

#### Corso di Alta Formazione

# Nutraceutici e integratori alimentari: attività biologica, formulazione e regolamentazione





# Obiettivo del corso



Conoscere i prodotti nutraceutici e saper intervenire in ogni fase del loro sviluppo, dall'ideazione alla comunicazione.





# **Profilo professionale**



- ✓ Responsabile della formulazione, produzione, analisi e controllo di qualità di integratori alimentari e fitoterapici in aziende del settore;
- Consulente per lo sviluppo di integratori alimentari e fitoterapici
- ✓ Informatore di prodotto per medici generici o specialisti;
- ✓ Formatore/Promoter sui canali distributivi (farmacia, parafarmacia, erboristeria, GDO, etc.);
- ✓ Responsabile dell'area Integratori presso farmacie, parafarmacie, erboristerie, GDO e canali di nicchia (terme, centri benessere, etc.);
- ✓ Product Manager/Project Manager presso aziende o agenzie di pubblicità/PR che curano l'immagine del settore.



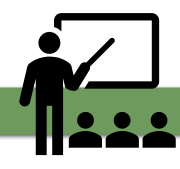
## **Piano Didattico**



- Biochimica della nutrizione e nutraceutica
  Prof.ssa Cristina Angeloni
- Nutricosmetica e cosmeceutica
  Prof.ssa Silvana Hrelia
- Nutraceutici: interazioni farmacologiche e sicurezza d'uso Prof. Andrea Tarozzi e Prof.ssa Eleonora Turrini
- Nutraceutici ed integratori per sportivi
  Prof. Marco Malaguti
- Nutraceutici per il controllo del peso e anti-invecchiamento Prof Antonello Lorenzini



## **Piano Didattico**



- Sistema gastrointestinale, microbiota e nutraceutici
  Prof.ssa Patrizia Brigidi
- Piante e nutraceutici
  Porf.ssa Fabiana Antognoni
- Nutraceutici per il benessere degli animali da compagnia Docenti: Gloria Isani, Giacomo Biagi
- Nutraceutici nelle patologie cardiovascolari, neurodegenerative e reumatiche
  Prof. Arrigo Francesco Giuseppe Cicero
- Nutraceutici in oftalmologia
  Dott. Giorgio Pacelli



### **Piano Didattico**





Nutraceutici per il benessere femminile e nelle patologie urologiche

Dott.ssa Carla Versari



• Preparazione e controllo dei fitocomplessi

Docenti: Federica Belluti, Roberto Gotti, Alessandra Locatelli

*Modulo rischio chimico e biologico Dott.ssa Laura Zambonin* 

- Regolamentazione nutraceutici ed integratori alimentari (RN)
  - Prof. Roberto Romagnoli
- Marketing dei nutraceutici e nutricosmetici (RN)
  - Prof. Roberto Romagnoli, Dott. Mattia Metalli
- Simulazione di un progetto di lancio di un integratore sul mercato (attività di gruppo in presenza) (RN) Prof. Roberto Romagnoli



# Calendario didattico



**GENNAIO** 29, 30

**FEBBRAIO** 19, 20

**MARZO** 19, 20

**APRILE** 16, 17

**MAGGIO** 14, 15

**GIUGNO** 4, 5

LUGLIO 2,3 **SETTEMBRE** 17, 18

**OTTOBRE** 9, 10

✓ **Orario**: 9:00-13:00 e 14:00-18:00

- ✓ Sede della lezioni: Bologna e Campus di Rimini.
- ✓ Parte delle lezioni potranno essere svolte in modalità mista
- ✓ **Prova finale**: ottobre/novembre 2026



# Procedura di iscrizione La pre-iscrizione



✓ Scadenza **26 novembre 2025** 

- ✓ Collegarsi al sito Studenti Online (<a href="https://studenti.unibo.it/">https://studenti.unibo.it/</a>)
- ✓ In caso di problemi con l'iscrizione on line scrivere a <a href="mailto:help.studentionline@unibo.it">help.studentionline@unibo.it</a>



### Titoli di accesso

#### Lauree triennali:

L29 - Controllo di qualità dei prodotti per la salute, L29 - Scienze farmaceutiche applicate, L13 - Scienze Biologiche, L2 - Biotecnologie, L/SNT03 - Professioni Sanitarie Tecniche (Laurea in Dietistica), L32 - Scienze Naturali, L26 - Scienze e tecnologie alimentari.

#### • Lauree di II livello:

LM 13 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, LM13 - Farmacia, LM41 - Medicina e Chirurgia, LM42 - Medicina Veterinaria, LM6 - Biologia della salute, LM61-Nutrizione umana, LM70 - Scienze e Tecnologie Alimentari, LM9 - Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.

Saranno accolte dal consiglio scientifico anche candidature con altre lauree, previa valutazione del curriculum



# Procedura di iscrizione La selezione



- Numero partecipanti: massimo 40
- L'ammissione al CAF è condizionata a giudizio positivo formulato a seguito di valutazione dei titoli e colloquio motivazionale.
- Il punteggio massimo attribuibile dalla Commissione giudicatrice è di 100 punti, di cui 40 punti assegnati in seguito alla valutazione dei titoli e i restanti 60 punti assegnati in seguito al colloquio motivazionale.
- Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è fissato in 51 punti.



# Procedura di iscrizione La selezione



- ✓ Le selezioni si svolgeranno ON LINE SU PIATTAFORMA TEAMS il
  2 dicembre 2025
- ✓ I candidati devono presentarsi alla prova muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.
- ✓ Le graduatorie saranno consultabili dal giorno **15 dicembre** sul sito Studenti Online (<a href="https://studenti.unibo.it/">https://studenti.unibo.it/</a>) inserendo il proprio nome utente e password.



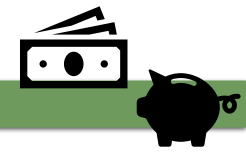
# Procedura di iscrizione L'immatricolazione



- ✓ Immatricolazioni 15-30 dicembre 2025
- ✓ Immatricolarsi collegandosi al sito Studenti Online (<a href="https://studenti.unibo.it/">https://studenti.unibo.it/</a>)
- ✓ Compilare online la domanda secondo le modalità previste dal bando di concorso.



## Contributo



✓ Il contributo richiesto agli studenti del CAF è di 1.500 € da corrispondere in un'unica soluzione al momento dell'immatricolazione.

Il completamento del corso riconosce ai partecipanti 20 CFU



### **Patrocini**

- ✓ Il Corso di Alta Formazione ha ottenuto il patrocinio dai seguenti enti:
  - ✓ SINut Società Italiana di Nutraceutica
  - ✓ Ordine dei Farmacisti di Rimini
- ✓ Patrocini in via di rilascio:
  - ✓ Ordini dei Farmacisti di Ancona, Bologna, Forlì e Cesena, Modena e Ravenna



# Informazioni e contatti





### Informazioni di carattere scientifico Direttore del CAF

Prof. Marco Malaguti

email: marco.malaguti@unibo.it

# Informazioni di carattere didattico

**Fondazione Alma Mater** 

Dott.ssa Sofia Monari

email: sofia.monari2@unibo.it





https://site.unibo.it/nutraceutici-e-integratori-alimentari



#### Corso di Alta Formazione

Nutraceutici e integratori alimentari: attività biologica, formulazione e regolamentazione

