









## 1° Congresso intersocietà sui prodotti vegetali per la salute: Il ruolo delle piante medicinali nella medicina moderna





Dipartimento di Scienze del Farmaco Padova, 15-17 Giugno 2023





# 1° Congresso intersocietà sui prodotti vegetali per la salute: Il ruolo delle piante medicinali nella medicina moderna

Negli ultimi anni si è assistito ad un incremento nell'utilizzo di prodotti vegetali, particolarmente nei Paesi industrializzati, tra le classi socio-economiche più elevate e negli anziani sofferenti di patologie croniche multiple. Di fronte a questo crescente interesse, è necessario rivedere il ruolo delle piante medicinali tenendo conto di tutta la filiera, partendo dal riconoscimento botanico farmaceutico e farmacognostico, per arrivare all'utilizzo in terapia. Ruoli importanti in questo percorso appartengono agli studi e alle ricerche in ambito botanico farmaceutico, fitochimico e farmacologico.

Il Convegno "1º Congresso intersocietà sui prodotti vegetali per la salute: Il ruolo delle piante medicinali nella medicina moderna" ha come obiettivo quello di riunire e favorire una discussione tra i Soci interessati per una ricerca condivisa, finalizzata ed affidabile. Il Convegno è organizzato dalla Società Italiana di Farmacognosia, dalla Società Italiana di Fitoterapia e dal Gruppo Piante Officinali della Società Botanica italiana e si terrà nei giorni 15-17 giugno 2023 presso Il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova in collaborazione con la Fondazione per la ricerca Biomedica Avanzata (VIMM).

I temi principali del Convegno, che si articolerà in comunicazioni orali, poster e tavole rotonde, riguardano gli aspetti botanico farmaceutici, fitochimici, le proprietà farmacologiche (inclusi impieghi terapeutici ed effetti collaterali), la fitoterapia, la fitocosmesi e la nutraceutica. Inoltre, la presenza di numerose aziende del settore favorirà il confronto e la comprensione condivisa delle necessità delle realtà produttive e di commercializzazione.

La quota d'iscrizione è di 150,00 Euro e, per gli strutturati, prevede il pranzo del 16 giugno e le cene del 15 e 16 giugno.

Per i non strutturati che presenteranno lavori scientifici (comunicazione orale o poster) è prevista una quota d'iscrizione di 50 Euro che comprende il pernottamento per il 15 e 16 giugno, il pranzo del 16 giugno e le cene del 15 e 16 giugno

## 1° Congresso intersocietà sui prodotti vegetali per la salute: Il ruolo delle piante medicinali nella medicina moderna

#### Comitato organizzatore

Marco Biagi (SIFIT)
Raffaele Capasso (SIPHAR)
Nunziatina De Tommasi (SIF)
Monica Montopoli (SIFIT)
Luisa Pistelli (SIF)
Giancarlo Statti (SBI-GPO)
Gianni Sacchetti (SBI-GPO)
Annabella Vitalone (SIPHAR)

#### Comitato scientifico

Francesca Borrelli (UNINA)
Gioacchino Calapai (UNIME)
Vincenzo Calderone (UNIPI)
Filomena Conforti (UNICAL)
Carmela Fimognari (UNIBO)
Luigi Milella (UNIBAS)
Giorgio A.M. Pintore (UNISS)
Federica Pollastro (UNIUPO)

#### Comitato organizzatore locale e Segreteria Scientifica

Donatella Cicia

Veronica Cocetta

Paola De Cicco

Isabella Giacomini

Mattia Tinazzi

E-mail: congressointersoc.segreteria@gmail.com









### 1° Congresso intersocietà sui prodotti vegetali per la salute: Il ruolo delle piante medicinali nella medicina moderna

### Programma preliminare Giovedi 15 Giugno 2023

13.00 - 14.30 Registrazione dei Partecipanti

14.30 - 14.45 Apertura del Convegno

14.45 - 15.15 Lettura magistrale

15.15 - 17.00 Comunicazioni orali

17.00 - 17.30 Coffe break

17.30 - 19.00 Comunicazioni orali

20.30 Cena

#### Venerdi 16 giugno 2023

9.00 - 10.30 Comunicazioni orali

10.30 - 11.30 Coffe break e sessione poster

11.30 - 12.00 Lettura magistrale

12.00 - 13.00 Comunicazioni orali

13.00 - 14.30 Light lunch

14.30 - 16.30 Comunicazioni orali

16.30 - 17.00 Coffe break

17.00 -18.30 Tavola rotonda Editors in Chief

20.30 Cena

### Sabato 17 Giugno 2023

9.00 -10.15 Comunicazioni orali

10.15-11.15 Coffe break e sessione poster

11.15 -13.00 Comunicazioni orali

13.00 Premiazione e Chiusura dei Lavori







