

Comitato di indirizzo

ALI' Alessandro

Titolare Evoscience srl - Venezia

BENELLI Demetrio

Direttore Erboristeria Domani - Milano

BICCHI Carlo

Membro EFSA per i Botanicals Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche

CHIALVA Franco

Esperto filiera produttiva piante officinali Pancalieri - Torino

COLOMBO Maria Laura

Tavolo Tecnico del settore piante officinali. Ministero dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare Masaf - Roma

IGUERA Renato

Purchasing Manager Indena Spa - Milano - Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche

MIAGLIA Sergio

Dirigente medico S.I.A.N. – ASL CN1 Savigliano CN - Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche

SARTORIS Annalisa

Agronoma ed Erborista - Alba CN

TOMASSO Renato

Consulente Chimico Industriale - Docente a contratto CdL Chimica e Tecniche Erboristiche

TROVATO Marinella

Presidente SISTE – Milano

Segreteria organizzativa

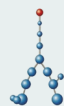
Sig.ra Sabina Fornetti e Sig.ra Silvia Barreri
Via Garibaldi 6—12038 Savigliano CN

Tel. 0116708339 - 6708341

e-mail: segreteria.tecniche-erboristiche@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



**Dipartimento di
Scienza e Tecnologia
del Farmaco**



Comune di
Savigliano



Con il patrocinio :
Società Botanica Italiana onlus

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI TORINO**

**Dipartimento di Scienza e
Tecnologia del Farmaco**

**CORSO DI LAUREA
IN TECNICHE ERBORISTICHE**



CICLO DI INCONTRI
**L'intelligenza delle piante e
la multidisciplinarietà delle
scienze erboristiche**

Tavola Rotonda 2023

***Cambiamento climatico e biodiversità,
piante selvatiche,
oli essenziali***

INGRESSO su PRENOTAZIONE fino ad esaurimento posti tramite mail a:
segreteria.tecniche-erboristiche@unito.it

22 Maggio 2023

Senza le piante la vita sulla terra non sarebbe possibile: dalle piante origina l'ossigeno che respiriamo, l'energia chimica prodotta come alimento o mangime e le sostanze utili per la salute ed il benessere umano e degli animali. Le piante svolgono un ruolo fondamentale per la conservazione dell'ambiente, per la salute del pianeta e la produzione sostenibile di alimenti ed anche per l'orticoltura, la silvicoltura, nel fornire fibre tessili, carta, legno ed energia.

Ogni pianta è in realtà un piccolo, ma efficientissimo laboratorio chimico in grado di sintetizzare un numero incredibile di molecole, utili alla pianta stessa, ma funzionali ad un illimitato numero di possibili applicazioni.

Le piante rappresentano un patrimonio immenso di biodiversità, in questi tempi messo a serio rischio proprio dall'opera dell'uomo. I drammatici cambiamenti climatici di cui siamo testimoni impattano pesantemente sulla biodiversità, minando la naturale «intelligenza» delle piante grazie alla quale sono stati in grado, nelle diverse ere geologiche, di adattarsi e proteggersi anche negli ambienti ed ai climi più estremi.

Taluni derivati vegetali, più di altri, sono l'essenza vitale delle piante, e sono gli oli essenziali. Costituiti dai componenti più pregiati e attivi, gli oli essenziali esprimono con il massimo della potenza la funzionalità della pianta stessa e sono una risorsa dalle infinite possibilità ancora in gran parte da scoprire.

Il ciclo di incontri sul tema «**L'intelligenza delle piante e la multidisciplinarietà delle scienze erboristiche**» intende affrontare i molteplici aspetti del variegato ed incredibile mondo delle piante, analizzandone usi, storia, tradizioni, trasformazioni, applicazioni, sicurezza e rischi ed aspetti tecnici e regolamentari.

L'incontro 2023 si occuperà di ***Cambiamento climatico e biodiversità, raccolta spontanea e oli essenziali.***



TAVOLA ROTONDA 2023
Cambiamento climatico e biodiversità,
piante selvatiche, oli essenziali
Formazione e aggiornamenti dal mondo
delle piante officinali

9.30-10.00 Apertura e premiazione borse di studio

Saluto delle Autorità dell'Università di Torino e Conferimento Borse di Studio della Fondazione Cassa di Risparmio di Savigliano

10.00-10.30 «Genepì e cambiamenti climatici» - (Sig. Paolo Rovera)

10.30-11.00 «La raccolta delle piante officinali spontanee in Europa e nel resto del mondo» - (Dott. Renato Iguera)

11.00-11.30 «Tutti parlano di oli essenziali ma...! Qualche considerazione generale sulla loro natura - Parte 1» - (Prof. Carlo Bicchi)

11.30-12.00 «Tutti parlano di oli essenziali ma...! Qualche considerazione sulla regolamentazione - Parte 2» - (Dott.ssa Marinella Trovato)

12.00-12.30 Considerazioni finali e conclusioni - (Dott. Demetrio Benelli - Prof.ssa Maria Laura Colombo)

Relatrici e Relatori

Prof. BICCHI Carlo

Membro EFSA per i Botanicals

Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche

Dott. IGUERA Renato

Purchasing Manager Indena Spa - Milano

Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche

Sig. ROVERA Paolo

Associazione per la Tutela e la Valorizzazione del Genepì - Dronero Cuneo

Dott.ssa TROVATO Marinella

Presidente SISTE - Milano

Moderatori

BENELLI Demetrio

Direttore Erboristeria Domani - Milano

COLOMBO Maria Laura

Tavolo Tecnico del settore piante officinali. Ministero dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare Masaf - Roma

Segreteria Scientifica

Prof.ssa Rubiolo Patrizia

Direttrice del DSTF e Docente del CdL Tecniche Erboristiche - Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Colombo Maria Laura

Tavolo Tecnico del settore piante officinali. Ministero dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare Masaf Roma

Prof.ssa Arpicco Silvia

Presidentessa e Docente del CdL Tecniche Erboristiche - Università degli Studi di Torino

