

**PROGETTO INTEGRATO
DI FORMAZIONE SULLA LIPODISTROFIA
CON ATTIVAZIONE DI UNA RETE DI TUTOR CLINICI**

**FORLIPO NET
Lipodistrofia:
gestione clinica integrata e formazione tra pari**

2-3 marzo 2026
Hotel Continental, Largo Belvedere 26 Tirrenia (PI)

PROGRAMMA

Lunedì 2 marzo - FOCUS CLINICO E ORGANIZZATIVO

- 10:00 | Apertura lavori e presentazione del percorso formativo - F. Santini
11:00 | Sessione frontale: Diagnosi differenziale della lipodistrofia - G. Ceccarini
11:30 | Lavoro a gruppi: analisi di casi clinici reali - D. Gilio, S. Magno
12:00 | Plenaria: Incontro con l'esperto: analisi di casi "aperti" e discussione con i gruppi - All faculty
13:00 | *Lunch*
14:00 | Sessione frontale: Gestione multidisciplinare: il punto di vista del centro di eccellenza - S. Magno, C. Pelosini
15:00 | Role play e simulazioni: gestione del confronto clinico tra pari: costruiamo una linea guida consensuale per la gestione della diagnosi, gestione terapeutica e controlli - G. Ceccarini, C. Pelosini
16:30 | Discussione plenaria e confronto tra gruppi - All faculty

Martedì 3 marzo - FOCUS FORMATIVO E DI RICADUTA TERRITORIALE

- 08:30 | Recap giorno precedente - All faculty
09:00 | Sessione frontale: Strumenti di tutoraggio clinico – Fabrizio De Maria (coach esperienziale)
11:00 | Laboratorio: costruzione del proprio "piano di attuazione locale"- All faculty
12:30 | *Lunch*
13:30 | Strategie per l'attivazione di reti cliniche locali - All faculty

14:30 | Come fare formazione tra pari – Fabrizio De Maria (coach con brief precedente con il board)
15:30 | Restituzione finale, impegni formali, organizzazione corsi locali, consegna del diario di bordo, Coccarda ECLip* - All faculty
16:30 | Take Home Message e recap successivi moduli
17:00 | Procedure ECM

N.B.: Eventuali sostituzioni di Relatori e Tutor saranno gestite dal Responsabile Scientifico del Corso

RAZIONALE SCIENTIFICO

La lipodistrofia è una patologia rara e complessa, che richiede un approccio multidisciplinare per la gestione delle sue implicazioni metaboliche e sistemiche. In Italia manca attualmente una rete strutturata di specialisti dedicati, con conseguenti ritardi diagnostici e disomogeneità nella presa in carico. Il presente progetto formativo nasce con l'obiettivo di favorire la creazione di una rete nazionale di professionisti esperti in lipodistrofia, promuovendo la condivisione di conoscenze, protocolli e buone pratiche cliniche. Le competenze multidisciplinari richieste difficilmente sono concentrate in un unico centro: una rete nazionale consentirebbe di condividere competenze, protocolli diagnostici e terapeutici. La frammentazione attuale delle competenze determina ritardi diagnostici e disomogeneità nella presa in carico: una rete di specialisti è il primo passo per garantire equità di accesso e standardizzazione delle cure. L'esperienza dei centri già attivi può essere valorizzata e messa a sistema attraverso un modello di rete, capace di integrare endocrinologi, genetisti, nutrizionisti, cardiologi e pediatri. La costruzione di una rete nazionale per la lipodistrofia è in linea con gli obiettivi del PNRR e del DM 77, che promuovono modelli assistenziali integrati, basati su continuità di cura e presa in carico personalizzata.

Una rete consente di evitare duplicazioni di percorsi diagnostici, migliorare l'efficienza delle risorse e favorire l'appropriatezza terapeutica. Obiettivo perseguito attraverso il coinvolgimento dei clinici che hanno acquisito le competenze di base in centri di riferimento e di cui si potrà valutare i bisogni e avviare l'osservazione della realtà clinica locale.

Provider ECM: GGALLERY SRL (ID.39)

Sede del Corso: Hotel Continental, Largo Belvedere 26 Tirrenia (PI)

Responsabile scientifico: Ferruccio Santini - Professore ordinario di endocrinologia, università di Pisa; direttore UO Endocrinologia i e centro obesità e lipodistrofie

Tipo di formazione: RES

Durata attività formativa: 13 ore (di cui 4,5 ore formazione interattiva)

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

Area formativa: Tecnico-professionali

Numero partecipanti: 30

Provenienza partecipanti: nazionale

Destinatari del corso: Medici Chirurghi specialisti in Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Neurologia, Pediatria

Relatori: Giovanni Ceccarini, Donatella Gilio, Silvia Magno, Melania Paoli, Caterina Pelosini, Ferruccio Santini, Fabrizio De Maria

FACULTY

	NOME	COGNOME	Laurea	Specializzazione	Affiliazione (ruolo, reparto, ospedale)	Città
Dr.	Giovanni	Ceccarini	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Professore associato di endocrinologia, UO Endocrinologia 1 - AOUP, Pisa. Responsabile sezione lipodistrofie	Pisa
Dr.ssa	Donatella	Gilio	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	UO Endocrinologia 1 - AOUP, Pisa	Pisa
Dr.	Silvia	Magno	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Assegnista di ricerca, UO Endocrinologia 1 - AOUP, Pisa	Pisa
Dr.ssa	Melania	Paoli	Tecniche di laboratorio biomedico	Diagnostica molecolare delle malattie genetiche, tumorali ed infettive	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico - sod laboratorio chimica e endocrinologia - AOUP, Pisa	Pisa
Dr.	Caterina	Pelosini	Biologo	Patologia clinica	Dirigente biologo, sod laboratorio chimica e endocrinologia - AOUP, Pisa	Pisa
Prof.	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
Dr.	De Maria	Fabrizio	Diploma Perito Elettronico	Formazione soft skills (comunicazione, organizzazione, problem solving, ecc)	Business, Executive & Strategic Coach - Senior Training Consultant -	Genova

					(WABC Certified)	
--	--	--	--	--	---------------------	--