

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

**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, Net4Science

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

**Andrea Primavera, Valentina Fuoco** Federazione Italiana Produttori Piante Officinali - FIPPO

12.30 *L'Orto dei veleni*

**Anna Rita Fortini, Annalisa Mantovani** Ferrara

*Il workshop si svolgerà in modalità telematica.*

*Chi fosse interessato a partecipare potrà scrivere a [giulia.cappelli@cnr.it](mailto: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