

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Gaetan Claude Barrile

📍 Strada privata Alfredo Ubicini 4, 27100 PAVIA (PV)

☎ 3461558284

✉ [gaetanclaudebarrile.nutri@gmail.com](mailto:gaetanclaudebarrile.nutri@gmail.com) - [gaetanobarrile93@gmail.com](mailto:gaetanobarrile93@gmail.com)

Data di nascita 15/02/1993 | Nazionalità Italiano

POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

**Biologo Nutrizionista - Specializzando in Scienza dell'Alimentazione**  
**Dott. in Alimentazione e Nutrizione Umana - Dott. in Scienze Biologiche**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(15/05/2021 - attuale)

### Biologo Nutrizionista

Poliambulatorio "Polimedica Luigi Brizzi" (Strada privata Ubicini, 2 – Pavia, PV)

- Valutazione dello stato di nutrizione e determinazione dieta ottimale; Consulenze nutrizionali online; Anamnesi alimentare e antropometrica; Educazione alimentare; Elaborazione di schemi alimentari personalizzati per soggetti in buono stato di salute o con patologie diagnosticate dal medico chirurgo.

P.IVA 02836250189

Attività libero professionale

(26/10/2020 – attuale)

### Biologo in formazione specialistica

Istituto di Riabilitazione e di Cura Santa Margherita (Via Emilia, 12 – 27100, Pavia, PV)

- Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione (riservato ai non medici) Università degli studi di Pavia

(25/01/2020 – 24/07/2020)

### Biologo Nutrizionista – Tirocinio post-laurea

Azienda Ospedaliera Papardo (Contrada Papardo, 98158 Messina ME)

- Endocrinologia generale, Diabetologia, Obesità Disturbi della nutrizione, Andrologia, Osteoporosi, Malattie della tiroide, Ipostaturalismi, Malattie dell'ipofisi, Aterosclerosi e Metabolismo lipidico, Ovaio policistico.

- Educazione alimentare

Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia

(aprile 2018 – marzo 2019)

### Tirocinio curriculare laurea magistrale

Università degli studi di Milano – Dipartimento di Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente

- Il periodo di tirocinio presso il laboratorio "Defens" mi ha consentito di sviluppare competenze riguardo la strumentazione di laboratorio. Nel corso di questa esperienza mi sono occupato di valutazione dell'assunzione di composti bioattivi presenti nella dieta in un gruppo di popolazione anziana nell'ambito del progetto MaPLE e associazione di questa con marker di stress ossidativo e danno al DNA.

Tirocinio curriculare – laurea magistrale LM-61

(aprile 2018 – settembre 2018)

### Collaborazione studentesca UNIMI

Università degli studi di Milano

- Collaborazione studentesca con la biblioteca dell'università di Milano (Facoltà di agraria)



(aprile 2018 – settembre 2018)

**Tirocinio extracurricolare – Analisi microbiologiche sugli alimenti**

Tetralab srl, Giammoro (ME)

- Tirocinio Extracurricolare svolto presso il laboratorio di analisi sugli alimenti Tetralab srl in cui mi sono occupato di analisi microbiologiche, ricerca di microrganismi patogeni o alteranti all'interno di materie prime e prodotti trasformati, valutazione di tamponi provenienti da superfici e ambienti di lavoro a contatto con alimenti.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

(26/10/2020 - attuale)

**Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione**

Istituto di Riabilitazione e di Cura Santa Margherita (Via Emilia, 12 – 27100, Pavia, PV)

- Specializzazione in materia di scienza dell'alimentazione; attività ambulatoriale dietologica; nutrizione clinica; educazione alimentare rivolta a pazienti ricoverati per patologie endocrino-nutrizionali; analisi della composizione corporea (tramite macchinario DEXA), analisi del metabolismo basale tramite calorimetria indiretta e valutazione antropometrica; stesura di piani alimentari personalizzati per soggetti con problemi relativi al peso o per patologie endocrine (diabete, osteoporosi, dislipidemie, patologie gastrointestinali).

(01/01/2020 – 13/09/2021)

**Scuola di Nutrizione Salernitana**

21° Corso di Alimentazione e Nutrizione Umana

- Approccio nutrizionale secondo la dietetica classica; Diete chetogeniche; Ciclizzazione nutrizionale; Alimentazione dall'epoca preconcezionale all'età infantile; Digiuno intermittente; Gestione nutrizionale delle patologie più frequenti; Alimentazione e donna in condizioni fisiologiche e patologiche; Protocollo autoimmune; Reverse diet; Disturbi dell'alimentazione e riabilitazione nutrizionale; Protocollo SNS e Blackburn; Alimentazione vegetale.

(04/12/2019)

**Abilitazione alla professione di Biologo (Sezione A) – II sessione**

- Numero iscrizione AA\_085160

Università degli studi di Messina

(15/10/2016 – 27/03/2019)

**Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana (LM-61)**

Università degli studi di Milano

- Programma: Biochimica degli alimenti; Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti; Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari; Nutrizione applicata; Malattie correlate all'alimentazione; Alimentazione e promozione della salute; Valutazione dello stato nutrizionale e principi di dietetica; Psicologia dei consumi e del comportamento alimentare; Nutraceutici e farmaci per la prevenzione cardiovascolare; Alimentazione in età pediatrica.

Titolo tesi: "Valutazione del danno al DNA in un sottogruppo di soggetti anziani e ruolo protettivo della dieta"

Votazione: 107/110

(15/10/2016 – 27/03/2019)

**Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)**

Università degli studi di Messina

- Programma: Botanica generale; Botanica sistematica; Chimica inorganica; Chimica organica; Citologia e Istologia; Zoologia; Anatomia umana; Anatomia comparata; Fisiologia umana; Biochimica; Endocrinologia; Biologia molecolare; Genetica; Microbiologia generale; Igiene e Chimica degli alimenti; Metodologie Biochimiche; Fisiologia Vegetale; Ecologia.

Titolo tesi: "Controllo genetico della produzione di patulina in *Penicillium spp.*"

Votazione: 110/110 e lode