

Data di compilazione: 22/12/2025

EVENTO APPROVATO DAL COMITATO SCIENTIFICO
Coordinatore: Nicola Mancini *N. Mancini*

STEER IT UP

Prevenzione cardiometabolica nei pazienti in sovrappeso con pre-diabete o sindrome metabolica

FINALITA DEL CORSO

Più della metà della popolazione mondiale è destinata a essere in sovrappeso o obesa entro il 2035.¹ In Italia, un adolescente su cinque in Italia ha problemi di peso e si prevede che nel mondo più di 250 milioni di bambini e adolescenti saranno affetti da obesità entro il 2030.²

Sovrappeso e obesità possono essere associati a insulino-resistenza, ipertensione, dislipidemia, diabete di tipo 2 e malattia cardiovascolare. 4-9 Si stima che nel 2015 circa 4 milioni di decessi a livello globale siano stati causati da complicanze correlate all'eccesso di peso, oltre due terzi delle quali di natura cardiovascolare.³

Sebbene la riduzione del rischio cardiovascolare attraverso un intervento sullo stile di vita (dieta, esercizio fisico, abitudine al fumo)^{10,11} e con trattamenti della dislipidemia,¹² dell'ipertensione¹³ e del diabete^{14,15} rappresenti una pratica consolidata e basata su evidenze scientifiche, l'approccio di trattare l'obesità per ridurre le complicanze cardiovascolari è ancora troppo spesso poco considerato in quanto i dati clinici provenienti da studi che dimostrano che interventi sullo stile di vita o terapie farmacologiche per sovrappeso e obesità migliorano gli esiti cardiovascolari sono ancora limitati.¹⁶⁻²⁰

Semaglutide è un agonista del recettore del glucagon-like peptide-1 (GLP-1) la cui efficacia nella riduzione del peso è stata dimostrata nel programma di studi di fase 3 STEP.²¹

Recentemente, lo studio SELECT ha dimostrato l'efficacia di semaglutide nella riduzione del rischio di eventi cardiovascolari maggiori in pazienti con sovrappeso o obesità e con malattia cardiovascolare preesistente, ma senza diabete.²²

In aggiunta, lo studio STEP TEENS, condotto tra adolescenti con eccesso di peso, ha messo in evidenza come semaglutide 2,4 mg, in aggiunta ad un intervento sullo stile di vita porti ad una maggiore riduzione del BMI rispetto al solo intervento sullo stile di vita.²

Sulla base di queste considerazioni risulta pertanto evidente come semaglutide 2.4 possa, grazie al suo comprovato beneficio cardio-metabolico, rappresentare la scelta terapeutica ideale per le persone in sovrappeso con pre-diabete o sindrome metabolica.

Semaglutide 2.4, inoltre, rappresenta il primo farmaco a disposizione dei medici per aiutare i ragazzi a gestire il loro peso e a prevenire le gravi complicanze a lungo termine associate all'obesità.

Bibliografia

1. World Obesity Federation. *World obesity atlas 2023*; 2. Weghuber D et al. *N Engl J Med*. 2022; 387(24): 2245–2257;
3. The GBD 2015 Obesity Collaborators. *N Engl J Med* 2017; 4. Neeland IJ et al. *Circulation* 2018; 5. Guh DP et al. *BMC Public Health* 2009; 6. Bogers RP et al. *Arch Intern Med* 2007; 7. Hubert HB et al. *Circulation* 1983; 8. Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration. *Lancet* 2014; 9. Wilson PWF et al. *Circulation* 2008; 10. Garvey WT et al. *Endocr Pract* 2016; 11. Yumuk V et al. *Obes Facts* 2015; 12. Cholesterol Treatment Trialists' (CTT) Collaboration. *Lancet* 2010; 13. The SPRINT Research Group. *N Engl J Med* 2015; 14. McGuire DK et al. *JAMA Cardiol* 2021; 15. Sattar N et al. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2021; 16. Ma C et al. *BMJ* 2017; 17. Bohula EA et al. *N Engl J Med* 2018; 18. James WPT et al. *N Engl J Med* 2010; 19. The Look AHEAD Research Group. *N Engl J Med* 2013; 20. Nissen SE et al. *JAMA* 2016; 21. Kushner RF et al. *Obesity* 2020; 22. Lincoff AM et al. *N Engl J Med*

