

Sedi

La sede organizzativa del presente Master è situata presso il Dipartimento di Sociologia dell'Università di Bologna, in strada Maggiore, 45 (tel.: 051/2092858).

La sede amministrativa del Master è, presso L'Ufficio Master, in Via San Giacomo n. 7, 40126 Bologna.

Le sedi didattiche del Master saranno presso le strutture della Facoltà di Medicina dell'Università di Bologna.

Per ulteriori informazioni

Per informazioni di **carattere amministrativo** rivolgersi:

Ufficio Master

Via San Giacomo n. 7 - Bologna - (recapito postale: indicare "Al Magnifico Rettore, Università di Bologna, via Zamboni, 33, 40126 Bologna")

Tel: 051/ 2098140;

lunedì, martedì, mercoledì, venerdì dalle ore 9 alle ore 11.15 - martedì e giovedì dalle ore 14.30 alle ore 15.30.

<http://www.unibo.it/Portale/Offerta+formativa/Master/default.htm>

E-mail: master@unibo.it.

Le informazioni di **carattere scientifico, didattico ed organizzativo** possono essere richieste a:

Alberto Ardisson, tel. 347.0637214

e-mail: alberto.ardissone@unibo.it

Elisa Grandi, tel. 349.6304450

e-mail: elisa.grandi@unibo.it

sito web: www.salutesocieta.com (sezione Master)



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

Direttore: Prof. Claudio Borghi
Condirettore: Prof. Costantino Cipolla
Condirettore: Prof. Giorgio Cantelli-Forti

Master di II livello

in

Approccio nutraceutico ai fattori di rischio CV e metabolici

Anno Accademico 2012-2013

Destinatari

Il presente Master di II livello si rivolge a laureati nel settore disciplinare medico e farmaceutico che aspirino ad incrementare le proprie competenze nell'ambito dell'ampio processo della tutela della salute pubblica e della prevenzione generale delle malattie cardiovascolari e metaboliche attraverso la promozione di stili di vita salutari dal punto di vista nutraceutico.

Obiettivi

Il Master si propone di formare professionisti in grado di muoversi in maniera rigorosamente scientifica nel mondo complesso delle sostanze nutraceutiche che rappresentano un universo assai eterogeneo all'interno del quale sono spesso collocati composti privi di documentazione o razionale di impiego. In particolare il corso si rivolge a medici e farmacisti con la finalità di costruire figure con una cultura uniforme che sia di supporto ad un impiego razionale ed efficace dell'approccio nutraceutico alle malattie cardiovascolari e metaboliche. L'interesse è quello di costruire una cultura complementare a quella tradizionalmente farmacologico-clinica che, basandosi sugli stessi principi di rigore metodologico permetta un ampliamento delle possibilità di derivare misure preventive a terapeutiche dall'impiego di cibi funzionali o sostanze di derivazione nutrizionale. I risultati attesi sono individuati nel seguente elenco: 1) incremento della capacità di comprendere aspetti motivazionali e soggettivi alla base del ricorso all'impiego di soluzioni nutrizionali alla prevenzione; 2) Acquisizione di conoscenze di natura biochimica e farmacologica circa la origine, composizione e meccanismo d'azione delle sostanze nutraceutiche; 3) Sviluppo di conoscenze circa le modalità di indagine finalizzate allo studio della efficacia sperimentale e della cinetica dei composti nutraceutici; 4) Acquisizione della capacità di sviluppare e condurre uno studio clinico per la definizione della efficacia di tali sostanze; 5) Incremento della capacità di analisi delle interazioni funzionali tra sostanze nutraceutiche e xenobiotici intesi in senso stretto; 6) Sviluppo di capacità finalizzate a proporre un approccio nutraceutico individualizzato che tenga conto di tutte le conoscenze elencate ai punti precedenti.

Articolazione

Le attività formative saranno organizzate attraverso lezioni frontali, seminari interattivi, confronti con esperti, sessioni di domande e risposte e sessioni di pratica simulata. Il Master, di durata annuale, si svolgerà da ottobre 2012 ad aprile 2013, per un totale di 300 ore, ripartite in 240 ore di lezione frontale, 35 in attività seminariali di approfondimento e 25 ore dedicate alla Tesina. Durante il Corso, tutti i discenti sceglieranno un argomento (sulla base degli interessi sollevati durante le lezioni) e ne elaboreranno una Tesina sotto la supervisione di un Professore titolare di una delle aree di insegnamento.

Crediti

Il presente Master dà diritto a 60 crediti formativi universitari (CFU). È obbligatoria la frequenza di almeno il 70% delle ore di lezione.

Al termine del Corso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione ai sensi di legge, oltre ai crediti formativi universitari, come stabiliti dalla apposita commissione.

Contenuti

Il Master si articolerà in 4 aree di insegnamento, così definite:

- *Approccio nutraceutico alle malattie CV e metaboliche*, Prof. Claudio Borghi – Università degli Studi di Bologna
- *Farmacologia clinica delle sostanze nutraceutiche*, Prof. Giorgio Cantelli-Forti – Università degli Studi di Bologna
- *Dalla sociologia dell'alimentazione alla sociologia del miglioramento alimentare*, Prof. Costantino Cipolla – Università degli Studi di Bologna
- *Identificazione e sviluppo di sostanze nutraceutiche*, Prof. Giovanni Dinelli – Università degli Studi di Bologna.

Posti disponibili

Il numero massimo dei posti è fissato in 40, il numero minimo previsto per l'attivazione del presente Master di II livello è di 8 iscritti. Per tutti i candidati si procederà ad una selezione unica, basata sui soli titoli presentati in sede di domanda di ammissione. Sono previste borse di studio.

Domanda di ammissione

Il bando per il concorso all'ammissione al Master è scaricabile sul sito Internet: http://www.unibo.it/Portale/Offerta+formativa/Master/2012-2013/Approccio_nutraceutico_ai_fattori_di_rischio_CV_e_metabolici.htm

Le domande dovranno essere presentate entro il termine perentorio delle ore 13.00 del **03/09/2012**.

Quota di iscrizione:

Unica rata da 4.000,00€ da pagarsi in due rate equivalenti, la prima all'atto dell'immatricolazione, mentre la seconda entro e non oltre il 31/01/2013.