



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

SCUOLA DI DOTTORATI DI RICERCA "SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA"

**OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/23**

**cod.:** CV\_SBCS\_06

**Docenti:** Ludovico Abenavoli

**Indirizzo email:** l.abenavoli@unicz.it

**Corso di dottorato:** Scienze biomediche cliniche e sperimentali

**Tipologia:** Corso core CV (didattica su tematica del CV)

**Nuova Proposizione** SI

**Indicare il curriculum o i curricula (anche tutti) a cui si rivolge il modulo formative:**

**Titolo dell'attività:** Metabolic associated fatty liver disease from bench to bedside

**Descrizione (max 300 caratteri):** La steatosi epatica non alcolica è una patologia correlata con lo stile di vita, responsabile dello sviluppo di patologie metaboliche, cardiovascolari e neoplastiche e ciò spinge la ricerca verso nuove strategie diagnostiche e terapeutiche. La steatosi epatica è frequente tanto nei giovani quanto negli adulti, con un picco di incidenza intorno ai 50 anni, è molto diffusa in Italia dove si stima interessare il 25-30% della popolazione e quindi circa una persona su tre. Sovrappeso corporeo, sedentarietà, cibi ricchi di grassi idrogenati e zuccheri raffinati, sono i killer silenziosi che contribuiscono allo sviluppo della steatosi epatica. Il fegato grasso è una condizione che non solo costituisce una base su cui può svilupparsi una patologia avanzata di fegato, ma soprattutto può predisporre l'individuo allo sviluppo di altre patologie specie su base metabolica come il diabete mellito, l'ipertensione arteriosa e l'iperlipidemia, tutti quadri in grado di condizionare la storia clinica del paziente. Il paziente con steatosi epatica, presenta infatti uno stato infiammatorio cronico, che induce l'aumentata produzione di radicali liberi ed uno stress ossidativo che si ripercuotono su tutto l'organismo. Ad oggi le linee guide internazionali, concordano sul fatto che il primo approccio terapeutico è rappresentato dal modificare il proprio stile di vita. Negli ultimi anni è stata studiata l'efficacia di numerosi farmaci nel migliorare il quadro di fegato grasso, alcuni dei quali hanno fornito dati preliminari promettenti. Il corso prevede anche l'ausilio di esperti del settore che interverranno in forma di seminario, con particolare riguardo agli aspetti patogenetici, clinici e comunicativi della patologia.

**CFU:** 1

**Modalità di verifica delle competenze:** quiz a risposta multipla

**Luogo presunto:** Campus Universitario UMG

**Date preferite:** luglio 2023



*Edificio delle Bioscienze – Campus Universitario ‘Salvatore Venuta’ - Germaneto – 88100 Catanzaro – Italy*  
*Tel +39 (0961) 369- e-mail: [scuoladottorati@unicz.it](mailto:scuoladottorati@unicz.it)*