



food science and technology for human nutrition

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO - MICHELE FERRERO

scienze e tecnologie alimentari per la nutrizione umana

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Master universitario interdipartimentale di secondo livello in

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PER LA NUTRIZIONE UMANA - Michele Ferrero

(FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR HUMAN NUTRITION – Michele Ferrero)

È attivato, per l'anno accademico 2018/2019, presso i Dipartimenti di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Scienze Veterinarie, Scienza e Tecnologia del Farmaco e Scienze Mediche il master universitario interdipartimentale di II livello in "SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PER LA NUTRIZIONE UMANA – MICHELE FERRERO".

Il Master, organizzato in collaborazione con la Fondazione Piera, Pietro e Giovanni Ferrero e con il Gruppo Ferrero, si propone di fornire, a laureati con adeguata formazione in settori scientifici diversi, una preparazione di carattere interdisciplinare nel campo delle scienze e delle tecnologie dell'alimentazione umana, che consenta loro di affrontare temi di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti alimentari, e di sviluppo della qualità dei prodotti e dei processi.

ATTIVITÀ FORMATIVE: il percorso formativo è annuale per un totale di 60 CFU; 40 CFU sono dedicati alla didattica frontale, alle esercitazioni in laboratorio e/o alle visite guidate, 18 all'attività di stage in azienda in Italia o all'estero, 2 alla stesura della tesi finale. Gli insegnamenti sono organizzati in corsi integrati:

- Nutrizione e alimentazione
- Approvvigionamenti materie prime animali e vegetali
- Processi di trasformazione
- Caratterizzazione chimica e funzionale di materie prime e alimenti

Le lezioni sono svolte in lingua inglese.

DESTINATARI E SELEZIONE: per l'accesso al Master è richiesto il possesso del diploma di laurea (ex ante D.M. 509/99), o laurea specialistica/magistrale (la laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 o D. M. 270/04). Al Master sono ammessi anche studenti in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Al Master sarà ammesso un numero massimo di 12 iscritti. Il Master non sarà attivato se il numero degli ammessi sarà inferiore a 8.

L'ammissione al Master è subordinata al superamento di una selezione per titoli ed esame. I candidati dovranno sostenere un test e un colloquio attitudinale. Le prove di ammissione avranno inizio lunedì 12 novembre 2018.

Per le specifiche sui requisiti di accesso e sulle modalità di selezione consultare il sito web del Master www.masterferrero.unito.it.

PERIODO E SEDE: Le attività didattiche si svolgeranno a Grugliasco presso il campus della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) dell'Università degli Studi di Torino – Largo Paolo Braccini, 2 (ex Via Leonardo da Vinci, 44) – 10095 Grugliasco (TO) - www.samev.unito.it, e presso il Centro Ricerche Pietro Ferrero nella città di Alba (via P. Ferrero, 19 – 12051 Alba (CN)).

Lezioni: novembre 2018 - marzo 2019

Stage: aprile - giugno 2019

SCADENZA DEL BANDO DI CONCORSO: 31 ottobre 2018.

COSTI E BORSE DI STUDIO: La quota di iscrizione è di € 5.000,00. Borse di studio a copertura dell'intera quota di iscrizione sono previste per tutti gli studenti che si iscrivono per la prima volta al corso. Sono inoltre garantiti contributi di agevolazione alla frequenza e premi agli studenti meritevoli.



food science and technology for human nutrition
MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO - MICHELE FERRERO
scienze e tecnologie alimentari per la nutrizione umana

PROPONENTE DEL MASTER: prof. Vincenzo Gerbi - DISAFA - Università di Torino

PER INFORMAZIONI:

Web: www.masterferrero.unito.it

Email: info.masterferrero@unito.it

Tel.: (+39) 011 6708551

