

Biologo Nutrizionista per uno Studio multicentrico con oggetto Sclerosi Multipla, Microbiota Intestinale, Nutrizione e Stili di Vita

**DA GENNAIO 2014 A OGGI**

Libero professionista presso lo studio sito in Pietro Bagetti 20, 10143 Torino

Nutrizione e Dietetica

Consulenze Nutrizionali, elaborazione piani nutrizionali personalizzati

Biologo Nutrizionista

**DA GENNAIO 2013 A OGGI**

Libero professionista

Nutrizione e Dietetica

Conferenze sul territorio, laboratori, creazione di contenuti su riviste, app, webinar e partecipazione a podcast per la promozione di sani stili di vita

Biologo Nutrizionista

**DA APRILE 2012 A OGGI**

Libero professionista presso lo studio sito in via Umberto I, 1, 10090 Montalenghe (TO). Partita IVA N°10730470019.

Nutrizione e Dietetica

Consulenze Nutrizionali, elaborazione piani nutrizionali personalizzati

Biologo Nutrizionista

**DA DICEMBRE 2019 A DICEMBRE 2023**

Dipartimento Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino.  
Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (TO)

SSD Patologie Neurologiche Specialistiche AOU San Luigi Gonzaga

- Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Borsista di Ricerca  
Biologo Nutrizionista per uno Studio multicentrico con oggetto Sclerosi Multipla, Microbiota Intestinale, Nutrizione e Stili di Vita
- DA DICEMBRE 2020 A GIUGNO 2023**  
Progetto Sfumature di Mamma, UISP Vallesusa
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Percorso progettuale di sostegno alla genitorialità con COS (Consorzio Ovest Solidale ex CISAP)
- Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Incontri con famiglie di bambini dai 6 mesi  
Incontri divulgativi per sensibilizzare le famiglie sull'importanza di educare ad un sano stile di vita e sulla prevenzione del sovrappeso in età evolutiva
- DA NOVEMBRE 2020 A NOVEMBRE 2021**  
Biogen Srl Italia
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Farmaceutica  
Produzione contenuti testuali e video pubblicati su app Cleo  
Stesura contenuti in tema Dieta e Nutrizione per persone con Sclerosi Multipla
- DA NOVEMBRE 2018 A FEBBRAIO 2019**  
Libero professionista
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Conferenze presso Unitre in collaborazione con l'associazione "Vite al Centro" con il patrocinio degli Stati Generali Sport e Benessere del Consiglio Regionale del Piemonte con tema "Un corretto stile di vita come farmaco"
- Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Conferenze divulgative  
Biologo Nutrizionista

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 13 DICEMBRE 2022**  
Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza  
Master in Scienza dell'Alimentazione e Dietetica Applicata  
Master Universitario
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 27/02/12**  
Abilitazione alla Professione di Biologo, numero Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi AA\_066089  
Abilitazione Professionale  
Biologo
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Da Gennaio 2009 a Dicembre 2011**  
Scuola di Dottorato in Scienze ed Alta Tecnologia indirizzo Scienze Bio-Chimiche, Università degli Studi di Torino  
Dottorato di Ricerca

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### PUBBLICAZIONI

### PATENTE O PATENTI

### ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

## Da 2006 a 2009

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Università degli Studi di Torino.

Indirizzo Scienze Biomolecolari.

Laurea Magistrale.

Voto 110/110 Lode

### ITALIANA

### INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

ECCELLENTI CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DI VISITE AMBULATORIALI CON PAZIENTI.

COLLABORO CON MEDICI DI BASE, SPECIALISTI E FISIOTERAPISTI IN UNA OTTICA DI INTEGRAZIONE DELLE PROFESSIONALITÀ E PONENDO AL CENTRO LA SALUTE DEL PAZIENTE.

ATTUALMENTE LAVORO IN UN GRUPPO DI RICERCA IN CUI MI INTERFACCIO E COLLABORO CON DIVERSE FIGURE PROFESSIONALI.

ORGANIZZAZIONE QUOTIDIANA DELL'AGENDA E DEL LAVORO IN MODO AUTONOMO.

UTILIZZO MICROSOFT OFFICE PER PRESENTAZIONI, SCRITTURA DI TESTI E TABELLE.

USO UNO STRUMENTO PER LA STIMA DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA (AKERN BIA 101 CON SOFTWARE BODYGRAM+). UTILIZZO SOCIAL NETWORK (FACEBOOK) A FINI PROFESSIONALI.

Bronzini M., Maglione A., Rosso R., Matta M., Masuzzo F., Rolla S., Clerico M. Feeding the gut microbiome: impact on multiple sclerosis. *Front Immunol* 2023 May 25; 14: 1176016.

Ruolo della dieta nella Sclerosi Multipla. Webinar di Approfondimento Unitelma Sapienza Università degli Studi di Roma. ISBN 979-1280503-53-4.

PATENTE B ED A

Informazioni sulle conferenze ed iniziative effettuate: <https://www.matteobronzini.com/>  
<https://www.facebook.com/NutrizionistaBronzini/>

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al REGOLAMENTO (UE) 2016/679 ("GDPR").*