Obiettivi formativi

Il progetto si pone l'obiettivo di:

Data di compilazione: 22/12/2025

- . Approfondire la conoscenza di obesità ed eccesso di peso, patologie croniche che necessitano di essere riconosciute e diagnosticate tempestivamente al fine di limitare l'insorgenza di possibili comorbidità associate
- . Approfondire la conoscenza dei benefici cardio-metabolici dei GLP-1 RA in persone con sovrappeso o eccesso di peso
- . Definire i criteri caratterizzanti i pazienti con eccesso di peso che possono, sulla base delle evidenze scientifiche a disposizione, beneficiare del trattamento con GLP-1 RA in quanto in grado di anticipare o ridurre le complicanze cardiovascolari
- . Colmare il divario tra le evidenze cliniche da RCT e la loro applicazione nella pratica clinica al fine di garantire ai pazienti cure adeguate
- . Osservare pazienti di nuova diagnosi o in trattamento in modo strutturato e approfondito, relativamente al rischio cardiovascolare correlato all'eccesso di peso
- . Condividere le esperienze di gestione dei pazienti con eccesso di peso e pre-diabete o sindrome metabolica alla luce delle nuove opzioni terapeutiche ad oggi disponibili.

Obiettivo n. 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

DATA E SEDE DURATA

10 marzo 2026 – 6 luglio 2026

Formazione Blended: (RES-FSC-FAD)

FORMAZIONE RESIDENZIALE (RES)

10 marzo 2026

Novotel Roma Eur – Viale dell'Oceano Pacifico, 153 – 00144 Roma

FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

11/03/2026 – 31/05/2026

Ciascun Discussant presso propria sede

FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

6 luglio 2026. Videoconferenza via web

Sede della FSC e della FAD: edu.mediformlab.it. Sede piattaforma: Mediform Lab Srls, Via Pontaccio 10, 20121 Milano

CRITERI PER ASSEGNAZIONE CREDITI

Durata totale del corso: 33 ore

Formazione residenziale: 4 ore

Formazione interattiva: 1 ora

Formazione FSC: 25 ore

Formazione FAD: 4 ore

Numero massimo dei partecipanti: 10

Numero dei crediti ECM: 50 Crediti ECM

Data di compilazione: 22/12/2025

Edizione n.1

Approvato dal responsabile del sistema di qualità (RSQ) in data 19/11/2025

Approvato dal comitato scientifico

QUOTA DI PARTECIPAZIONE / SPONSOR

Quota di partecipazione: 00,00

Sponsor: Novo Nordisk S.p.A.

Quota di sponsorizzazione: 25.444,43 € + IVA

PROFESSIONI E DISCIPLINE

MEDICO CHIRURGO Disciplina: Endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, Medicina interna, Scienza dell'alimentazione

DOCENTE

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Annalisa Altini	Scienze Politiche	Master in Counseling espressivo bioenergetico	Libero professionista - MILANO	Libero professionista - MILANO
Silvia Melis	Scienze Umanistiche per la Comunicazione	Master in Counseling espressivo bioenergetico	Libero professionista - BERGAMO	Libero professionista - BERGAMO
Angelo Lauria Pantano	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie	UOSD Diabetologia Azienda	UOSD Diabetologia Azienda Ospedaliera San

Data di compilazione: 22/12/2025

		Metaboliche	Ospedaliera San Camillo Forlanini ROMA	Camillo Forlanini ROMA
--	--	-------------	--	------------------------

