



## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2023**  
Fine corso **31/12/2023**  
Durata corso **3h**  
Crediti **4.5 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **369618**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## Prevenire il diabete: terapie emergenti nel paziente a rischio (ed.2023)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il diabete è una patologia molto diffusa nella popolazione mondiale, e nei prossimi anni la sua prevalenza salirà ancora. Il carico sanitario di questa patologia è elevato, gravato soprattutto dalle molteplici comorbidità e dal rischio elevato di mortalità. È pertanto importante riconoscere i pazienti a rischio di diabete mellito, conoscerne i fattori di rischio, soprattutto quelli modificabili, per poter intraprendere un percorso di modifica dello stile di vita e terapeutico nel più breve tempo possibile. Di prevenzione del diabete mellito si parla poco, ancor meno dei farmaci che possono essere utilizzati in questo contesto. In questo corso verranno presi in esame i più recenti dati di letteratura riguardanti i farmaci che hanno mostrato beneficio in questo contesto nell'ambito della classe dei GLP1ra e SGLT2i e quali sono i farmaci in corso di studio che verosimilmente saranno disponibili nel prossimo futuro.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di riconoscere i pazienti a rischio di sviluppare il diabete mellito, utilizzare i corretti metodi di screening, di proporre ai pazienti strategie terapeutiche efficaci e mirate conoscendone i potenziali effetti.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

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

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

Professore Ordinario FR di Endocrinologia presso l'Università Sapienza di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles e incarichi in organismi scientifici internazionali. È stato Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi nella quale ad oggi ricompre il ruolo di Coordinatore Editoriale e della FAD.

