

## 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

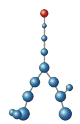
### TROVATO Marinella

Presidente SISTE - Milano

**DOCENTI** del Corso di Laurea in Tecniche  
Erboristiche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TORINO

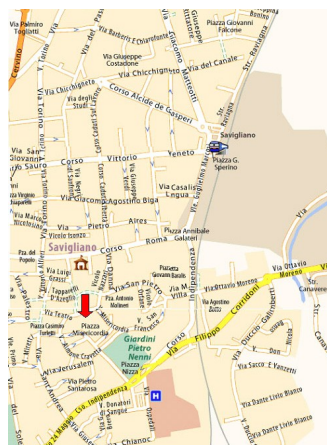


Dipartimento di Scienza e  
Tecnologia del Farmaco



Comune di  
Savigliano

Con il patrocinio:



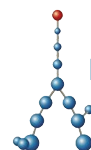
### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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](mailto: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 I° 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](mailto: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**