DISCUSSANT

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Silvia Pieralice	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Fondazione policlinico Campus Biomedico Ceccano, FR	Fondazione policlinico Campus Biomedico Ceccano, FR
Martina Vitale	Medicina e Chirurgia	Diabetologia	Azienda Ospedaliera Sant'Andrea ROMA	Azienda Ospedaliera Sant'Andrea ROMA
Giuseppe Pasimeni	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	ASL Roma 4	ASL Roma 4
Flavia Cimini	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Policlinico Umberto 1 ROMA	Policlinico Umberto 1 ROMA
Daniela Pollakova	Medicina e Chirurgia	Scienza dell'alimentazione	AO San Camillo Forlanini ROMA	AO San Camillo Forlanini ROMA
Francesca Maiani	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	ASL Roma 4	ASL Roma 4
Lucilla Bollanti	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Ospedale San Andrea ROMA	Ospedale San Andrea ROMA
Francesco Cargnelutti	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Libero professionista ROMA	Libero professionista ROMA
Alessia Ventricini	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	ASL Roma 2	ASL Roma 2
Chiara Moretti	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	ASL Roma 4	ASL Roma 4

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO:

 Sede Operativa: Via Gabriele D'annunzio n.21 50135 FIRENZE
 Tel 055 2342566 fax 0554641420
 e.mail info@mapyformazione.it

Data di compilazione: 22/12/2025

Dott. Cesare Celeste Berra

Qualifica: Dirigente Medico

Prof. Sandro La Vignera

Qualifica: Professore Ordinario

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mediform Lab Srls

via A. Albricci 8

20015 Milano

Email: segreteria@mediformlab.it

Telefono: 0249624358

RESPONSABILE SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Dott.ssa Daniela NECCHI

PROGRAMMA DEL CORSO**Strategia didattica****FASE 1 – RESIDENZIALE**

Verrà analizzata l'importanza della diagnosi tempestiva dell'obesità e dell'eccesso di peso, i benefici cardiovascolari del calo ponderale, l'evidenza dei vantaggi dell'impiego di GLP-1 RA nella riduzione del peso e nella prevenzione cardiovascolare. È prevista una sessione in modalità workshop in cui verranno considerati e discussi differenti fenotipi di paziente che possono beneficiare della terapia con GLP-1 RA.

FASE 2 – FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

I Partecipanti dovranno procedere alla compilazione di 30 Osservazioni; le domande contenute nelle Osservazioni sono intese a registrare la modalità di gestione del paziente in sovrappeso con pre-diabete o sindrome metabolica, con particolare attenzione rivolta alla valutazione del RCV, al raggiungimento del target cardio-metabolico, alla aderenza alla terapia. In questa fase sarà possibile confrontarsi con il Tutor se presenti dubbi o necessità di approfondimento.

FASE 3 – FAD

Verranno presentati e discussi i risultati aggregati delle Osservazioni. È previsto un workshop sul tema della comunicazione efficace tra medico e paziente.

FASE 1 – EVENTO RESIDENZIALE**PROGRAMMA SCIENTIFICO****Inizio lavori ore 16:00 – fine lavori ore 19:15**

- 16:00 – 16:05 Introduzione e finalità del progetto formativo – *A. Lauria Pantano*
- 16:05 – 16:20 Obesità ed eccesso di peso: l'importanza della diagnosi tempestiva - *A. Lauria Pantano*
- 16:20 – 16:35 Calo ponderale e benefici cardiovascolari – *A. Lauria Pantano*
- 16:35 – 16:55 Discussione guidata su argomenti precedentemente trattati – *A. Lauria Pantano, F. Cargnelutti, F. Cimini, F. Coccia, L. D'Onofrio, C. Morciano, A. L. Pantano, G. Pasimeni, S. Pieralice, D. Pollakova, R. Risi, M. Vitale*
- 16:55 – 17:10 Efficacia di semaglutide 2.4 nella riduzione di peso: il programma di studi STEP – *A. Lauria Pantano*
- 17:10 – 17:25 Semaglutide 2.4: oltre il calo ponderale, il beneficio cardiovascolare (Studio SELECT) – *A. Lauria Pantano*
- 17:25 – 17:45 Discussione guidata su argomenti precedentemente trattati - - *A. Lauria Pantano, F. Cargnelutti, F. Cimini, F. Coccia, L. D'Onofrio, C. Morciano, A. L. Pantano, G. Pasimeni, S. Pieralice, D. Pollakova, R. Risi, M. Vitale*
- 17:45 – 18:00 Pausa
- 18:00 – 19:00 Quale paziente per semaglutide 2.4? -Modalità workshop – *A. Lauria Pantano, F. Cargnelutti, F. Cimini, F. Coccia, L. D'Onofrio, C. Morciano, A. L. Pantano, G. Pasimeni, S. Pieralice, D. Pollakova, R. Risi, M. Vitale*
- Argomento 1. Strategie integrate per il controllo dell'eccesso di peso: l'importanza dell'attività fisica
- Argomento 2. Peso, ormoni e fertilità: un equilibrio che nasce in adolescenza
- 19:00 – 19:10 Indicazioni per ottimizzare la FSC – *A. Lauria Pantano*
- 19:10 – 19:15 Saluti e chiusura dei lavori – *A. Lauria Pantano*

