

GIORGIA FILIBERTI**INFORMAZIONI PERSONALI**

Indirizzo: via S. Cristinetta 81, Borgomanero 28021 (NO)
Data e luogo di nascita: 23/02/1995, Borgomanero (NO)
Codice fiscale: FLBGRG95B63B019D
Nazionalità: Italiana
Stato civile: Nubile
Patente: B
Recapito telefonico: +39 329 8217287
e-mail personale: giorgiafilibertinutrizionista@gmail.com

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE****Dicembre 2020 - oggi**

Corso IBS e diete low FODMAP presso la SNS di Lugano (CH).

Settembre 2020 – Dicembre 2020

Corso di Alimentazione e Nutrizione umana presso la SNS di Lugano (CH)

Novembre 2020

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi. Albo Regione Lombardia. Numero di iscrizione: AA_86983.

Novembre 2020

Esame di Stato per l'Abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Varese.
Punteggio: 193/200

Settembre 2018 – Luglio 2020

Laurea Magistrale in Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano (UNIMI).

Tesi finale 'Monitoraggio della crescita postnatale dei nati pretermine: cambiamento di paradigma'.

Votazione: 108/110

Settembre 2014 – Febbraio 2018

Laurea Triennale in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano (UNIMI).

Tesi finale 'Tossicologia dello sviluppo: approcci sperimentali su modelli animali diversi'.

Settembre 2009 – Giugno 2014

Diploma secondario scientifico conseguito presso il Liceo Scientifico Galileo Galilei, Borgomanero.

ESPERIENZE LAVORATIVE/STAGE**Settembre 2019 – Luglio 2020**

Svolto tirocinio curriculare presso il Centro di Nutrizione, neonatologia e terapia intensiva della Clinica Mangiagalli di Milano, coordinato dalla Dr.ssa Paola Roggero, medico specializzato in Pediatria, Gastroenterologia e Nutrizione.

È stato condotto uno studio osservazionale longitudinale prospettico facente parte di un grande studio multicentrico guidato dall'Università di Oxford sul monitoraggio della crescita postnatale dei nati pretermine, attraverso rilevazioni antropometriche e di composizione corporea.

Aprile 2017 – Giugno 2017

Svolto tirocinio curriculare presso il dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano.

Sono stati condotti due studi su sostanze teratogene su modelli animali diversi, il primo incentrato sullo studio della Sindrome Alcolico Fetale, il secondo sull'effetto teratogeno di un fungicida (triadimefon) utilizzato in agricoltura.

CAPACITA' E COMPETENZE

Madrelingua: italiano

Lingue straniere:

- Inglese: livello B2 (certificazione SLAM)
- Spagnolo: base

Abilità tecniche/pratiche:

- Capacità di rilevazione della composizione corporea mediante bioimpedenziometria e pletismografia
- Capacità di rilevazione antropometrica neonatale e uso delle relative curve di crescita
- Conoscenza base del software di analisi statistica SPSS e del pacchetto Office

Competenze relazionali/professionali:

Capacità di rapportarsi con il paziente ma anche di collaborare professionalmente in ambito clinico e ambulatoriale, senso di responsabilità e di organizzazione acquisite e maturate durante le esperienze lavorative sopracitate.

Non manca mai la voglia di mettersi in gioco per acquisire nuove conoscenze e per rafforzare le competenze acquisite.

Certificati:

- 'Assessing newborn size by anthropometry' con punteggio 100/100, eLearning course (The Global Health Network)
- 'Diete chetogeniche', SNS di Lugano (CH)
- 'Alimentazione e nutrizione umana', SNS di Lugano (CH)

SPORT E HOBBY

Appassionata di sport.

- Attualmente giocatrice di golf, facente parte della squadra agonistica femminile del Golf Club Alpino di Stresa con partecipazioni a Campionati Nazionali e Internazionali
- Pratico regolarmente jogging
- Sci, nuoto ed equitazione a livello amatoriale

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.