

Università degli studi di Firenze Anno Accademico 2018/19



**Corso di perfezionamento universitario in  
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE:  
nutrigenetica, nutrigenomica, nutraceutica  
ed epigenetica.**



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 **5 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 del Plesso didattico di Viale Morgagni, nei giorni **22 e 23 marzo e 5 e 6 aprile 2019**

IL BANDO e le modalità di iscrizione sono reperibili su <https://www.sc-saluteumana.unifi.it/p571.html>

**LE ISCRIZIONI TERMINERANNO IL 13 marzo 2019**

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](mailto:luigia.pazzagli@unifi.it)

**Annalisa Olivotti** [a.olivotti@libero.it](mailto:a.olivotti@libero.it)

Ufficio perfezionamento [perfezionamento-bio@unifi.it](mailto:perfezionamento-bio@unifi.it)



Per informazioni sulle modalità di iscrizione potete contattare:  
**Prof. Luigia Pazzagli**  
[luigia.pazzagli@unifi.it](mailto:luigia.pazzagli@unifi.it)

Per informazioni riguardanti l'accreditamento ECM siete pregati di rivolgervi a Livia Ferrandina [lf@mcrconference.it](mailto:lf@mcrconference.it)

## PROGRAMMA DEL CORSO

22 marzo	Docente	Argomento di lezione
8,30-9,30	<b>Olivotti Annalisa</b>	Nutrigenetica e nutrigenomica
9,30-11,00	<b>Francesca Cencetti *</b>	Ormoni tiroidei e steroidei nella regolazione metabolica
11,30-14,00	<b>Antonella Lo Nostro *</b>	Prebiotici e probiotici nella regolazione della fisiologia intestinale
15,00-18,30	<b>Romeo Marcello °</b>	Disbiosi e infiammazione nell' obesità e nelle malattie cardiovascolari
23 marzo		
9,00-11,30	<b>Paolo Paoli*</b>	Regolazione metabolica con la dieta
11,30-13,30	<b>Olivotti Annalisa Luigia Pazzagli*</b>	Diagnostica di laboratorio per il nutrizionista I test nutrigenetici
14,30-17,30	<b>Burgio Ernesto</b>	La "pandemia" di obesità: dalla genetica all'epigenetica
5 aprile		
8,30-11,00	<b>Pugliese Anna Maria*</b>	Nutraceutica: principi e applicazioni
11,00-13,00	<b>Meacci Elisabetta*</b>	Epigenetica: il ruolo degli alimenti
14,00-15,00	<b>Guerrini Simona °</b>	Gli alimenti funzionali
15,00-16,00	<b>Matteo Ramazzotti*</b>	Approccio bioinformatico alla nutrigenetica
16,00-18,00	<b>Lombardi A.</b>	Alimentazione e sport
6 aprile		
9,00-12,00	<b>Miceli Mauro*</b>	Omocisteinemia: un fattore di rischio sottovalutato Il ciclo di metilazione: aspetti fisio-patologici ed epigenetici
12,00-13,00	<b>Luigia Pazzagli*</b>	Antiossidanti e anti-infiammatori negli alimenti
14,00- 17,00	<b>Zocchi Gianni**</b>	Valutazione di un piano nutrizionale Valutazione critica delle diete **
17,00-18,00		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.