

Le lipodistrofie nel panorama della diabetologia moderna: nuove sfide per il diabetologo tra diagnosi, rischio metabolico e terapie innovative

Livorno, 5 maggio 2026

PROGRAMMA

13:45 – 14:00 Registrazione partecipanti

14:00 – 14:15 Apertura lavori – *Graziano Di Cianni e Ferruccio Santini*

14:15 – 15:00 Sindromi lipodistrofiche: definizione e classificazioni – *Donatella Gilio*

15:00 – 15:45 *Quando sospettare una lipodistrofia: percorso clinico e laboratoristico* – *Caterina Pelosini e Silvia Magno*

15:45 – 16:30 *Gestione terapeutica e management* – *Giovanni Ceccarini*

16:30 – 17:15 *Il ruolo del diabetologo nella diagnosi dei casi sospetti* – *Basilio Pintaudi*

17:15 – 18:00 *Sindrome cardio-nefro-epato-metabolica, e innovazione farmacologica : GLP1-RA, GIP/GL-P1-RA, SGLT2-inibitori*– *Monia Garofolo*

18:00 – 19:00 Tavola rotonda: Percorsi interdisciplinari – All faculty

19:00 – 19:15 Take Home Messages – *Graziano Di Cianni e Ferruccio Santini*

19:15 – 19:30 Verifica dell'apprendimento ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le lipodistrofie rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie rare caratterizzate da una riduzione del tessuto adiposo conseguente grave insulino-resistenza, dislipidemia e rischio cardiovascolare elevato. Sebbene la loro prevalenza sia bassa, il quadro metabolico che ne deriva è sorprendentemente simile, per meccanismi e complicanze, a quello osservato nei pazienti con obesità viscerale.

Il diabetologo, per formazione e competenze, è una delle figure più importanti a riconoscere precocemente queste condizioni e a gestirne le complicanze metaboliche, anche nei contesti in cui la diagnosi di lipodistrofia non sia ancora stata formalizzata. Tuttavia, la rarità della patologia e la sua variabilità fenotipica rendono difficile il sospetto clinico e la distinzione rispetto alle forme comuni di insulino-resistenza.

Il corso nasce con l'obiettivo di fornire ai diabetologi strumenti pratici per:

- identificare precocemente i segni clinici e biochimici suggestivi di lipodistrofia;
- comprendere i meccanismi fisiopatologici della disfunzione adiposa;
- applicare approcci terapeutici mirati, inclusa la gestione integrata del rischio metabolico e cardiovascolare;
- conoscere le opzioni di trattamento specifiche e i percorsi di riferimento nazionale per le malattie rare.

In un'epoca in cui la comprensione del metabolismo adiposo è cruciale per la cura del diabete e dell'obesità, la conoscenza delle lipodistrofie rappresenta un'opportunità unica per il diabetologo di ampliare le proprie competenze e migliorare la personalizzazione del trattamento metabolico

PROVIDER ECM: GGALLERY SRL (ID. 39)

SEDE DEL CORSO:

Sala Pancaldi, Viale Italia 56, 57127 Livorno

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Graziano Di Cianni

Direttore UOC Diabetologia e Malattie del Metabolismo ASL toscana Nordovest , Livorno

Ferruccio Santini

Professore ordinario di endocrinologia, Università di Pisa,
Direttore UO Endocrinologia i e centro obesità e lipodistrofie, Pisa

CREDITI ECM: 5

N° PARTECIPANTI: 35

DESTINATARI DEL CORSO:

Categoria professionale:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA;

OBIETTIVO DEL CORSO: 18- 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

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA IN ORE: 5 ore

CODICE EVENTO: 39-473695

RELATORI:

Donatella Gilio	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, UO Endocrinologia 1 - AOUP, Pisa
Silvia Magno	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Assegnista di ricerca, UO Endocrinologia 1 - AOUP, Pisa
Graziano Di Cianni	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Direttore UOC Diabetologia e Malattie del Metabolismo ASL toscana Nordovest , Livorno
Caterina Pelosini	Biologia	Patologia clinica	Dirigente biologo, sod laboratorio chimica e endocrinologia - AOUP, Pisa
Ferruccio Santini	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Professore ordinario di endocrinologia, università di Pisa; direttore UO Endocrinologia i e centro obesità e lipodistrofie, Pisa
Basilio Pintaudi	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Dirigente medico, OspedaLE NIGUARDA, MILANO
Monia Garofolo	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Dirigente medico UOC Diabetologia e Malattie del Metabolismo ASL toscana Nordovest , Livorno