



DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CHIRURGIA

GIORNATA SCIENTIFICA:

ALIMENTAZIONE E COSMESI: SINERGIE E PROSPETTIVE

17 NOVEMBRE 2016

Aula Fleming

Ore 14.00

PROGRAMMA

- 14.00-14.15 Saluto del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Prof. Orazio Schillaci
- 14.15-14.30 Saluto del vice-direttore del Dipartimento, Prof.ssa Paola
Sinibaldi-Vallebona, e dei coordinatori dei Master in
"Nutrizione e Cosmesi" (Prof.ssa Eleonora Candi)
e "Nutrizione personalizzata: basi molecolari e genetiche"
(Prof.ssa Isabella Savini)
- Moderatori: Isabella Savini e Stefania Ruggeri*
- 14.30-15.00 **Mauro Serafini**
CREA Alimenti e Nutrizione, Roma
"Modulazione nutrizionale dello stress-ossidativo:
il dilemma redox"
- 15.00-15.30 **Lucilla Titta**
Istituto Europeo di Oncologia, Milano
"Studi di intervento nutrizionale per ridurre effetti
collaterali da terapie in pazienti oncologici"
- 15.30-16.00 **Alessandro Terrinoni**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma
"Luteolina e differenziamento cutaneo"
- 16.00-16.30 **Eleonora Candi**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma
"Invecchiamento cutaneo e senescenza cellulare"
- 16.30-17.00 **Luca Bianchi**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma
"Alimenti e patologie cutanee"
- 17.00-17.30 **Matteo Zanotti-Russo**
"Angel Consulting"
"Influenza delle novità regolatorie sul mercato cosmetico"
- 17.30-18.00 **Open space: relatori e pubblico a confronto**
Modera: **Cristina Giannetti**, Ufficio stampa CREA
- 18.30 **APERITIVO**

LAUREA MAGISTRALE SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA

Il corso di laurea fornisce conoscenze interdisciplinari sulle caratteristiche degli alimenti e sui loro effetti sulla salute, sia in relazione al contenuto di nutrienti, che alla sicurezza dal punto di vista igienico. Sono inoltre trattati aspetti economici, sociali e legislativi che permettono la formazione di una figura professionale (Nutrizionista) capace di intervenire nei diversi campi affrontati dalla moderna scienza dell'alimentazione e della nutrizione. Il conseguimento della Laurea consente l'accesso all'esame di stato per l'iscrizione all'albo nazionale dei Biologi.

MASTER I LIVELLO NUTRIZIONE E COSMESI

L'obiettivo del Master è quello di formare una figura professionale con una competenza integrata tra le conoscenze sul distretto cutaneo (i.e. cute, annessi cutanei e mucose visibili), le conoscenze sui prodotti cosmetici e le conoscenze sulla nutrizione ottimale (finalizzata ad ottimizzare lo stato di salute o a prevenire le patologie della cute alimentazione-correlate). Il percorso formativo del Master consentirà a medici, chimici, farmacisti, biologi, infermieri di svolgere con maggiore professionalità e competenza il rispettivo ruolo nel settore della cosmetologia.

MASTER II LIVELLO NUTRIZIONE PERSONALIZZATA: BASI MOLECOLARI E GENETICHE

Il Master intende fornire approfondite conoscenze sulla relazione tra geni e nutrienti, a partire dai processi biologici di base fino allo stato di salute. Tali conoscenze sono finalizzate all'acquisizione di competenze per l'elaborazione di piani dietetici personalizzati al fine di ottimizzare lo stato di salute. Il Master, inoltre, fornisce competenze per la progettazione di linee di ricerca in ambito nutrizionale, per lo sviluppo di protocolli diagnostici e per l'attuazione di programmi di prevenzione e educazione alimentare.