

COMITATO DI INDIRIZZO:

ALI' Alessandro

Business Development Manager
Pharma/Health Care
E. Giotti spa, McCormick group, - Firenze

BENELLI Demetrio

Direttore Erboristeria Domani - Milano

BICCHI Carlo

Membro EFSA per i Botanicals
Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche
Università degli Studi di Torino

CHIALVA Franco

Esperto filiera produttiva piante officinali
Pancalieri - Torino

COLOMBO Maria Laura

Componente Sez. Dietetica e Nutrizione (SDN)
Comitato Tecnico per la Nutrizione e la Sanità
Animale - Ministero della Salute - Roma

IGUERA Renato

Purchasing Manager
Indena Spa - Milano
Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche
Università degli Studi di Torino

MIAGLIA Sergio

Dirigente medico S.I.A.N. - ASL CN1
Savigliano CN
Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche
Università degli Studi di Torino

SARTORIS Annalisa

Agronoma ed Erborista - Alba - Cuneo

TOMASSO Renato

Consulente Chimico Industriale
Docente a contratto CdL Chimica
Università degli Studi di Torino

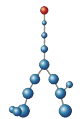
TROVATO Marinella

Presidente SISTE - Milano

DOCENTI del Corso di Laurea in Tecniche
Erboristiche



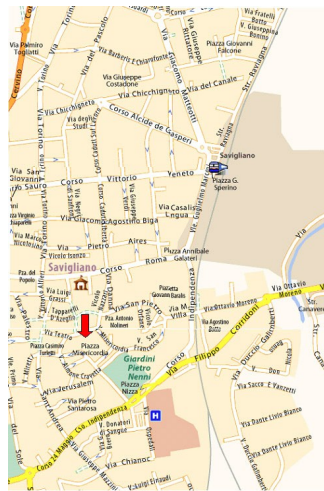
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TORINO



Dipartimento di Scienza e
Tecnologia del Farmaco



Comune di
Savigliano



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Sabina Fornetti e Sig.ra Silvia Barreri

Via Garibaldi n. 6 - 12038 Savigliano CN

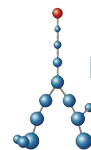
Tel.: 011 670 8339 - 011 670 8341

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO



CORSO DI LAUREA IN TECNICHE ERBORISTICHE

TAVOLA ROTONDA

**La tutela della biodiversità nella raccolta della flora spontanea:
ricadute nella filiera delle piante officinali**

20 MAGGIO 2019



ore 9.30 - Sede Universitaria

ex-convento Santa Monica

Via Garibaldi 6 - 12038 Savigliano CN

AULA 121 1° piano

Questo evento rientra nel circuito manifestazioni:

Le immagini sono tratte da web per scopi non commerciali



INGRESSO LIBERO fino ad esaurimento posti - **PRENOTAZIONE** tramite mail a:

segreteria.tecniche-erboristiche@unito.it

Parliamo di...

L'Italia è il paese con il più alto tasso di biodiversità di flora e fauna in Europa: sono oltre 5.800 le specie vegetali, il 50% di quelle europee, presenti su una superficie pari ad un trentesimo di quella europea. Le specie vegetali endemiche nel nostro paese rappresentano il 15% della flora escludendo le specie endemiche alpine distribuite anche fuori dai nostri confini. (Fonte Ministero Ambiente)

L'Italia è un grande habitat naturale di specie spontanee, endemiche e non, adatto anche, grazie allo sviluppo geografico della penisola, alla morfologia del suo territorio ed al clima, alla coltivazione di un gran numero di specie vegetali anche di quelle non tipiche della flora mediterranea. Si tratta di un patrimonio cospicuo, un bene prezioso per il paese, che deve essere non solo protetto, ma laddove possibile incrementato e promosso attraverso misure, oltre quelle esistenti, che tengano conto delle esigenze economiche, culturali e sociali dei singoli territori. L'Italia è un potenziale immenso vivaio di specie vegetali per il quale negli ultimi anni si è rinnovato l'interesse. Interesse che è strettamente legato anche al ritorno importante all'uso di sostanze naturali, derivate dalle piante cosiddette officinali, così come ridefinite dal Dlgs 21 maggio 2018 n.75 concernente "Testo Unico in materia di coltivazione, raccolta e prima trasformazione delle piante officinali", e che riguarda ormai tutti i settori produttivi, dall'alimentazione al benessere dell'uomo e dell'animale, dalla cura della casa alla produzione di manufatti.

Di biodiversità di specie vegetali officinali in Italia e nel mondo, delle misure esistenti e di quelle in divenire volte a proteggere, mantenere e sviluppare questa risorsa, dell'accesso a queste risorse genetiche attraverso quanto previsto dal Protocollo di Nagoya, ecco di cosa si parlerà in questa Tavola Rotonda.

RELATORI

Dott. Bombardelli Valerio

Servizio Legale e Contratti
Indena spa Milano

Dott. Iguera Renato

Purchasing Manager
Indena Spa - Milano

Dott. Latino Gianfranco

Regione Piemonte
Settore Produzioni Agrarie e Zootecniche
Torino

Dott. Manzo Alberto

Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo

Dipartimento delle politiche competitive della qualità agroalimentare ippiche e della pesca

Direzione Generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica
Ufficio PQAI II – Sviluppo imprese e cooperazione - Roma

Prof. Raimondo Francesco Maria

PLANTA Centro di ricerca e documentazione - Palermo

La tutela della biodiversità nella raccolta della flora spontanea: ricadute nella filiera delle piante officinali



MODERATORI

Prof.ssa Colombo Maria Laura

Sezione dietetica e nutrizione (SDN) -
Comitato Tecnico per la Nutrizione e la Sanità
Animale - Roma

Dott.ssa Trovato Marinella

Presidente SISTE - Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Rubiolo Patrizia

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

Prof.ssa Colombo Maria Laura

Componente Sez. Dietetica e Nutrizione (SDN)
Comitato Tecnico per la Nutrizione e la Sanità
Animale - Ministero della Salute - Roma

Prof.ssa Arpicco Silvia

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

PROGRAMMA:

Ore 9.30

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

Moderano:

Prof.ssa Colombo e Dott.ssa Trovato

Ore 10.00 - prof. Raimondo: Le piante della flora italiana, risorsa polivalente del nostro Paese

Ore 10.30 - dott. Latino: La raccolta delle piante officinali spontanee in Piemonte: vincoli, opportunità e prospettive

Ore 11.00 - dott. Iguera: Biomassa del genere Taxus: una sostenibile fonte di tassani

Ore 11.30 - dott. Bombardelli: Il protocollo di Nagoya: recepimento europeo

Ore 12.00 - dott. Manzo: Il Testo Unico in materia di coltivazione, raccolta e prima trasformazione delle piante officinali ed i decreti applicativi previsti nell'articolato: lo stato dell'arte

Ore 12.30 - Conclusioni finali

