

CORSO ECM DI FORMAZIONE RESIDENZIALE



# DIABETE EXPERIENCE

**UP DATE SULLA GESTIONE DEL RISCHIO  
CARDIO-NEFRO-METABOLICO**



COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE MIGLIORA L'AGGIORNAMENTO MEDICO E LA PRATICA CLINICA



# RAZIONALE

Focus clinico del progetto formativo è il **Diabete Mellito Tipo2** e la gestione in questi pazienti del rischio cardio-nefro metabolico, alla luce delle recenti evidenze scientifiche e della **Nota 100 AIFA**.

Il progetto formativo si propone anche come guida iniziale all'uso professionale della **Intelligenza Artificiale Generativa**, come supporto innovativo alla pratica clinica e all'aggiornamento medico.

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

Tutte queste condizioni 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.

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

08:00 Introduzione - **Panel dei Relatori**

08:15 Obiettivi Didattici - **Panel dei Relatori**

## **LINEE GUIDA E INNOVAZIONE DIGITALE**

08:30 Screening e diagnosi di Diabete Mellito di tipo 2 con valutazione del profilo di rischio cardio-nefro-metabolico - **Relatore Specialista**

09:00 Epidemiologia delle complicanze multiorgano del DM2: non solo cuore e rene - **Relatore Specialista**

09:30 Introduzione all'utilizzo della Intelligenza Artificiale Generativa nella professione medica: un assistente virtuale a supporto della formazione e della pratica clinica. Simulazione su tablet - **Video lezione registrata**

Discussione interattiva

10:30 **ESERCITAZIONE PRATICA - LAVORI DI GRUPPO**  
**Postazioni Tablet-PC con Assistente Virtuale**

11:30 **Caso Clinico a simulazione digitale:**

- Paziente con DM2, Iperensione e Ipercolesterolemia
- Debriefing e discussione: **Relatore Specialista, Relatore MMG**

## **DIABETE MELLITO DI TIPO 2, RISCHIO CARDIO-NEFRO-METABOLICO E SUO TRATTAMENTO**

12:00 Algoritmi terapeutici del Diabete Mellito di tipo 2, tra MMG e Diabetologo: Il nuovo paradigma nella riduzione del rischio cardio-renale. Utilizzo ottimale delle Glifozine-SGLT2i e target terapeutici - **Relatore Specialista**

12:45 Presa in carico del paziente con DM2, Ipercolesterolemia e Iperensione nella pratica clinica: opzioni terapeutiche e raggiungimento dei target attesi. La sfida nella gestione avanzata tra MMG e Specialista - **Relatore MMG**

13:30 Discussione interattiva

13:45 Considerazioni finali e Take home messages - **Relatore Specialista, Relatore MMG**

13:55 Questionario ECM

# 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





## Segreteria Organizzativa e Provider



**C.lab** Communication Laboratory s.r.l. • Via delle Murge 61 70124 Bari  
T. 080 5061372 • [info@clabmeeting.it](mailto:info@clabmeeting.it) • [www.clabmeeting.it](http://www.clabmeeting.it)