

Progetto Formativo Teorico-Pratico

Evento Residenziale

DIABETE, IPERTENSIONE & IPERCOLESTEROLEMIA:

UP DATE SULLA GESTIONE DEL RISCHIO CARDIONEFROMETABOLICO

Come l'Intelligenza Artificiale migliora l'aggiornamento medico e la pratica clinica

24 MAGGIO 2025
Novotel Roma Est



BOARD SCIENTIFICO SIICP – SOCIETÀ ITALIANA INTERDISCIPLINARE PER LE CURE PRIMARIE

Vincenzo Contursi

Specialista in Cardiologia e Medicina Interna

Presidente Nazionale SIICP

Responsabile Area Cardiovascolare SIICP

RAZIONALE

Diabete Mellito e Dislipidemie costituiscono, molto spesso, un unicum diagnostico e terapeutico e sono entrambe accomunate dall'auspicabile raggiungimento di target terapeutici chiave, tesi a garantire il controllo clinico e metabolico e la riduzione delle complicanze ad esse associate.

Peraltro, l'emergere di una vera e propria epidemia di diabete nella società moderna ed il suo associarsi ad un'augmentata prevalenza di fattori di rischio cardiovascolari classici, come la dislipidemia, e ad una aumentata incidenza di eventi cardio-cerebro-vascolari maggiori, pone più che mai alla attenzione della comunità scientifica medica la gestione di queste condizioni.

Focus clinico del progetto formativo è quindi rappresentato da **Diabete Mellito Tipo2**, **Iperensione** e **Ipercolesterolemia**, evidenziandone le connessioni, la multidisciplinarietà, gli aspetti innovativi e gli aspetti ancora irrisolti, con l'intento di indicare soluzioni di reale utilità per la pratica clinica.

Le Linee Guida nazionali e internazionali, integrate dalle più recenti evidenze scientifiche, tracciano la via per la gestione clinica e terapeutico delle suddette patologie. Il tutto arricchito dalla esperienza proposta con l'utilizzo della **Intelligenza Artificiale Generativa**, che sta emergendo in modo prorompente nella sua applicazione in sanità come strumento potenzialmente in grado di assistere i medici nel corso di molte attività, grazie alla sua capacità di offrire risposte scientificamente validate, rapide e dirette, ai quesiti clinici anche complessi che vengono sottoposti durante la pratica medica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

7 ore formative + autoformazione

MODULO 1

DIABETE MELLITO DI TIPO 2: RISCHIO CARDIO-RENALE E SUO TRATTAMENTO

- **08.00** Screening e diagnosi di Diabete Mellito di tipo 2 con valutazione del profilo di rischio cardio-renale - **Sara Caponigro**
- **08:30** La terapia del Diabete Mellito di tipo 2: il nuovo paradigma nella riduzione del rischio cardio-renale. Utilizzo ottimale delle Glifozine - SGLT2 - **Arianna Moretti**
- **09:00** Intelligenza Artificiale Generativa e professione medica: un assistente virtuale a supporto della formazione e della pratica clinica - **Alberto Malva**
- **09:30** Esercitazione pratica - **Lavori di Gruppo** |
 - **1° Caso Clinico con simulazione digitale:** risoluzione con il supporto dell'Assistente Virtuale IA
- **10.30** Debriefing e discussione

MODULO 2

IPERCOLESTEROLEMIA: LE DETERMINANTI DEL COMPENSO METABOLICO

- **11.00** Il ruolo delle LDL nel rischio cardiovascolare (RCV):
 - Ipercolesterolemia e RCV basso-moderato: ruolo dei nutraceutici - **Sara Caponigro**
 - Ipercolesterolemia e RCV moderato-alto: Opzioni terapeutiche e raggiungimento dei target attesi - **Laura D'Erasmus**
- **11.30** Presa in carico e follow-up del paziente con DM2, Ipercolesterolemia e Ipercolesterolemia nella pratica clinica: la sfida nella gestione avanzata tra MMG e specialista - **Vincenzo Contursi**
- **12.00** Esercitazione pratica - **Lavori di Gruppo** |
 - **2° Caso Clinico con simulazione digitale:** risoluzione con il supporto dell'Assistente Virtuale IA
- **13.00** Debriefing e discussione
- **13.45 - 14.00** **Test ECM di verifica dell'apprendimento**

SEDE LAVORI

Novotel Roma Est

Via Andrea Noale 291 00155 Roma Italia

ECM

L'evento è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2025 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n.1127.

L'evento è accreditato per **n. 40 partecipanti** ed è rivolto a Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Geriatria, Endocrinologia, Nefrologia; Farmacisti e ottenuto n. 9 crediti formativi.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



**Boehringer
Ingelheim**



Dompé

Segreteria Organizzativa e Provider



C.LAB MEETING
COMMUNICATION LABORATORY

C.lab Communication Laboratory s.r.l. • Via delle Murge 61 70124 Bari

T. 080 5061372 • info@clabmeeting.it • www.clabmeeting.it