Con il termine 'nutraceutico' vengono identificati specifici componenti di alimenti di origine vegetale o animale, che, per le loro proprietà funzionali, possono essere impiegati da soli o in miscela nella produzione degli integratori alimentari.

La maggiore conoscenza dei consumatori circa la possibilità di proteggere la salute con una dieta adeguata e opportunamente integrata con l'assunzione di integratori alimentari ha portato al diffondersi del ricorso ai prodotti nutraceutici, il cui mercato, nonostante la crisi economica, registrata un costante incremento. Il fatturato degli integratori alimentari è cresciuto e sta raggiungendo il VALORE di 4 MILIARDI.

La costante tendenza positiva mostrata dal mercato degli integratori alimentari nel corso dell'ultimo decennio, ha indotto l'industria farmaceutica, nell'ambito di strategie di diversificazione della produzione, a inserirsi nel settore della nutraceutica, un tempo appannaggio della sola industria alimentare.

Sia l'industria farmaceutica sia quella alimentare presentano pertanto la necessità di avvalersi di figure professionali, che, già ben qualificate, acquisiscano competenze specifiche nel campo della nutraceutica.



Da questa V edizione sarà introdotto un modulo di <u>LABORATORIO DI</u> NUTRACEUTICA

NEL QUALE I MASETRISTI POTRANNO APPRENDERE LE COMPETENZE NECESSARIE PER LA PIANIFICAZIONE DI RICERCHE PRECLINICHE A SUPPORTO DELL'EFFICACIA degli integratori







### **BORSE DI STUDIO**

Per ogni ulteriore informazione visita il sito per contattarci oppure invia una mail al Coordinatore del Master maria.daglia@unina.it 333 1703492



## PRODOTTI NUTRACEUTICI: dalla ricerca e sviluppo al marketing

Il termine "nutraceutica", sintesi delle due parole 'nutrizione' e 'farmaceutica', è stato coniato nel 1989 da Stephen De Felice, nutrizionista e biochimico americano. membro della Foundation for Innovation in Medicine (New Jersey, USA), che con auesta definizione volle indicare la disciplina che studia i componenti alimentari che attraverso particolari azioni-interazioni fisiologiche svolgono un ruolo positivo sulla salute dell'organismo contribuendo alla prevenzione patologie croniche quali malattie cardiovascolari, cancro, osteoporosi, artrite, diabete II, patologie neurodeaenerative.

## Anno Accademico 2022 – 2023 Vaedizione

Il bando per l'iscrizione al Master verrà pubblicato nel mese di Ottobre

Per ogni ulteriore informazione visita il sito

www.masternutraceutici.it
oppure contatta il Coordinatore del
Master maria.daglia@unina.it
333 1703492

Il Master si propone di:

1) formare figure professionali qualificate nella progettazione, sviluppo formulativo, produzione e controllo di prodotti nutraceutici atte a operare nell'industria farmaceutica ed alimentare



INSEGNAMENTO DI LABORATORIO DI NUTRACEUTICA

2) fornire le competenze necessarie per la commercializzazione. l'adeguata informazione scientifica agli operatori sanitari, e la corretta presentazione al pubblico di tali prodotti attraverso i canali farmacia, parafarmacia ed erboristeria.

#### Sbocchi Professionali:

- industrie farmaceutiche e alimentari
- enti di ricerca
   operanti nel settore della
   Nutraceutica
- organismi pubblici di controllo dei prodotti nutraceutici
- farmacie, parafarmacie, erboristerie



Scadenza per l'ammisisione al master:

# Fine gennaio 2023

Per ogni ulteriore informazione contattaci tramite il sito:

www.masternutraceutici.it

# oppure contatta il Coordinatore

maria.daglia@unina.it - 333 1703492



MASTER di II<sup>o</sup> Livello in:

PRODOTTI NUTRACEUTICI: dalla ricerca e sviluppo al marketing

POSSIBILITA' DI SEGUIRE
LE LEZIONI ONLINE

Durata: 1 anno Contributo: € 3.000,00 N° Massimo Iscritti: 35

Per l'anno di frequenza al Master gli iscritti sono esonerati dall'obbligo formativo ECM, secondo modalità indicate in Determina CNFC 17.07.13

#### Struttura del corso:

- Ore: TOTALI: 1500
- Ore di Tirocinio: 625 Numero di CFU totale: 60

Inizio attività:: febbraio 2023 Fine lezioni dicembre 2023

LABORATORIO DI NUTRACEUTICA - RICERCA PRECLINICA