

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ALBERTO REBORA

Dirigente Medico SC Diabetologia
e Malattie Metaboliche
ASL 3 Genovese

FACULTY

ERNESTO ABRAMO

Responsabile organizzazione e gestione attività
assistenziali Endocrinologia e Diabetologia
ASL 3 Genovese

ANGELO ARMANDI

Ricercatore in Gastroenterologia
Dipartimento di Scienze Mediche
Università di Torino

FRANCESCA CECOLI

Dirigente Medico SC Diabetologia
e Malattie Metaboliche
ASL 3 Genovese

AMALIA GASTALDELLI

Direttore Laboratorio Rischio Cardiometabolico
Istituto di Fisiologia Clinica - CNR
Unità di Metabolismo e Nutrizione Pisa

ELISA MANGINI

Biologa Nutrizionista SC Diabetologia
e Malattie Metaboliche ASL 3 Genovese

ELEONORA MONTI

Dirigente Medico SC Diabetologia
e Malattie Metaboliche
ASL 3 Genovese

ALBERTO REBORA

Dirigente Medico SC Diabetologia
e Malattie Metaboliche
ASL 3 Genovese

ENRICO TORRE

Direttore SC Diabetologia e Malattie
Metaboliche
ASL 3 Genovese

PROFESSIONI

La tipologia del target è: **MEDICINA E CHIRURGIA**
Discipline: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e
Diabetologia, Medicina Interna

PARTECIPANTI PREVISTI: 30

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

Obiettivo n. 18: Contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna
professione.

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

7 ore

N. CREDITI ECM: 7

ID ECM: 331_469515

PER ISCRIVERTI
CLICCA QUI



Con la sponsorizzazione
non condizionante di:

GUIDOTTI



novo nordisk®

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: info@fenix-srl.it - Responsabile dr. Agostino Tacconi

I DIALOGHI SUL DIABETE

MASLD:

**INQUADRAMENTO CLINICO
E GESTIONE INTEGRATA
NEL PAZIENTE CON DIABETE**

8 maggio 2026



HOTEL NH COLLECTION GENOVA MARINA

Molo Ponte Calvi, 5 - 16124 Genova

PROGRAMMA

08:15 - 08:30

Registrazione dei partecipanti

08:30 - 08:50

Apertura dei lavori: rationale e obiettivi del Corso

Alberto Rebora

08:50 - 09:30

MASLD: definizione, epidemiologia, impatto clinico e approcci terapeutici (GLP1 RA e SGLT2i)

Enrico Torre

09:30 - 10:00

Aspetti fisiopatologici della MASLD e nuove prospettive di ricerca

Amalia Gastaldelli

10:00 - 10:45

Strumenti diagnostici non invasivi per il diabetologo: ecografia, elastografia, biomarkers, Uso Fibroscan training

Alberto Rebora

10:45 - 11:05

Discussione

All Faculty

11:05 - 11:15

Coffee break

11:15 - 11:45

Ruolo del GLP-1 e degli inibitori SGLT2 nella gestione del paziente diabetico: strategie terapeutiche innovative

Eleonora Monti

11:45 - 12:15

MASLD e gestione multidisciplinare: quando il diabetologo deve inviare il paziente all'epatologo

Angelo Armandi

PROGRAMMA

12:15 - 13:00

Casi clinici interattivi: il percorso integrato diabetologo-epatologo

Francesca Cecoli

13:00 - 14:00

Lunch

14:00 - 15:00

Sessione pratica: utilizzo del FibroScan ed elastometria epatica shear wave

All Faculty

15:00 - 15:30

Gestione infermieristica e organizzazione dell'ambulatorio FibroScan

Ernesto Abramo

15:30 - 16:00

Il ruolo della dieta nella gestione della MASLD: strategie nutrizionali personalizzate

Elisa Mangini

16:00 - 16:20

Discussione

All Faculty

16:20 - 16:40

Conclusioni - Take home messages

Alberto Rebora

RAZIONALE

La malattia epatica metabolica associata a disfunzione (MASLD), nuova denominazione della precedente NAFLD/MAFLD, rappresenta oggi una delle principali sfide cliniche nei pazienti con diabete mellito di tipo 2. La stretta associazione tra MASLD e sindrome metabolica è ormai ampiamente documentata: fino al 70% dei pazienti con diabete presenta steatosi epatica, con un rischio significativo di evoluzione verso fibrosi, cirrosi e carcinoma epatocellulare.

La MASLD non è solo una complicanza epatica, ma un vero e proprio marker di rischio cardio-metabolico. La sua presenza è correlata a un aumento della mortalità cardiovascolare e alla progressione della disfunzione metabolica sistemica. Ciò impone al diabetologo un ruolo centrale nella diagnosi precoce, nel monitoraggio e nella gestione integrata della patologia.

Negli ultimi anni, l'evoluzione delle conoscenze fisiopatologiche e l'introduzione di nuovi strumenti diagnostici non invasivi (elastografia, indici biochimici di fibrosi) hanno reso possibile un approccio più sistematico e precoce anche in ambito diabetologico, senza la necessità di ricorrere sempre alla biopsia epatica. Parallelamente, si stanno delineando strategie terapeutiche farmacologiche e non farmacologiche specifiche per la MASLD, alcune delle quali condividono le stesse basi terapeutiche del diabete tipo 2 (es. agonisti GLP-1, SGLT2-inibitori, modifiche dello stile di vita).

Il corso prevede, oltre alle lezioni frontali e alla discussione interattiva di casi clinici, anche una sessione pratica sull'utilizzo del FibroScan e sull'elastometria epatica tramite tecnologia shear wave, con dimostrazione delle metodiche e interpretazione dei risultati, per fornire ai partecipanti competenze applicative direttamente trasferibili nella pratica clinica.

Questo programma si propone quindi di fornire ai medici diabetologi un inquadramento aggiornato e pratico della MASLD, con particolare attenzione alla diagnosi precoce, alla stratificazione del rischio e all'approccio terapeutico integrato. L'obiettivo è promuovere una maggiore consapevolezza della patologia, migliorare le competenze cliniche e favorire la collaborazione tra diabetologo ed epatologo nella presa in carico multidisciplinare del paziente complesso.

