

## 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\_469552**

**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**

12 giugno 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.

