



STEFANIA CORALLO

BIOLOGA

PANORAMICA

Dott.ssa in Biologia della Salute, competente e professionale con una buona formazione in ambito Sanitario e forte attitudine all'apprendimento continuo.

In grado sia di operare in autonomia che di collaborare proficuamente con il team quando richiesto. Ottime doti organizzative, interpersonali e di gestione del tempo, sviluppate nel corso della mia attività ma anche innate.

CAPACITA' E COMPETENZE

- Capacità comunicative e relazionali
- Autonomia operativa, contabilità e fatturazione, acquisite e sviluppate durante la quotidianità lavorativa
- Capacità organizzative, di pianificazione e al lavoro di squadra
- Capacità di adattamento e flessibilità
- Pensiero analitico e capacità di problem solving

CONTATTI

Email: corallostefania@gmail.com

tel: **+39 331 881 0572**



ESPERIENZE PROFESSIONALI

BIOLOGA NUTRIZIONISTA

Dal 2016 ad oggi

- Libero professionista specializzata in Nutrizione Immunologie Geno Funzionale

CONSULENTE NUTRIZIONALE

GRUPPO FEMA | 09/2019 - 06/ 2021

- Svolgimento di giornate di consulenza nutrizionale ed elaborazione di piani nutrizionali presso farmacie.
- Operatività in diverse sedi sul territorio regionale
- Collaborazione con i colleghi nell'esecuzione delle attività assegnate.
- Partecipazione a seminari, incontri informativi e formativi sul tema dell'alimentazione.

TECNICO CONTROLLO QUALITA' ALIMENTARE

CABER S.R.L- GRANAROLO 03/2016- 04/ 2016

Stage aziendale

- Controllo e Monitoraggio **HACCP**
- Analisi di controllo qualità dei prodotti eseguita presso il laboratorio dell'**Università di Cesena**, nello specifico: titolazione Iodio nel sale, analisi spettrofotometrica dello zafferano
- Aggiornamento ed elaborazione di Schede Tecniche dei prodotti alimentari

Tutor aziendale: Dott. Matteo Bonoli,

Responsabile Qualità.

COLLABORATRICE PROGETTI MINISTERIALI PER LE SCUOLE

La Fabbrica SPA, Communication, Education & Marketing, Milano - 02/2015 - 06/2015

Il progetto "Benessere a Colori" è stato avviato dal *Ministero delle Politiche Agricole, Ambientali e Forestali*,

Ho praticato docenze presso diversi plessi scolastici della regione Emilia-Romagna. In particolare mi sono occupata della formazione scientifica sull'alimentazione, mediante lo svolgimento di attività didattiche interattive.



FORMAZIONE E ISTRUZIONE

TECNICO CONTROLLO QUALITA' ALIMENTARE

Sida Group S.R.L - Bologna 05/2016

- Corso di formazione sistema **HACCP** e controllo qualità degli alimenti con rilascio della Certificazione a seguito del superamento di una prova scritta e orale

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE

Università degli Studi di Parma 01/2016

- Iscrizione all'Albo dei Biologi, nr. AA075693

MASTER CONSULENTE ALIMENTARE

Nutrifor -Bologna 07/2015

Argomenti trattati

- Orientamento nutrizionale nelle patologie di origine metabolica
- Alimentazione delle diverse fasce di età e sviluppo
- Alimentazione nei disturbi del comportamento alimentare.

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELLA SALUTE

Università Alma Mater Studiorum -Bologna 10/2014

Titolo della tesi: *Controllo cardiovascolare e respiratorio durante il sonno in topi con deficienza congenita di istamina*

Tirocinio curricolare: Novembre 2012 - Gennaio 2014 presso il laboratorio PRISM del Dip. di Scienze Biomediche Neuromotorie di Bologna.

Tecniche acquisite:

- Estrazione di DNA, PCR, elettroforesi su gel, presso il laboratorio CRBA del *Policlinico Sant'Orsola-Malpighi*
- Analisi citologica al microscopio ottico; lettura analitica dei segnali fisiologici: elettroencefalogramma, elettromiogramma, pressione arteriosa.
- Autonomia di lavoro e buona capacità di organizzazione interna del laboratorio, in particolare della gestione di colonie murine e competenze necessarie a fornire assistenza ad interventi microchirurgici.
- Buona capacità di leggere e interpretare letteratura scientifica specialistica in lingua inglese, stesura di protocolli, archiviazione e documentazione dei risultati sperimentali.

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Università Alma Mater Studiorum -Bologna 12/2012

Titolo della tesi: *Analisi di profili infiammatori collegati allo sviluppo di microbolle in subacquei che effettuano immersioni tecniche con autorespiratore.*

Tirocinio curricolare: Maggio 2011 - Novembre 2011 svolto presso l'ex Dip. BES dell'Università di Bologna.

Tecniche acquisite:

- analisi e dosaggio serico di citochine, chemochine, fattori di crescita mediante la **tecnologia Luminex, BioPlex**
- estrazione e dosaggio proteico, elettroforesi su gel d'agarosio ed elettroforesi bidimensionale.

DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA

Liceo Classico Umberto I - Ragusa