Data di compilazione: 22/12/2025

FAD sincrona – videoconferenza via web
PROGRAMMA SCIENTIFICO
Inizio lavori ore 16:00 – fine lavori ore 19:30

- 16:00 – 16:05 Introduzione ai lavori
- 16:05 – 16:20 Lo Studio STEER: l'efficacia di semaglutide 2.4 nella prevenzione degli eventi cardiovascolari - *A. Lauria Pantano*
- 16:20 – 16:35 Analisi delle Osservazioni raccolte – *A. Lauria Pantano*
- 16:35 – 17:35 Commento ed interpretazione delle evidenze emerse - *A. Lauria Pantano, F. Cargnelutti, F. Cimini, F. Coccia, L. D'Onofrio, C. Morciano, A. L. Pantano, G. Pasimeni, S. Pieralice, D. Pollakova, R. Risi, M. Vitale*
- 17:35 – 17:55 Consolidare la consapevolezza del beneficio terapeutico per aumentare l'aderenza: strumenti teorico-pratici per una comunicazione in linea con la struttura emozionale del paziente – Intervento a cura di Formatrici e Counselor a mediazione corporea – *A. Altini, S. Melis*
- 17:55 – 18:55 Tecniche per comunicare al paziente: intelligenze, modi di essere nel mondo, stili comunicativi – *Modalità workshop moderato da Formatrici e Counselor a mediazione corporea - F. Cargnelutti, F. Cimini, F. Coccia, L. D'Onofrio, C. Morciano, A. L. Pantano, G. Pasimeni, S. Pieralice, D. Pollakova, R. Risi, M. Vitale*
- 18:55 – 19:25 Take home message - *A. Lauria Pantano, F. Cargnelutti, F. Cimini, F. Coccia, L. D'Onofrio, C. Morciano, A. L. Pantano, G. Pasimeni, S. Pieralice, D. Pollakova, R. Risi, M. Vitale*
- 19:25 – 19:30 Saluti e chiusura del collegamento - *A. Lauria Pantano*

GESTIONE DELLA PRESENZA IN AULA

Le presenze verranno verificate attraverso la apposizione di firme di entrata ed uscita ed attraverso le schede di valutazione raccolte al termine del corso.

CURRICULUM FORMATIVI E PROFESSIONALI

A. Lauria Pantano, F. Cargnelutti, F. Cimini, F. Coccia, L. D'Onofrio, C. Morciano, A. L. Pantano, G. Pasimeni, S. Pieralice, D. Pollakova, R. Risi, M. Vitale i relatori hanno sottoscritto una certificazione riguardante l'eventuale conflitto di interessi, garantendo la completa indipendenza delle loro relazioni, a prescindere da ogni eventuale conflitto di interessi o rapporto con aziende.

E' esclusa ogni finalità commerciale, politica, sindacale o, in qualsiasi modo, estranea alla formazione, I docenti, nell'ambito delle proprie competenze, garantiscono che le relazioni svolte, durante il corso, hanno esclusivamente scopo scientifico e di aggiornamento tecnico, normativo o legislativo.