

Introduzione al corso

La steatosi epatica non alcolica (NAFLD, Non-Alcoholic Fatty Liver Disease) rappresenta attualmente l'epatopatia cronica di più frequente riscontro nella pratica clinica.

La NAFLD si associa frequentemente a obesità e ad aumentata resistenza insulinica, che svolgono un ruolo chiave nella eziopatogenesi di tale condizione. Sulla base di tali associazioni, non sorprende pertanto il fatto che esista anche uno stretto legame fra NAFLD e diabete.

Nelle popolazioni immigrate obesità e diabete presentano spesso una maggiore incidenza rispetto alla popolazione nativa del paese ospite.

Si associano anche a un maggior rischio di complicanze e a una maggiore mortalità. Tali differenze sono legate a fattori genetici, a stili di vita differenti, a cominciare dall'alimentazione e alla difficoltà, che molto spesso gli immigrati riscontrano, ad accedere ai servizi sanitari disponibili.

Obiettivi del corso

In questo Corso di Formazione verrà specificatamente discussa l'epidemiologia della NAFLD nei pazienti affetti da obesità e/o diabete mellito e il possibile ruolo che la NAFLD svolge nello sviluppo e nella progressione delle principali complicanze croniche del diabete (in particolar di quelle macro-vascolari). Verranno inoltre esaminate le principali strategie diagnostiche e terapeutiche della NAFLD, del diabete mellito e dell'obesità attualmente disponibili, con speciale riguardo ai nuovi farmaci già disponibili in commercio o in attesa di autorizzazione.

Crediti ECM

L'INMP, provider ECM n. 1995, ha accreditato l'evento per n. 4 crediti ECM per le seguenti professioni sanitarie: medico-chirurgo, odontoiatra, psicologo, infermiere, biologo, assistente sanitario, educatore professionale, dietista.

Il corso è stato accreditato per n. 30 discenti. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della singola giornata formativa e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione.

Responsabili scientifici:

Lorenzo Nosotti e Paola Coletta (INMP)

Per informazioni

U.O.S. Formazione ed ECM
Tel. 06.58558239/81/68
formazione.ecm@inmp.it
www.inmp.it

Per iscrizioni

<https://www.fad-inmp.it/>

Il rischio di malattie autoindotte tra stimoli obesogenici e geni fragili



CORSO RESIDENZIALE

30 settembre 2022
Aula Benedetto XIII - INMP
Roma, Via di San Gallicano 25/a

Il rischio di malattie autoindotte tra stimoli obesogenici e geni fragili



14.30-14.40

Breve introduzione al corso

P. Coletta, L. Nosotti

14.40-15.00

Definizione, epidemiologia, aspetti diagnostici e clinici della steatosi epatica e della steatoepatite non alcolica

M. Delle Monache

15.00-15.20

Terapia della NAFLD e della NASH: linee guida attuali e prospettive future

L. Nosotti

15.20-15.40

NAFLD e MAFLD tra rischio di malattia epatica e rischio C-V

L. D'Erasmus

15.40-16.00

Diabesità: gestione nutrizionale e interventi sullo stile di vita

F. Musaio

16.00-16.20

Microbiota e sindrome metabolica

C. Valente

16.20-16.40

Il diabete mellito nelle popolazioni vulnerabili

P. Coletta

16.40-17.00

Novità terapeutiche nella gestione del diabete mellito

P. Coletta

17.00-17.20

Indicazioni alla chirurgia bariatrica nell'obesità severa

M. Di Paola

17.20-17.40

Opzioni chirurgiche per il trattamento dell'obesità patologica

N. Petrucciani

17.40 -18.00

L'endoscopia bariatrica per il trattamento endoscopico dell'obesità

M. De Siena

18.00-18.30

Conclusioni

P. Coletta, L. Nosotti

Test di verifica

Il Test di verifica dell'apprendimento, ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM, sarà disponibile online, nei tre giorni successivi alla conclusione del corso, nell'Area personale di registrazione alla piattaforma (<https://www.fad-inmp.it>)