

Il corso gratuito è a numero chiuso.

Le iscrizioni si effettuano tramite l'apposito modulo scaricabile dal sito [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com). Tale modulo potrà essere inviato tramite mail all'indirizzo [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com) o fax al numero 055.4224290.

L'evento prevede l'assegnazione di 7.8 crediti ECM. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza del 90% dell'evento, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità.

L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

L'evento è accreditato per tutte le specializzazioni di Medico Chirurgo per un massimo di 15 partecipanti.

Provider ECM



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard  
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM  
a fornire programmi di formazione continua in medicina.  
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità  
e la correttezza etica di questa attività ECM

con il supporto  
non condizionante di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpi 96/7 50127 - Firenze  
Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290  
[www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) - [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com)

6 MAGGIO 2019  
PISTOIA

Hotel Villa Cappugi - Via di Colleggiato, 45

# DIABETE 3.0

dalla ricerca clinica  
alle terapie innovative

Comitato Scientifico  
Stefano Del Prato  
Francesco Dotta  
Edoardo Mannucci

Coerenza Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

# Faculty

CHIARA ALZATI  
GIUSEPPE DANIELE  
STEFANO DEL PRATO  
ILARIA DICEMBRINI

FRANCESCO DOTTA  
EDOARDO MANNUCCI  
LAURA NIGI

# Razionale

La diabetologia sta attraversando un periodo particolare: da una parte l'aumento delle persone affette dalla patologia (in Italia ormai circa l'8% pari a quasi 4,5 milioni di persone) dall'altro una sempre maggiore innovazione terapeutica sia farmacologica che tecnologica. Nel contempo la formazione del diabetologo moderno progredisce solo marginalmente. Il giovane diabetologo è, solitamente, uno specialista in Endocrinologia o Medicina Interna, con una esposizione alle tematiche specifiche delle Malattie del Metabolismo e Diabetologia che possono essere di vario grado e di vario approfondimento. Peraltro la Diabetologia Italiana continua a godere di massimo rispetto a livello internazionale. Alla luce di quanto sopra appare necessario uno sforzo al fine di mantenere elevate le competenze e identificare i futuri esperti del settore.

Obiettivo di questo corso è individuare e promuovere la crescita professionale di giovani diabetologi della regione Toscana grazie a processi che permettano loro di sviluppare la leadership e migliorare le competenze cliniche, scientifiche e di comunicazione. Il programma si rivolgerà a medici con pochi anni di esperienza clinica in ambito diabetologico presso le Università e gli Ospedali della Toscana con un chiaro interesse nella formazione e nella ricerca clinica diabetologica.

Questo corso vuole essere concentrato su due aspetti: l'innovazione farmacologica e la comunicazione scientifica. La sessione di workshop sarà il perno su cui questi due aspetti verranno sviluppati ed analizzati creando un ambiente di apprendimento interattivo e dinamico con l'obiettivo di affiancare al miglioramento delle capacità cliniche una corretta ed efficace comunicazione.

# Programma

13.45 - 14.15 Introduzione ai lavori e condivisione degli obiettivi del corso  
S. Del Prato - F. Dotta - E. Mannucci

## PRIMA SESSIONE - I 4 pilastri della divulgazione scientifica

14.15 - 14.30 Cosa e perchè comunicare  
S. Del Prato - F. Dotta - E. Mannucci

14.30 - 15.00 Come e con quali strumenti comunicare  
C. Alzati

## SECONDA SESSIONE - WORKSHOP

Moderatori: S. Del Prato, F. Dotta, E. Mannucci  
Tutor: C. Alzati, G. Daniele, I. Dicembrini, L. Nigi

15.00 - 16.00 Lavoro a piccoli gruppi sui seguenti temi:

C. Alzati, L. Nigi DPP4i:  
• Meccanismo di azione  
• Il miglior paziente  
• Il miglior compagno  
• Effetti extraglicemici

C. Alzati, G. Daniele GLP1ra:  
• Meccanismo di azione  
• Il miglior paziente  
• Il miglior compagno  
• Effetti extraglicemici

C. Alzati, I. Dicembrini SGLT2i:  
• Meccanismo di azione  
• Il miglior paziente  
• Il miglior compagno  
• Effetti extraglicemici

16.00 - 16.40 Presentazione dei lavori: primo gruppo  
L. Nigi

16.40 - 17.00 Update e novità sulle terapie innovative: i DPP4i  
S. Del Prato - F. Dotta - E. Mannucci

17.00 - 17.20 La comunicazione efficace: feedback primo gruppo  
C. Alzati

17.20 - 17.35 Pausa Lavori

17.35 - 18.15 Presentazione dei lavori: secondo gruppo  
G. Daniele

18.15 - 18.35 Update e novità sulle terapie innovative: i GLP1ra  
S. Del Prato - F. Dotta - E. Mannucci

18.35 - 18.55 La comunicazione efficace: feedback secondo gruppo  
C. Alzati

18.55 - 19.35 Presentazione dei lavori: terzo gruppo  
I. Dicembrini

19.35 - 19.55 Update e novità sulle terapie innovative: i SGLT2i  
S. Del Prato - F. Dotta - E. Mannucci

19.55 - 20.15 La comunicazione efficace: feedback terzo gruppo  
C. Alzati

20.15 - 20.45 Conclusioni e take home messages  
S. Del Prato - F. Dotta - E. Mannucci

20.45 - 21.15 Questionari di apprendimento ECM