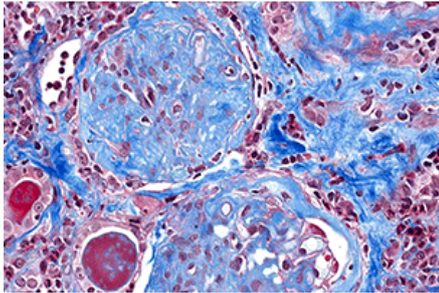




**OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**



## Nefropatia diabetica: obiettivi terapeutici

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il diabete mellito è una patologia con alta prevalenza nella nostra popolazione responsabile, tra e altre, anche di complicanze renali quali la nefropatia diabetica con insufficienza renale anche grave, con necessità di trattamento emodialitico. In quest'ottica, il percorso didattico proposto affronta la delicata tematica della terapia nella nefropatia diabetica alla luce delle nuove evidenze per permettere di raggiungere i più corretti obiettivi terapeutici alla luce delle linee guida, europee e non, e della letteratura più recente.

### FINALITA' DEL CORSO

Il corso intende offrire al professionista sanitario, in particolare all'endocrinologo, conoscenze e competenze aggiornate, utili a valutare correttamente la nefropatia diabetica e, di conseguenza, ad impostare e gestire la più corretta terapia.

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Il Prof. Vincenzo Triggiani è Professore Aggregato di Endocrinologia (SSD Med-13) presso l'Università degli Studi di Bari, docente di Endocrinologia e di Scienze Tecniche Dietetiche Applicate. È Responsabile del Corso di Laurea in Dietistica presso la stessa Università e docente della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche. È Responsabile nazionale per la Formazione a Distanza dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME). È autore di più di 80 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ed Associate Editor della rivista "Endocrine Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets".

Inizio corso **01/11/2018**

Fine corso **31/10/2019**

Durata corso **8h**

Crediti **8 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **242558**



PRODUCER

