

Università degli studi di Firenze Anno Accademico 2017/18



Corso di perfezionamento universitario in
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE:

nutrigenetica, nutrigenomica, nutraceutica.



Il corso di PERFEZIONAMENTO è promosso dal **Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche** ed intende promuovere e sviluppare le discipline di nutrigenomica, nutrigenetica e nutraceutica nella pratica della scienza della nutrizione.

Al termine del corso verrà rilasciato un diploma attestante la partecipazione e che conferirà **4 CFU (Crediti Formativi Universitari)**; il corso rilascia anche **crediti ECM (30-35)** a coloro che, in possesso dei requisiti, ne faranno richiesta.

Il corso si svolgerà presso le aule di Via Laura, 48 – Firenze,
nei giorni **23 e 24 marzo e 13 e 14 aprile 2018**

Il programma è disponibile al sito del
Dipartimento <https://www.sbcs.unifi.it/vp-23-corsi-di-perfezionamento.html> IL BANDO sarà reperibile a breve SITO UNIFI
<http://www.unifi.it/cmpro-v-p-10909.html#scie>

LE ISCRIZIONI TERMINERANNO IL 13 marzo 2018

Per le frequenze, vengono prese firme di frequenza sia per i crediti ECM (necessaria la frequenza al 100% delle ore) che per i crediti CFU (necessaria la frequenza ad almeno il 75% delle ore).

Al termine del corso verrà svolto un test consistente in una prova scritta riguardante le principali tematiche affrontate. Verrà rilasciato un attestato di superamento del corso stesso.

Per informazioni potete rivolgervi a:

Luigia Pazzagli luigia.pazzagli@unifi.it

Annalisa Olivotti a.olivotti@libero.it

Ufficio perfezionamento master-bio@unifi.it



Per informazioni sulle modalità di iscrizione potete contattare:
Prof. Luigia Pazzagli
luigia.pazzagli@unifi.it

Per informazioni riguardanti l'accreditamento ECM siete pregati di rivolgervi a Livia Ferrandina lf@mcrconference.it



PROGRAMMA



23 marzo	Docente	Argomento di lezione
8,30-9,30	Olivotti Antonella	Nutrigenetica e nutrigenomica
9,30-11,30	Lo Nostro Antonella*	Prebiotici e probiotici nella regolazione della fisiologia intestinale
11,30-14,00	Cencetti Francesca *	Ormoni tiroidei e steroidei nella regolazione metabolica
15,00-18,30	Paoli Paolo*	La regolazione metabolica con la dieta Gli alimenti funzionali
24 marzo		
9,00-11,00	Lombardi Alessandro	Alimentazione e sport
11,00-13,30	Stefania Ubaldi	Nutrigenetica: applicazioni e valutazione dei test
14,30-17,30	Burgio Ernesto	La "pandemia" di obesità: dalla genetica all'epigenetica
13 aprile		
8,30-11,00	Pugliese Anna Maria*	Introduzione alla nutraceutica
11,30-13,30	Meacci Elisabetta*	La regolazione dell'espressione genica da alimenti funzionali
14,00-15,00	Guerrini Simona	Gli alimenti funzionali
15,00-16,00	Matteo Ramazzotti*	Approccio bioinformatico alla nutrigenetica
16,00-18,00	Olivotti Antonella	Diagnostica di laboratorio per il nutrizionista
14 aprile		
9,00-11,00	Mauro Miceli	Omocisteinemia: un fattore di rischi sottovalutato
11,00-12,30	Romeo Marcello	Disbiosi e infiammazione nell'obesità e nelle malattie cardiovascolari
14,00-15,00	Sara Salti	Nutrizione in età pediatrica
14,00-18,00	Zocchi Gianni	Valutazione e impostazione di un piano nutrizionale Valutazione critica delle diete **
18,00-18,30		Compilazione della prova di apprendimento

*Indirizzo mail, curriculum, settore disciplinare e dipartimento di afferenza di ogni docente UNIFI sono reperibili al sito:
<http://www.unifi.it/cercachi.html> inserendo il nome del docente. **Ulteriori informazioni al sito: www.nutrizionezocchi.it