



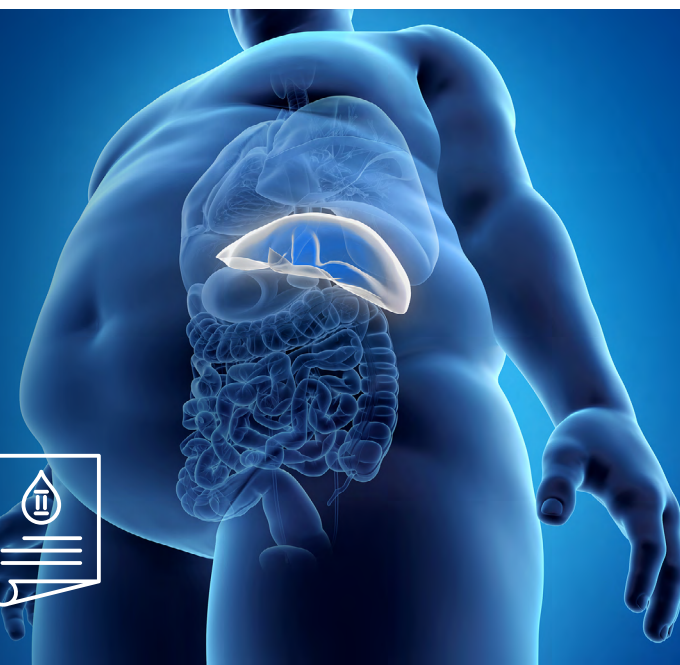
FAD

ECM

Corso **2025** **2026**

# L'innovazione terapeutica nel diabete mellito tipo 2 e nell'obesità

Docente **Dr. Pietro Putignano** Medico Chirurgo. Specialista in Endocrinologia



Venerdì ore 18:30 - 20:00

**PRIMO MODULO** | 6 crediti ECM |

**26 settembre 2025**

**Fisiopatologia dell'obesità: perchè ingrassiamo?**

**24 ottobre 2025**

**La terapia dietetica di secondo livello: la very low energy ketogenic therapy (VLEKT)**

**21 novembre 2025**

**I nutraceutici e i probiotici per l'obesità**

**SECONDO MODULO** | 6 crediti ECM |

**30 gennaio 2026**

**I GLP-1 ra e i GLP-1/GIP dual agonist nella terapia farmacologica dell'obesità**

**27 febbraio 2026**

**L'innovazione nella terapia insulinica e farmacologica del diabete mellito tipo 2**

**27 marzo 2026**

**La terapia ipolipemizzante: dalla berberina ai PCSK-9 inibitori**

## INFORMAZIONI GENERALI

Ai fini dell'erogazione dei crediti è necessario seguire il 100% dell'attività formativa di ciascun modulo. L'accesso alla piattaforma ECM sarà possibile collegandosi e registrandosi sul portale <https://formed.salavirtuale.com> al termine di ciascun modulo e sarà inoltre possibile effettuare il test di verifica e di apprendimento.

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione al corso.

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Il corso, strutturato in 2 moduli, è a numero chiuso e gratuito. Possono partecipare ad ogni giornata 500 partecipanti, individuati in tutte le professioni: Medico Chirurgo tutte le specializzazioni, Medico di Medicina Generale, Odontoiatra, Medico Specializzando, Ostetrica/o, Biologo, Dietista.

Per iscriversi occorre compilare la scheda di iscrizione, al link <https://www.cantiere21.com/webinar/>

Il corso è accreditato per un totale di 12 crediti ECM, da parte del Ministero della Salute.

**PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CANTIEREVENTI**

Via Bernardino Ramazzini, 33  
50135 Firenze - Tel. 055 732 3160  
fad@cantiere21.com - www.cantiereventi.com

PharmExtracta S.P.A.  
con il contributo non condizionante