

CNR - Istituto per i Sistemi Biologici

Le Piante Medicinali, dalla tradizione a fitoterapia e nutraceutica

18-19 novembre
dalle 9:30 alle 13:00

Comitato scientifico:
Giulia Cappelli
Giovanna Mancini
Francesca Mariani

18 NOVEMBRE 2020

10.00 *Fitoterapia e PAM : 18 NOVEMBRE 2020*

Francesco Loreto CNR - Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari

10.15 *Il Giardino Fitoalimurgico*

Maria Clara Zuin CNR - Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri

10.45 *Botanicals: le piante officinali nella formulazione degli integratori alimentari*

Maria Laura Colombo Università Torino

11.15 *Le sostanze naturali da un utilizzo empirico ed alternativo nelle scienze riduzionistiche a quello di protagoniste nella teoria dei sistemi*

Valentino Mercati ABOCA

11.45 *PAM, dalla ricerca alle produzioni erboristiche*

Marco Sarandrea M. Sarandrea & Fratelli srl

12.15 *Oli essenziali: attualità e potenziale impiego per il controllo delle infezioni microbiche*

Francesca Mondello Società Italiana per la Ricerca sugli Oli Essenziali

12.45 *L'estratto standardizzato di curcumina C3 Complex mostra attività antitumorale*

Stefania Crispi CNR - Istituto di Bioscienze e Biorisorse

19 NOVEMBRE 2020

10.00 *L'impiego delle piante nella medicina popolare italiana tra ottocento e novecento*

Giuseppe Tagarelli CNR - Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo

10.30 *Caratterizzazione nutraceutica di una pianta dell'etnobotanica peruviana*

Laura De Gara Università Campus Bio-Medico

11.00 *Sfide ed opportunita' della ricerca fitoterapica*

Francesco Visioli Università Padova

11.30 *I metodi computazionali al servizio della nutraceutica*

Roberta Rocca Università Catanzaro

12.00 *La produzione di piante officinali in Italia: tipologia di imprese e accesso al mercato*

Andrea Primavera Federazione Italiana Produttori Piante Officinali - FIPPO

12.30 *L'Orto dei veleni*

Annarita Fortini, Annalisa Mantovani Ferrara

Il workshop si svolgerà in modalità telematica.

Chi fosse interessato a partecipare potrà scrivere a giulia.cappelli@cnr.it per ricevere il link di connessione.

PIPER INDICUM

ELAPHOSCOR OPHDOSC

RAPHANUS RUSTICANUS

ORIGANUM VULGARE

THYMUM

FORRUM SECTILE

CAPPARIS ACUMINATO FOLIO

PIPERIS INDICI VARIETAS

PIPER INDICUM

ELAPHOSCOR OPHDOSC

PIPERIS MAJOR