

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

CHIALVA Franco

Esperto filiera produttiva piante officinali Pancalieri - Torino

COLOMBO Maria Laura

Comitato Tecnico per la Nutrizione e Sanità Animale. Sez. Dietetica e Nutrizione. Ministero della Salute - 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

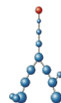
Via Garibaldi 6—12038 Savigliano CN

Tel. 0116708339 - 6708341

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TORINO



Dipartimento di
Scienza e Tecnologia
del Farmaco



Comune di
Savigliano



Con il patrocinio :



SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA

ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA FONDATA NEL 1888

I - 50121 FIRENZE - Via Giorgio La Pira 4 - Telefono e fax (+39 55) 278739

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE
ERBORISTICHE

Tavola Rotonda

16 MAGGIO 2022



Diventare erborista: un'impresa!

Dall'impiego nel punto vendita o in azienda a un progetto imprenditoriale proprio: sfide e opportunità per il futuro del tecnico erborista

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

Il difficile attraversamento dell'epoca della pandemia, non ancora concluso per diversi aspetti, non ha visto una contrazione del mercato delle piante officinali e dei loro derivati; al contrario, il pubblico ha aumentato le aspettative di naturalità per tutte le categorie di prodotti di consumo e stili di vita. Inoltre, la sostenibilità ambientale è vista come una delle leve principali delle politiche di ripresa economica.

Siamo quindi in un momento favorevole per una figura professionale come quella del tecnico erborista, le cui competenze sono tutte rivolte alla valorizzazione di prodotti *plant-based* nei diversi campi di impiego.

Gli sbocchi dopo la laurea sono molteplici. Quello più diffuso resta il lavoro dell'erborista in erboristeria, a contatto con il pubblico.

La nuova normativa sulla coltivazione e prima trasformazione delle piante officinali, in fase di attuazione proprio in queste settimane, rende sempre più concreta l'attività agricola e lo sviluppo della filiera primaria. Ma non sono poche le imprese di trasformazione e commercializzazione che potrebbero avvalersi della preparazione tecnica del laureato in tecniche erboristiche, se ne avessero maggiore conoscenza: per questo la pratica dei tirocini è di grande utilità sia per lo studente che per l'impresa che lo accoglie, e che ne può valutare l'attitudine a vari ruoli. L'aspirazione forse più elevata di chi completa il suo corso di studi in un settore così multidisciplinare potrebbe essere quella di realizzare un proprio progetto imprenditoriale, anche grazie alle occasioni aperte dalla green economy, all'imprenditoria giovanile. Le nuove dinamiche di mercato legate alle filiere corte, al networking nato con la rete e alla diffusione di nuove forme di marketing online offrono modelli da conoscere.

Nella tavola rotonda di quest'anno, la diciannovesima, che torna anche in presenza, ascolteremo esperienze di questi diversi approcci al mercato, da cui cogliere idee e spunti su cui potremo confrontarci con i diretti protagonisti.

Moderatori

Dr. Renato Iguera - Purchasing Manager Indena Spa - Milano - Docente a contratto CdL Tecniche Erboristiche

Dr. Gianfranco Latino – Regione Piemonte – Settore Produzioni Agrarie e Zootecniche

9.30-10.00 Apertura e premiazione borse di studio

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

10.00-10.25 - Dr. Alberto Manzo

“La scelta delle piante da coltivare ed i criteri nazionali per la raccolta spontanea nel decreto interministeriale di prossima pubblicazione: quali ricadute sulla professione dell'erborista”

10.25-10.50- Dr. Enrico Dall'Olio

“Agribioenergia 2005-2022: come nasce e si sviluppa un'azienda produttiva di piante officinali”

10.50-11.15 - Dr.ssa Chiara Scarzella

“Tradizione, territorio, marketing 4.0: la cosmesi naturale a Sale San Giovanni”

11.15-11.40 - Dr.ssa Fabrizia Palmero

“L'esperienza in azienda: le mansioni del Tecnico Erborista”

11.40-12.05 - Dr.ssa Paola Tosco

“Opportunità e criticità nell'aprire un punto vendita durante la pandemia”

12.05-12.30 - Dr.ssa Melissa Olivero

“La mia cucina selvatica: dalla raccolta alla trasformazione delle piante”

12.30-13.00 – Dr. Benelli e Prof.ssa Colombo

Considerazioni finali e Conclusioni

Relatrici e Relatori

Dr. Alberto Manzo - Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

Dr. Enrico Dall'Olio – Agribioenergia – Medicina (BO)

Dr.ssa Chiara Scarzella – Nuagemma - Sale San Giovanni (CN)

Dr.ssa Fabrizia Palmero – Alpiflor - Piasco (CN)

Dr.ssa Paola Tosco - Mirtilla Erboristeria – Savigliano (CN)

Dr.ssa Melissa Olivero - Locanda Il Campo della Quercia - San Damiano Macra (CN)

Dr. Benelli Demetrio - Direttore Erboristeria Domani - Milano

Prof.ssa Colombo Maria Laura - Comitato Tecnico per la Nutrizione e Sanità Animale. Sez. Dietetica e Nutrizione. Ministero della Salute – 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

Comitato Tecnico per la Nutrizione e Sanità Animale. Sez. Dietetica e Nutrizione. Ministero della Salute – Roma

Prof.ssa Arpicco Silvia

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