



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2020**

Fine corso **31/12/2020**

Durata corso **6h**

Crediti **6.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **281626**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



FALCON
production

Complicanze microvascolari del diabete mellito: retinopatia e nefropatia (ed.2020)

DESCRIZIONE DEL CORSO

In considerazione della prevalenza del diabete mellito, il corso si propone di analizzarne le complicanze, in questo caso quelle microvascolari, secondo le linee guida nazionali ed internazionali e alla luce della letteratura e delle ricerche più recenti. Il percorso didattico proposto intende infatti offrire le conoscenze e le competenze necessarie per fenotipizzare i pazienti e gestirne le complicanze dal punto di vista strumentale e/o farmacologico.

FINALITA' DEL CORSO

Obiettivo del corso è offrire conoscenze utili alla diagnosi, gestione e terapia delle complicanze microvascolari del diabete mellito. In particolare, si affronteranno tematiche relative alla diagnosi del diabete mellito, allo screening e alla gestione delle complicanze microvascolari ad esso associate secondo le più recenti linee guida nazionali ed internazionali.

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario di Endocrinologia - MED 13 presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "La Sapienza" di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris (Prof. E. E. Baulieu) e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles (Prof. R. Horton) e incarichi in organismi scientifici internazionali. Dal 2016 è Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi. È Socio della Società Italiana di Endocrinologia, dell'International Study Group for Steroid Hormones, dell'Endocrine Society -





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

USA e della Società Italiana di Andrologia Medica. È referee di numerose riviste nazionali ed internazionali. Dal 1998 al 2006 ha fatto parte dell'Editorial Board del "Journal of Endocrinological Investigation" e dal 2002 ha svolto il ruolo di Associate Editor. Dal 2009 fa parte dell'Editorial Board del "Journal of Internal Medicine and Emergency". È autore di oltre 200 pubblicazioni, di cui 140 su riviste recensite dal Current Contents, con IF medio di 2.4 (rispetto ad un valore della mediana dell'area di 1.7). È coordinatore di vari progetti nazionali e ha fatto parte di gruppi di ricerca finanziati con progetti Europei.

