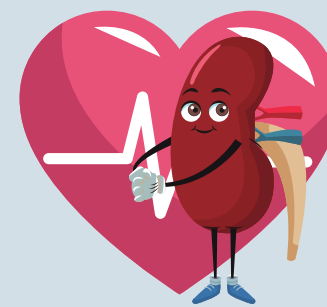


CORSO ECM DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

DIABETE EXPERIENCE

UP DATE SULLA GESTIONE DEL RISCHIO
CARDIO-NEFRO-METABOLICO



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



HOTEL ERASMUS-GELA (CL)
17 MAGGIO 2025

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 - **Gabriele Costanzo**

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

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 - Alberto Malva**

10:00 Discussione interattiva

ESERCITAZIONE PRATICA - LAVORI DI GRUPPO

Postazioni Tablet-PC con Assitente Virtuale

11:00 **Caso Clinico a simulazione digitale:**

- Paziente con DM2, Iperensione e Ipercolesterolemia
- Debriefing e discussione: **Gabriele Costanzo, Saverio Bonferraro**

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

12:30 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 - **Gabriele Costanzo**

13:00 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 - **Saverio Bonferraro**

13:30 Discussione interattiva

13:45 Considerazioni finali e Take home messages - **Gabriele Costanzo, Saverio Bonferraro**
Questionario ECM

14:00

BOARD SCIENTIFICO SIICP – Società Italiana Interdisciplinare per le Cure primarie

Vincenzo Contursi

Specialista in Cardiologia e Medicina Interna

SEDE LAVORI

HOTEL ERASMUS - GELA

Via Gian Maria Volontè 1- 93012 Gela CL

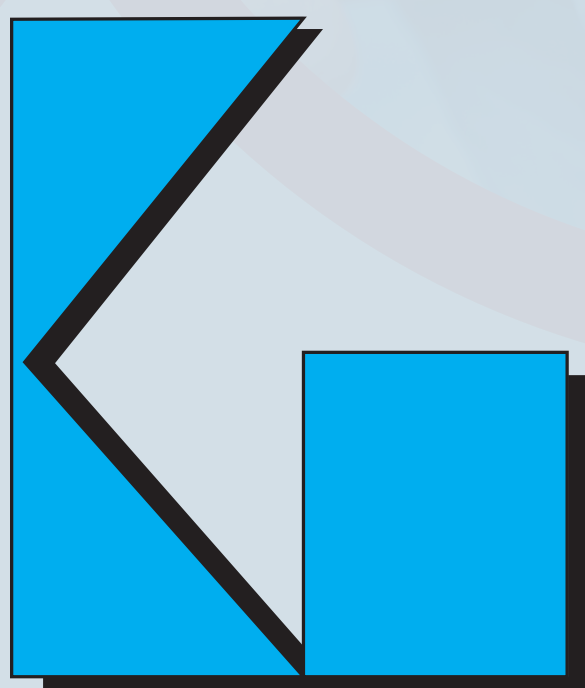
ECM

L'evento n. 446190 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. 30 partecipanti** ed è rivolto a Medici Chirurghi specialisti in diabetologia, medicina interna, nefrologia, cardiologia e medici di medicina generale e ha ottenuto n. 6 crediti formativi.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider



C.lab Communication **L**aboratory s.r.l. • Via delle Murge 61 70124 Bari
T. 080 5061372 • info@clabmeeting.it • www.clabmeeting.it