



FENIX_{srl}

Formazione e Comunicazione Scientifica

I Dialoghi sul diabete

MASLD: inquadramento clinico e gestione integrata nel paziente con diabete

PIANO FORMATIVO FENIX 2026

METODOLOGIA

Residenziale

SEDE

Hotel NH Collection Genova Marina
Molo Ponte Calvi, 5
16124 Genova

DATA INIZIO:

8 maggio 2026

DATA FINE:

8 maggio 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

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).

FENIX S.r.l.



Pavia, Italia
Via Ugo Foscolo 25, 27100
T +39 0382 1752851
F 0039 0382 1752852

www.fenix-srl.it
segreteria@fenix-srl.it
C.F. e P.IVA 02310460189
REA MI – 0262846



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.

OBIETTIVI

- Fornire un aggiornamento su definizione, epidemiologia e impatto clinico della MASLD.
- Approfondire l'impiego di metodiche diagnostiche non invasive in ambito diabetologico.
- Discutere le opzioni terapeutiche attuali e in sviluppo.
- Favorire la gestione integrata diabetologo-epatologo mediante la discussione di casi clinici.
- Fornire competenze pratiche sull'utilizzo del FibroScan e sull'elastometria epatica shear wave.
- Illustrare l'organizzazione infermieristica dell'ambulatorio FibroScan.
- Approfondire il ruolo della nutrizione nella prevenzione e trattamento della MASLD.

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

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

PROFESSIONI

La tipologia del target è: MEDICINA E CHIRURGIA: Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina interna

PARTECIPANTI PREVISTI: 30

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITA' FORMATIVA: 7 ore

Numero crediti ECM: 7

ID ECM: 331_469515



PROGRAMMA

MASLD: inquadramento clinico e gestione integrata nel paziente con diabete

8 maggio 2026
Genova

dalle 08:15 alle 16:35						
ORE FORMATIVE: 7						
Dalle ore	Alle ore	Titolo della Relazione	Min	Min		
			Frontale	NO ECM		
08:15	08:30	Registrazione dei partecipanti		00:15		
08:30	08:50	Apertura dei lavori: razionale e obiettivi del Corso	00:20		Serie di relazioni su tema preordinato	Alberto Rebora
08:50	09:30	MASLD: definizione, epidemiologia, impatto clinico e approcci terapeutici (GLP1 RA e SGLT2i)	00:40		Serie di relazioni su tema preordinato	Enrico Torre
09:30	10:00	Aspetti fisiopatologici della MASLD e nuove prospettive di ricerca	00:30		Serie di relazioni su tema preordinato	Amalia Gastaldelli
10:00	10:45	Strumenti diagnostici non invasivi per il diabetologo: ecografia, elastografia, biomarkers, Uso Fibroscan training	00:45		Serie di relazioni su tema preordinato	Alberto Rebora
10:45	11:05	Discussione	00:20		Confronto/Dibattito Tra Pubblico Ed Esperto/I Guidato Da Un Conduttore ("L'esperto Risponde")	All Faculty
11:05	11:15	Coffee break		00:10	Serie di relazioni su tema preordinato	
11:15	11:45	Ruolo del GLP-1 e degli inibitori SGLT2 nella gestione del paziente diabetico: strategie terapeutiche innovative	00:30		Serie di relazioni su tema preordinato	Eleonora Monti
11:45	12:15	MASLD e gestione multidisciplinare: quando il diabetologo deve inviare il paziente all'epatologo	00:30		Serie di relazioni su tema preordinato	Angelo Armandi
12:15	13:00	Casi clinici interattivi: il percorso integrato diabetologo-epatologo	00:45		Presentazione Di Problemi O Di Casi Clinici In Seduta Plenaria (Non A Piccoli A Gruppi)	Francesca Cecoli



13:00	14:00	Lunch		01:00		
14:00	15:00	Sessione pratica: utilizzo del FibroScan ed elastometria epatica shear wave	01:00		Esecuzione Diretta Da Parte Di Tutti I Partecipanti Di Attività Pratiche O Tecniche	All Faculty
15:00	15:30	Gestione infermieristica e organizzazione dell'ambulatorio FibroScan	00:30		Serie di relazioni su tema preordinato	Ernesto Abramo
15:30	16:00	Il ruolo della dieta nella gestione della MASLD: strategie nutrizionali personalizzate	00:30		Serie di relazioni su tema preordinato	Elisa Mangini
16:00	16:20	Discussione	00:20		Confronto/Dibattito Tra Pubblico Ed Esperto/I Guidato Da Un Conduttore ("L'esperto Risponde")	All Faculty
16:20	16:40	Conclusioni - Take home messages	00:20		Serie di relazioni su tema preordinato	Alberto Rebora
Totale ore ECM Frontale						
Totale ore ECM Interattiva			07:00			
Totale ore non ECM				01:25		

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 MontiDirigente 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**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

TABELLA RELATORI

COGNOME	NOME	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione
Abramo	Ernesto	Infermieristica		ASL 3 Genovese	Responsabile organizzazione e gestione attività assistenziali Endocrinologia e Diabetologia
Armandi	Angelo	Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	Università di Torino	Ricercatore in Gastroenterologia Dipartimento di Scienze Mediche
Cecoli	Francesca	Medicina e chirurgia	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE METABOLICHE	ASL 3 Genovese	Dirigente Medico I livello presso SC Diabetologia e Malattie Metaboliche
Gastaldelli	Amalia	INGEGNERIA ELETTRONICA BIOINGEGNERIA METABOLISMO UMANO E NUTRIZIONE	NA	Istituto di Fisiologia Clinica - CNR Unità di Metabolismo e Nutrizione Pisa	Direttore Laboratorio Rischio Cardiometabolico
Mangini	Elisa	Scienze dell'alimentazione	NA	ASL 3 Genovese	Biologa Nutrizionista SC Diabetologia e Malattie



					Metaboliche ASL 3 Genovese
Monti	Eleonora	Medicina e chirurgia	DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	ASL 3 Genovese	Dirigente Medico SC Diabetologia e Malattie Metaboliche
Rebora	Alberto	Medicina e chirurgia	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE METABOLICHE	ASL 3 Genovese	Dirigente medico SC Diabetologia e Malattie Metaboliche
Torre	Enrico	Medicina e chirurgia	DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	ASL 3 Genovese	Direttore SSD Diabetologia, Endocrinologia e Malattie Metaboliche