

MASTER Il livello

Anno Accademico 2024 - 2025

Nutrigenomica e Nutrigenetica nelle patologie crónico-degenerative: Applicazioni diagnostiche e terapeutiche

Coordinatore:

Prof.ssa Lucia Malaguarnera

Ordinario di Patologia Generale
Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche dell'Università degli Studi
di Catania

Comitato scientifico:

Prof. Fabio Galvano

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche dell'Università degli Studi
di Catania

Prof.ssa Giuseppina Cantarella

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche dell'Università degli Studi
di Catania

Prof. Ignazio A. Barbagallo

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche dell'Università degli Studi
di Catania

Prof. Antonio Barbera

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e
Ambiente dell'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Maria Stella Valle

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche dell'Università degli Studi
di Catania

Prof.ssa Cristina Russo

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche dell'Università degli Studi
di Catania

Destinatari:

Laureati vecchio ordinamento o specialistiche/magistrale in: Medicina e Chirurgia (LM-41), CTF (LM-13), Farmacia e Farmacia industriale (LM-13), Scienze Biologiche (LM-06), Scienze della nutrizione (LM-61), Scienze e tecnologie alimentari (LM/70); Biotecnologie biomediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-09); Scienze dell'educazione motoria e delle attività alimentari (LM/67). È prevista una buona conoscenza della lingua inglese e dei principali sistemi informatici.

Struttura del corso:

Il Master si articolerà in 1500 ore complessive nell'arco di 12 mesi, così ripartite: 1. n. 244 ore di didattica frontale ed esercitazioni; 2. n. 300 ore di stage per la formazione extra aula. 3. n. 906 ore di studio personale, di cui 150 ore per la preparazione della prova finale.

Requisiti:

Per dettagli vedere bando su www.unict.it > Bandi e concorsi > Formazione post laurea > "Nutrigenomica e Nutrigenetica nelle patologie crónico-degenerative: Applicazioni diagnostiche e terapeutiche."

<https://www.unict.it/it/bandi/post-laurea/nutrigenomica-e-nutrigenetica-nelle-patologie-cronico-degenerative-applicazioni>

Prospettive occupazionali:

Il Master intende, in particolare, formare Esperti in materia di nutrizione genomica e genetica innovativa con sbocchi occupazionali in: Aziende Sanitarie ed Enti pubblici o privati Università, Industrie alimentari, Laboratori di analisi alimentari e analisi cliniche

Sede:

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche,
Torre biologica "Ferdinando Latteri".
Via Santa Sofia 89

Contatti e informazioni:

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche
Inviare notifica di avvenuta iscrizione all'indirizzo:
lucmal@unict.it
Telefono: 095 4781272

**Scadenza bando
06/12/2024**

