

www.accmed.org

ACC  MED

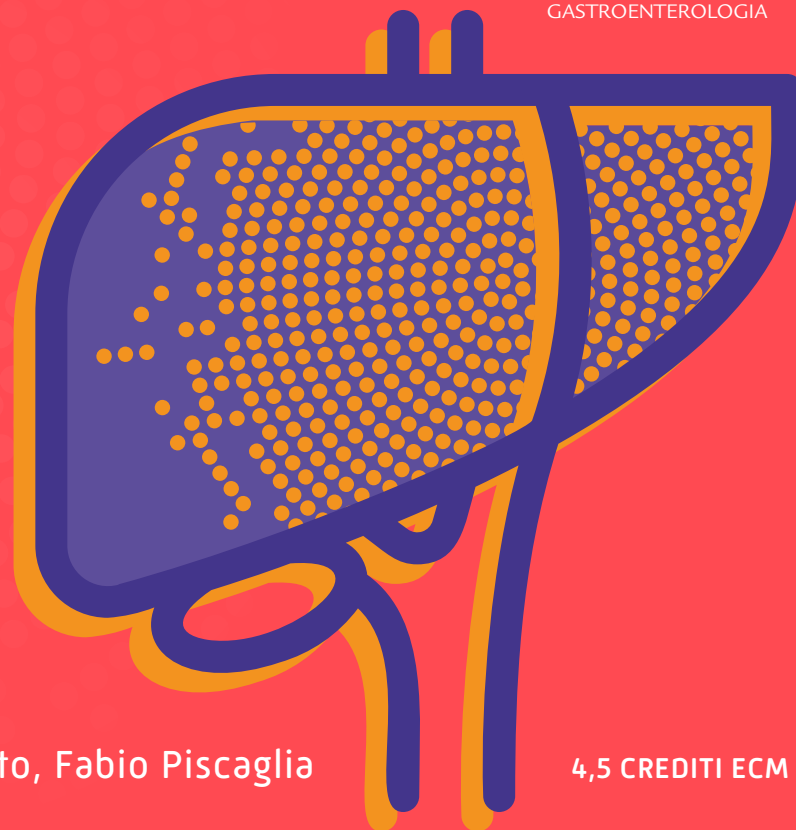
ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI EPATO-
GASTROENTEROLOGIA

DIGITAL EVENT

Diabete, malattie del fegato ed epatocarcinoma

3 NOVEMBRE 2022



RESPONSABILI SCIENTIFICI: Uberto Pagotto, Fabio Piscaglia

4,5 CREDITI ECM

OBIETTIVI

Nell'ultimo decennio la epatopatia da disfunzione metabolica (definita dall'anglosassone con la nuova terminologia MAFLD Metabolic dysfunction Associated Fatty Liver Disease) legata come meccanismo patofisiologico alla presenza di insulinoresistenza, condizione tipica del diabete mellito di tipo2, sta emergendo come causa non solo già oggi molto significativa, ma anche in rapida crescita di epatopatie avanzate cirrotiche complicate da insufficienza d'organo, ipertensione portale ed epatocarcinoma. Il diabete mellito sembra essere quindi un fattore estremamente importante per lo sviluppo di MAFLD. Tuttavia, la progressione della malattia di fegato avviene in modo clinicamente silenzioso fino alle fasi avanzate complicate e pertanto la ricerca ed identificazione dei pazienti diabetici con epatopatia soffre di una apparente insufficiente attenzione, impedendo di attuare strategie terapeutiche maggiormente dedicate e soprattutto tempestive. Inoltre, anche tra gli epatologi, la conoscenza dei più recenti e migliori trattamenti per il paziente diabetico non è ancora sufficientemente diffusa, prevenendo la possibilità di giudicare su trattamenti che richiedano una ottimizzazione in quanto magari si trascinano da tempo non aggiornati.

La presenza di MAFLD è stata suggerita come condizione che impatta non solo sullo sviluppo del tumore primitivo del fegato di tipo epatocellulare, ma anche sulla efficacia

di alcune terapie sistemiche per il suo trattamento.

Appare pertanto utile dedicare una formazione specifica alle modalità di identificazione dei pazienti diabetici a rischio di malattia di fegato progressiva o già avanzata, per poter cercare di prevenire o ritardare la progressione oppure per una miglior scelta dei farmaci per le complicanze epatologiche che fossero già presenti.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 18 novembre su www.askit.accmmed.org

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in endocrinologia, gastroenterologia, malattie infettive, malattie metaboliche e diabetologia, medicina di comunità, medicina generale, medicina interna, oncologia, scienze dell'alimentazione e dietetica. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

PROGRAMMA

Giovedì, 3 novembre

14.45 *Registrazione dei partecipanti online*

15.00 **Introduzione dell'evento**
Uberto Pagotto, Fabio Piscaglia

SESSIONE 1

Case finding tra i diabetici e trattamento del diabete nell'epatopatico

MODERATORI Gaetano Serviddio, Giovanni Targher

15.10 **Screening per epatopatie nel paziente diabetico: indicazioni, modalità, strategie**
Giulio Marchesini Reggiani

15.30 **Inquadramento diagnostico/stadiativo del fegato nei pazienti con diabete e MAFLD**
Gianluca Svegliati-Baroni

15.50 **La dieta del paziente cirrotico con diabete**
Alessandro Federico

16.10 **Il trattamento farmacologico del paziente diabetico con aspetti di malattia da fegato grasso (MAFLD)**
Francesco Giorgino

16.30 **Discussione**

SESSIONE 2

Diabete ed epatocarcinoma

MODERATORI Francesco G. Foschi, Franco Trevisani

17.00 **Diabete, sovrappeso e rischio di epatocarcinoma**
Fabio Piscaglia

17.20 **Tattamento dell'epatocarcinoma avanzato nel paziente diabetico**
Andrea Casadei Gardini

17.40 **Discussione**

17.50 **Tavola rotonda di gruppo multidisciplinare per discussione**
Impatto del rischio cardiaco in diabetici cirrotici da trattare per HCC

MODERATORE Fabio Piscaglia

CASE PRESENTER Francesco Tovoli

DISCUSSANTS Andrea Casadei Gardini, Matteo Cescon, Nicola De Maria, Luciano Potena, Matteo Renzulli, Antonio Siniscalchi, Giovanni Targher

18.30 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Uberto Pagotto

U.O.C. di Endocrinologia e prevenzione e cura del diabete
IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Fabio Piscaglia

U.O. di Medicina Interna, Malattie Epatobiliari
ed Immunoallergologiche
IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

RELATORI E MODERATORI

Andrea Casadei Gardini, *Milano*

Matteo Cescon, *Bologna*

Nicola De Maria, *Modena*

Alessandro Federico, *Caserta*

Francesco F. Foschi, *Faenza*

Francesco Giorgino, *Bari*

Giulio Marchesini Reggiani, *Bologna*

Luciano Potena, *Bologna*

Matteo Renzulli, *Bologna*

Gaetano Serviddio, *Foggia*

Antonio Siniscalchi, *Bologna*

Gianluca Svegliati Baroni, *Ancona*

Giovanni Targher, *Verona*

Francesco Tovoli, *Bologna*

Franco Trevisani, *Bologna*

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-361005**): **4,5 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili nel triennio 2019-2022 mediante invito da sponsor è di 1/3

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=970> **entro il 2 novembre 2022**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org

Tel 051 0569163 – Cell 3481145457

Fax 0510569162

Email: info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

GOLD SPONSOR



h/c Human Health Care

SILVER SPONSOR



CONTRIBUTOR

echosens