



ACCADEMIA ITALIANA DI FITOTERAPIA CORSO TRIENNALE DI FITOTERAPIA APPLICATA E METODOLOGIE CORRELATE

Brescia A. A. 2024-25

L'Accademia Italiana di Fitoterapia associazione culturale organizza il Corso Triennale di Fitoterapia Applicata e Metodologie Correlate per l'A. A. 2024-25. Il Corso si svolgerà a Brescia.

Scopo del Corso è la **formazione di medici fitoterapeuti da inserire nei Registri specifici degli Ordini dei Medici.**

Le lezioni si svolgeranno presso Novalis Open School, in via S. Antonio, 16 - 25133 Brescia.

Durata triennale: 400 ore di didattica in tre anni. Più 100 ore di pratica clinica (in gruppi di tirocinio e in aula), più 100 ore di studio individuale documentato.

Orario delle lezioni: 9 seminari per anno (sabato e domenica 9.00 - 13.00 /14.30 - 18.30), più una escursione naturalistica e una giornata di Convegno Nazionale di Fitoterapia.

Nel 2024: inizio sabato 28 settembre.

Direttore del Corso: dr. Rugro Grazioli, medico Master in Fitoterapia applicata.

Docenti titolari: dr. Donato Virgilio, dr. Cristian Testa, dr.ssa Maria-lucia Semizzi, dr. Dario Ayala, dr. Alessandro Formenti.

Collaboratori: dr.ssa Simone Grazioli Schagerl, dr. Sergio Stinco, dr. Tarcisio Prandelli, dr. Erus Sangiorgi, dr. Marco Biagi, dr. Raffaele Pezzani, dr. Alessandro Massarotto, dr. Giovanni Damiata, dr. Marco Lo Russo.

Opiti: dr.ssa Stefania Piloni, dr. Ivano Ferri; dr. Fabrizio Alebardi, dr. Samuele Capelli.

Accreditamento ECM: essendo un corso accreditato, i partecipanti che hanno frequentato l'80% delle lezioni sono esonerati dall'obbligo dei crediti ECM per il triennio

Attestato: viene fornito il DIPLOMA di Fitoterapeuta al completamento del triennio ai medici in regola con la frequenza e gli esami. Tale documento (valido per tutto il territorio nazionale) permetterà l'iscrizione al Registro dei Fitoterapeuti dell'Ordine della provincia di appartenenza. Per altre lauree si fornirà l'Attestato di Frequenza per coloro che hanno superato le prove intermedie e hanno una frequenza minima dell'80% delle lezioni.

Per ogni informazione visitare il sito web www.accademiafito.it ; email: scuola@accademiafito.it - cell. 3889211942 - tel. 030.2425575.

WEBINAR SISTE - LE NUOVE SFIDE DELL'INTEGRATORE ALIMENTARE VERSO UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE

On line, 14 novembre 2024

Il webinar organizzato da SISTE, che si svolgerà il giorno 14 novembre 2024 dalle ore 10 alle ore 13, offrirà una panoramica completa delle metodologie scientifiche applicate alla valutazione della sostenibilità degli ingredienti naturali e degli integratori alimentari. Verranno presentati casi studio e analisi comparative per illustrare **l'importanza di un approccio olistico, che tenga conto dell'intero ciclo di vita del prodotto.** Saranno affrontati temi quali la scelta degli ingredienti, i processi estrattivi e produttivi, la progettazione del prodotto e la comunicazione ambientale. Il corso è rivolto a tutti coloro che desiderano approfondire le tematiche della produzione sostenibile.

Programma

- 10.00 Il futuro degli integratori alimentari tra sicurezza, salute e sostenibilità. Prof. Stefano Dall'Acqua
- 10.30 L'ecodesign come chiave per il futuro sostenibile degli integratori. Prof.ssa Alessandra Semenzato
- 11.15 Pausa/domande
- 11.30 L'analisi del ciclo di vita (LCA) per la competitività d'im-

presa nel mondo dell'integratore. Dr. Alessandro Marson

- 12.30 Conclusioni e domande
- 13.00 Chiusura webinar

Prof. Stefano Dall'Acqua: Professore associato presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova e Food Supplements scientific supervisor presso Unired, spin-off dell'Università di Padova che si occupa di ricerca e consulenza in ambito nutraceutico e cosmetico.

Dr. Alessandro Marson: Post doc presso l'Università degli Studi di Padova, esperto LCA e co-fondatore di Bluegreen piattaforma per il calcolo della carbon footprint per le grandi imprese e gli enti pubblici.

Prof.ssa Alessandra Semenzato: Docente di Chimica dei prodotti cosmetici presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova e Direttore Scientifico presso Unired, spin-off dell'Università di Padova.

Website: <https://www.siste.eu>