

Provider: Healthcademia Education Italy S.r.l.

ID: 5293

Titolo: Semaglutide Roadshow 2026

Data: 03 marzo 2026

Sede: Hilton Lecce

ID ECM: 472434

Discipline Accreditate: Medico Chirurgo (Allergologia Ed Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Angiologia; Audiologia E Foniatria; Biochimica Clinica; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Continuità Assistenziale; Cure Palliative; Dermatologia E Venereologia; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Ematologia; Endocrinologia; Epidemiologia; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Ginecologia E Ostetricia; Igiene Degli Alimenti E Della Nutrizione; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Laboratorio Di Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Aeronautica E Spaziale; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro; Medicina Dello Sport; Medicina Di Comunità; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Medicina Subacquea E Iperbarica; Medicina Termale; Medicina Trasfusionale; Microbiologia E Virologia; Nefrologia; Neonatologia; Neurochirurgia; Neurofisiopatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Neuroradiologia; Oftalmologia; Oncologia; Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base; Ortopedia E Traumatologia; Otorinolaringoiatria; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Pediatria; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta); Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia; Scienza Dell'alimentazione E Dietetica; Urologia;)

Partecipanti: 50

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Crediti: 4

Responsabile Scientifico: Luigi Laviola

PROGRAMMA DETTAGLIATO

14.00 Apertura dei lavori e Introduzione al Corso

14.15 Semaglutide e protezione cardiovascolare: dal SUSTAIN 6 alle nuove evidenze – L. Laviola

14.45 Semaglutide e benefici renali: l'impatto dello Studio FLOW nella pratica clinica – L. Laviola

15.15 Diabete e arteriopatia periferica: i dati dello STRIDE – L. Laviola

15.45 What's next: nuovi dosaggi e formulazioni – L. Laviola

16.15 Tavola rotonda

Confronto e discussione sulle tematiche affrontate tra docente e partecipanti

17.30 Take Home Messages e Ripasso concetti chiave volti al superamento del questionario di apprendimento ECM

18.00 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

Negli ultimi anni, l’approccio terapeutico al diabete mellito di tipo 2 si è evoluto verso una gestione integrata del rischio cardiovascolare e renale. Tra le nuove opzioni, Semaglutide ha dimostrato di offrire benefici che vanno oltre il controllo glicemico, incidendo positivamente sugli esiti a lungo termine.

Lo studio SUSTAIN 6 ha evidenziato un’importante protezione cardiovascolare, mentre i risultati del recente studio FLOW hanno confermato un effetto favorevole sulla funzione renale, ampliando le prospettive di utilizzo di questa molecola nella pratica clinica. A completamento, i dati dello studio STRIDE forniscono nuove evidenze sull’impiego di Semaglutide nei pazienti con arteriopatia periferica.

L’incontro si propone di aggiornare i professionisti sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle implicazioni cliniche di tali studi, con uno sguardo anche ai nuovi dosaggi e formulazioni in via di introduzione. La discussione interattiva finale favorirà il confronto di esperienze e l’applicazione pratica delle conoscenze acquisite.

CV

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA’ PROFESSIONALE/FORMATIVA
Luigi Laviola	Medico Chirurgo	Endocrinologia	Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”	Dal 1999 al 2015 Ricercatore Universitario in Endocrinologia presso la Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. Dal 2015 Professore Associato in Endocrinologia, presso la Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento dell’Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.), Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. Dal 2021 Professore Ordinario in Endocrinologia, presso la Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRJ), Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

