

INFORMAZIONI PERSONALI

Gaetan Claude Barrile



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



✉ gaetanclaudebarrile.nutri@gmail.com - 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)