



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Dipartimento di Scienze
Farmacologiche e Biomolecolari
DiSFeB
Direttore: Prof.ssa Monica Diluca

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Il bando e tutte le informazioni sono disponibili al link:

<https://www.unimi.it/corsi/corsi-post-laurea/master-e-perfezionamento/catalogo-corsi-di-perfezionamento/aa-2021/2022-proprietà-salutistiche-dei-prodotti-naturali-b5>

Il termine per presentare la domanda di ammissione è il 13/04/2022

Sulla base della graduatoria di merito saranno assegnate due borse di studio a copertura totale della quota di iscrizione

Segreteria organizzativa

Dott. Marco Angarano

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

Via Balzaretto, 9 - 20133 Milano

Email: CDP.farmacognosia@unimi.it - Tel. 02 50318408

Con il supporto non condizionante di:



Corso di perfezionamento in **PROPRIETÀ SALUTISTICHE DEI PRODOTTI NATURALI**

Coordinatore del corso

Prof. Mario Dell'Agli

Anno accademico 2021-2022

Seconda edizione

MAGGIO - LUGLIO 2022

88 ore in modalità on-line

€ 1100,00

11 CFU



Obiettivi formativi

Il corso, alla sua seconda edizione, intende fornire una preparazione professionale nel settore dell'utilizzo e della produzione delle piante officinali, medicinali e dei prodotti di origine naturale a scopo salutistico e terapeutico. Avvicinare il mondo accademico a quello della produzione industriale rientra nell'obiettivo del corso e, per questo motivo, è previsto un coinvolgimento delle aziende del settore, in modo da approfondire le metodologie di trasformazione delle materie prime vegetali in prodotti salutistici.

Gli argomenti trattati nel corso si legano a vari settori professionali e produttivi. Tra questi vi sono le professioni sanitarie (farmacista, medico-chirurgo, biologo nutrizionista, biotecnologo), le figure professionali che a vario titolo operano nelle aziende farmaceutiche e produttrici di integratori alimentari, come pure nell'ambito normativo-regolatorio, di informazione e divulgazione di conoscenze nell'ambito della fitoterapia e dei prodotti di origine naturale.

A chi è rivolto

Il corso è destinato ai laureati in Scienze e tecnologie erboristiche, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Medicina e chirurgia, Scienze biologiche, Biotecnologie, Nutrizione e alimentazione e altre classi di laurea afferenti alle professioni sanitarie.

Modalità

Il Corso di perfezionamento in "Proprietà salutistiche dei prodotti naturali" si svolgerà nelle giornate di venerdì e sabato, **le lezioni inizieranno il 13 maggio e termineranno il 22 luglio 2022.**

Il percorso formativo è articolato in **88 ore di didattica a distanza** (con materiali didattici on-line resi disponibili ai corsisti) e una prova finale. All'insieme delle attività didattiche sarà riconosciuto un totale di: **11 CFU.**

Programma

- Piante officinali, medicinali e aromatiche come ingredienti di prodotti salutistici, caratteristiche delle droghe, ambiti di utilizzo.
- Metabolismo secondario nelle piante officinali: ruoli e interazioni con l'ambiente.
- La coltivazione delle piante officinali.
- Fitocomplesso e fattori di variabilità delle droghe vegetali.
- Tecniche estrattive e preparazioni ottenibili da piante officinali e droghe vegetali. Standardizzazione e titolazione degli estratti.
- Fitochimica - Costituenti chimici delle droghe vegetali.
- Controlli di qualità delle droghe vegetali.
- Identificazione di sostanze vegetali con DNA barcoding.
- Formulazione di prodotti erboristici e medicinali a base vegetale.
- Sicurezza di impiego dei prodotti di origine naturale; interazioni con farmaci e alimenti; fitovigilanza.
- Normativa e legislazione del settore erboristico.
- Etnobotanica ed etnofarmacologia
- Le medicine tradizionali: Ayurveda e Medicina Tradizionale Cinese.
- Oli essenziali e aromaterapia.
- Piante medicinali per il sistema nervoso centrale: antidepressivi e induttori del sonno.
- Piante medicinali per il sistema nervoso centrale: tonici stimolanti.
- Piante medicinali per il sistema nervoso centrale: invecchiamento cerebrale e neurodegenerazione.
- Piante adattogene e immunomodulanti.
- Piante antivirali e antibatteriche.
- Piante medicinali per il sistema cardiovascolare e i disturbi del metabolismo glucidico e lipidico.
- Piante medicinali per dolore e infiammazione.
- Piante medicinali per il sistema respiratorio.
- Piante medicinali per il sistema urinario e sistema riproduttivo.
- Piante medicinali per il sistema gastrointestinale e il sistema epato-biliare.
- Piante medicinali per il sistema cutaneo.
- Piante medicinali in età pediatrica.
- Piante medicinali per l'anziano.
- Generalità del microbiota intestinale, probiotici e prebiotici.
- Forum di discussione su esperienze aziendali.

