

Informazioni

SEDE

AC Hotel Bologna
Via Sebastiano Serlio, 28 - 40128 Bologna BO

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione entro il 30 Luglio € 180 + IVA

Quota di iscrizione dopo il 30 Luglio € 250 +IVA

Quota di iscrizione entro il 30 Luglio studenti, soci Agifar e soci Enpab € 160 + IVA

Quota di iscrizione dopo il 30 Luglio studenti, soci Agifar e soci Enpab € 230 + IVA

L'iscrizione comprende:

kit congressuale, partecipazione ai lavori, attestato di frequenza, attestato ECM (agli aventi diritto), coffee break, light lunch.

Il corso è accreditato per 16 crediti ECM

Il corso sarà accreditato per le seguenti figure professionali/discipline: Farmacista - Medico Chirurgo - Biologo -Dietista - Infermiere - Veterinario

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinata.

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti. La Segreteria Organizzativa confermerà a ciascun partecipante l'avvenuta accettazione della scheda.

La scheda d'iscrizione con i dettagli è disponibile all'indirizzo www.eventielleci.it

Con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa



www.eventielleci.it
letizia.casiello@eventielleci.it
Cell. 329 7596906

Con il patrocinio di



Corso di Alta Formazione in Fitoterapia e Nutraceutica Anno 2023



1 - 22 OTTOBRE 2023

BOLOGNA

Programma

1 OTTOBRE 2023

- 09.00** Nutraceutica e fitoterapia nel trattamento dell'alopecia androgenetica maschile e femminile
Giuseppe Palmiotto
- 10.40** Coffee break
- 11.00** Piante ad azione centrale nel trattamento dei disturbi dell'umore: ansiolitici, antidepressivi, adattogeni. Meccanismi d'azione ed efficacia clinica
Marco Biagi
- 12.45** Light lunch
- 13.45** Micoterapia per la modulazione del sistema immunitario
Stefania Cazzavillan
- 15.15** Prodotti fitoterapici utili nel trattamento del dolore articolare
Luigi Milella
- 17.00** Coffee break
- 17.20** Il ruolo del microbiota nella salute umana e nelle diverse aree della medicina
Marco Pignatti
- 19.00** Fine dei lavori

22 OTTOBRE 2023

- 09.00** Nutraceutici per il controllo delle patologie gastroenteriche: approccio integrato nel trattamento di IBS e IBD
Danilo Carloni
- 11.00** Coffee break
- 11.20** Gemmoterapia. I fondamenti della moderna meristemoterapia
Marcello Nicoletti
- 13.20** Light lunch
- 14.20** La Fitoterapia nell'approccio integrato al paziente oncologico: caveat e potenzialità
Luca Imperatori
- 16.20** Coffee break
- 16.40** Infezioni respiratorie acute del bambino, il ruolo delle piante medicinali.
Domenico Careddu
- 18.40** Fine dei lavori e verifica del test ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Palmiotto

DOCENTI

Marco Biagi

*Docente Università degli Studi di Siena
Segretario Generale della Società Italiana di Fitoterapia*

Domenico Careddu

*Medico specialista in pediatria
Specialista in Idrologia medica*

Danilo Carloni

Docente Master Fitoterapia Università degli Studi di Siena

Stefania Cazzavillan

*Biologa, Spec. Genetica, Prof. a contratto Università di Pavia e di Milano.
Comitato scientifico Integrative Medicine Research Group (IMRG)*

Luca Imperatori

*Medico-chirurgo - Specialista in Oncologia Medica
Esperto in Fitoterapia, Omeopatia, Omotossicologia e Medicina Integrata
Perfezionamento in Nutrizione Umana: aspetti teorico-pratici*

Luigi Milella

*Docente Università degli Studi della Basilicata,
Direttore Laboratorio di Fisiologia e Biologia Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze*

Marcello Nicoletti

Docente di Biologia Farmaceutica Università degli Studi La Sapienza di Roma

Giuseppe Palmiotto

Docente Master in Fitoterapia Università degli Studi di Siena e Master in Scienza e Comunicazione dei prodotti cosmetici e dermatologici Università degli Studi di Chieti

Marco Pignatti

Medico dermatologo, esperto in dermobiologia