

FAD Asincrona

Con il patrocinio di  Ordine Provinciale
dei Farmacisti di Lucca

TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA E NUOVI APPROCCI FARMACOLOGICI PER LA TERAPIA ANTIDIABETICA

**RESPONSABILE
SCIENTIFICO**

Dott. Vincenzo Calderone

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**



ELLECI
naturalmente eventi

www.eventielleci.it

letizia.casiello@eventielleci.it

Cell. 329 7596906

INFORMAZIONI

L'iscrizione al corso è di € 50 + IVA

Quota agevolata per gli iscritti all'Ordine di Lucca € 30 + IVA

Il corso sarà accreditato n. 3 crediti ECM per le seguenti figure professionali/discipline: Farmacista, tutte le discipline

Provider ECM EVELAB n° 5306

Corso fruibile dal 28/11/2024 al 27/11/2025



PROGRAMMA

Le malattie del sistema cardiocircolatorio rappresentano ad oggi la principale causa di mortalità in Italia, causando circa un terzo dei decessi registrati ogni anno.

Si riconoscono diversi fattori di rischio responsabili dell'incremento di incidenza e prevalenza di tali malattie. Tra questi un ruolo importante è giocato dall'ipercolesterolemia, su cui è possibile intervenire in modo preventivo attraverso un'opportuna modifica di stili di vita o attraverso specifici approcci farmacologici finalizzati a riportare la concentrazione plasmatica di specifiche lipoproteine circolanti entro i livelli raccomandati dalle principali linee guida nazionali ed internazionali.

Nonostante l'ampia disponibilità di diverse classi di farmaci ipocolesterolemizzanti di comprovata efficacia, molti pazienti manifestano fenomeni di intolleranza o resistenza con conseguente scarsa efficacia o addirittura fallimento terapeutico.

Questo ha spinto alla ricerca di nuovi meccanismi d'azione su cui intervenire ed allo sviluppo di nuovi farmaci, alcuni dei quali estremamente innovativi, finalizzati a ridurre gli effetti avversi dei trattamenti farmacologici classici e ad incrementare le probabilità di successo terapeutico.

A causa di degli epocali cambiamenti demografici e della progressiva diffusione globale di abitudini alimentari e stili di vita tipici della "western society", il diabete mellito rappresenta e sempre più rappresenterà una drammatica emergenza sanitaria per tutte le popolazioni del mondo.

Accanto alle "storiche" terapie che nei decenni si sono consolidate nell'uso clinico, negli ultimi anni sono emersi importanti target farmacologici che hanno portato allo sviluppo di nuovi farmaci che rappresentano ulteriori validi strumenti per un'efficace terapia del diabete.

Durante il corso, in particolare, verranno esaminate le classi di farmaci che molto di recente sono emerse nel panorama della terapia del diabete mellito di tipo 2 e che sfruttano meccanismi farmacodinamici completamente innovativi, confrontando i loro aspetti farmacologici e tossicologici con quelli delle "vecchie" molecole tutt'ora in ampio uso clinico.