



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

**Università Degli Studi Di Torino  
Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria**



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

Master interateneo di II livello in

**INNOVATION IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY  
MICHELE FERRERO – a.a. 2022/2023**

*Innovazione nelle Scienze e Tecnologie alimentari*

*Michele Ferrero – a.a. 2022/2023*

già

Master interdipartimentale di II livello in  
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PER LA NUTRIZIONE UMANA

Michele Ferrero

Food Science and Technology for Human  
Nutrition – Michele Ferrero



INNOVATION IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

**MASTER UNIVERSITARIO INTERATENEVO DI SECONDO LIVELLO - MICHELE FERRERO**

INNOVAZIONE NELLE SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Master interatenevo di II livello in

# **INNOVATION IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY MICHELE FERRERO – a.a. 2022/2023**

*Innovazione nelle Scienze e Tecnologie alimentari*

*Michele Ferrero – a.a. 2022/2023*

già

Master interdipartimentale di II livello in  
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PER LA NUTRIZIONE UMANA

Michele Ferrero

Food Science and Technology for Human  
Nutrition – Michele Ferrero



## Il nuovo progetto di Master in numeri

- **2 Atenei coinvolti:**
  - Università degli Studi di Torino
  - Università Cattolica del Sacro Cuore, Campus di Piacenza
- **2 Dipartimenti/Facoltà proponenti:**
  - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, dell'Università degli Studi di Torino, a cui è affidata la gestione del Master
  - Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali dell'Università Cattolica, Campus di Piacenza
- **2 fondamentali Enti privati collaboratori:** la Fondazione Piera, Pietro e Giovanni Ferrero che finanzia il Master e l'Azienda Ferrero che ospita i/le discenti durante il tirocinio;
- **1 annualità**, 60 CFU, 4 Corsi Integrati, 16 ore dedicate allo sviluppo di business nel settore alimentare, 450 ore di tirocinio;
- **12 posti disponibili (a cui si aggiunge un posto dedicato a candidati/te di nazionalità africana, residenti in Africa)**

Sono previste forme di sostegno alla frequenza e agevolazioni economiche in ingresso, meglio esplicitate nel bando di concorso.



INNOVATION IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

**MASTER UNIVERSITARIO INTERATENEO DI SECONDO LIVELLO - MICHELE FERRERO**

INNOVAZIONE NELLE SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

## FINALITÀ

Il background accademico fornito dal programma permetterà ai post-laureati di utilizzare le loro competenze per gestire, con un approccio internazionale e innovativo, la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti alimentari, con un'attenzione particolare alla qualità del prodotto e del processo.

Il Master prepara una classe di professionisti altamente qualificati per intraprendere una carriera in diverse aree dell'industria alimentare, come la ricerca e lo sviluppo, l'assicurazione della qualità, il controllo della qualità, la gestione tecnica, la gestione della produzione, la gestione degli aspetti nutrizionali e di regolamentazione alimentare, la comunicazione alimentare (aziendale, media e stampa, promozionale...).



## Requisiti di ammissione e Selezione dei discenti

- Il Master è rivolto a coloro che hanno conseguito una laurea magistrale/specialistica, o un titolo equipollente conseguito presso Università straniera, appartenente alle classi LM-41, LM-42, LM-69, LM-70, LM-86, LM-54, LM-6, LM-7, LM-8, LM-9, LM-13, LM-61, LM-71, LM-22 e classi affini ex D.M. 509/99.
- **Per l'ammissione al Master è richiesta la conoscenza certificata della lingua Inglese a Livello B2.**
- La formazione della graduatoria di ammissione al Master sarà definita in base ad una **selezione per titoli e colloquio**.
- Saranno **ammessi le/i candidate/i che**, in un numero **massimo di 12** (dodici), **avranno raggiunto un punteggio uguale o superiore a 80/100** (ottanta/centesimi).
- **I laureandi potranno essere ammessi "con riserva"** a frequentare il Master ma dovranno conseguire il titolo accademico entro quattro mesi dalla data di chiusura delle immatricolazioni (a parità di punteggio saranno preferiti i discenti che al momento della selezione saranno già in possesso del titolo di studio richiesto per l'ammissione al Master (laureate/i)).
- È prevista una riserva di ulteriori 4 posti per l'iscrizione di "uditori".



## Il Corso in breve

- Il corso è costituito da **60 CFU (1500 ore)**, 24 destinati alla didattica frontale, 16 allo sviluppo di business case nel settore alimentare (Business case scenario), 18 allo *stage* in azienda e 2 alla prova finale (stesura della tesi di master);
- Gli insegnamenti sono organizzati in **corsi integrati**;
- Le **lezioni** sono tenute **in inglese**;
- La **frequenza** è **obbligatoria**;
- Le attività didattiche si svolgono prevalentemente a Grugliasco presso il campus della Scuola di Agraria e Medicina Veterinari – SAMEV. Parte delle lezioni sono erogate a distanza;
- Il tirocino si svolge presso le strutture convenzionate del Gruppo Ferrero.



## Il Piano didattico in pillole

- **4 Corsi integrati:**
  - Sistema Alimentare e Normativa di riferimento (Food System and Regulatory) – **5 CFU**
  - Salute e Scelta degli Alimenti (Food Health and Food Choice) – **7 CFU**
  - Processi di trasformazione innovativi (Innovative Food Technologies) – **5 CFU**
  - Indici chimici e microbiologici di qualità e sicurezza degli alimenti (Chemical and Microbiological Indexes for quality and safety of Foods) – **7 CFU**
- **16 CFU** dedicati allo Sviluppo di business nell'ambito alimentare (**Business case scenario**);
- **18 CFU** dedicati all'attività di tirocinio in Azienda – 450 ore;
- **2 CFU** dedicati alla tesi di Master – 50 ore.



INNOVATION IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

**MASTER UNIVERSITARIO INTERATENEO DI SECONDO LIVELLO - MICHELE FERRERO**

INNOVAZIONE NELLE SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

## IL MASTER IN NUMERI - LE PASSATE EDIZIONI

- **8 edizioni concluse, 106 discenti masterati;**



- 7 discenti stranieri provenienti da 3 continenti;
- 525 candidate/i selezionate/i, circa 600 domande di partecipazione alle selezioni.





## Le date da ricordare

- **28 ottobre 2022:**  
Termine ultimo per l'invio delle domande di partecipazione alle selezioni
- **1° decade di novembre:**  
Selezione dei/delle candidati/e
- **21 novembre 2022:**  
Pubblicazione della graduatoria
- **21 novembre – 6 dicembre 2022:**  
Immatricolazioni
- **30 novembre 2022:**  
Cerimonia di inaugurazione del Master
- **12 dicembre 2022:**  
Avvio del corso



INNOVATION IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

**MASTER UNIVERSITARIO INTERATENEO DI SECONDO LIVELLO - MICHELE FERRERO**

INNOVAZIONE NELLE SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

 [Info.masterferrero@unito.it](mailto:Info.masterferrero@unito.it)

Maggiori informazioni  
sono disponibili sul sito

[www.masterferrero.unito.it](http://www.masterferrero.unito.it)

12 ottobre 2022