



VERONA | Sabato 14 giugno 2025

Centro Congressi Leonardo Hotel



SOCIETÀ ITALIANA INTERDISCIPLINARE PER LE CURE PRIMARIE

# GIORNATE VENETE

di Aggiornamento Scientifico in Medicina Generale



## PRIMA PARTE: mattina

Corso di Formazione ECM: casi clinici e Intelligenza Artificiale

## SECONDA PARTE: pomeriggio

Interventi monotematici di aggiornamento scientifico interdisciplinare



+39 080 5061372



**C.LAB MEETING**  
COMMUNICATION LABORATORY

info@clabmeeting.it



# Prima Parte

Sabato mattina

## DIABETE, IPERTENSIONE & IPERCOLESTEROLEMIA

UP DATE SULLA GESTIONE DEL RISCHIO CARDIOMETABOLICO

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

### RAZIONALE

Diabete Mellito, Ipertensione Arteriosa e Dislipidemie costituiscono, molto spesso, un unicum diagnostico e terapeutico e sono 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'aumentata prevalenza di fattori di rischio cardiovascolari classici e ad una aumentata incidenza di eventi cardio-cerebrovascolari 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, Ipertensione Arteriosa 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.

## MODULO 1

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

- **08.00** La terapia del Diabete Mellito di tipo 2: il nuovo paradigma nella riduzione del rischio cardio-renale. Utilizzo ottimale delle Glifozine - SGLT2 **Carlo Negri**
- **08:30** Dal cuore al rene, andata e ritorno: il ruolo delle SGLT2i nella protezione cardio-renale **Giuseppina Pessolano**
- **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
- **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 **Vincenzo Contursi**
  - Ipercolesterolemia e RCV moderato-alto: Opzioni terapeutiche e raggiungimento dei target attesi **Carlo Negri**
- **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
- **12.45** Debriefing e discussione
- **13.00** - Test ECM di verifica dell'apprendimento
- **13.30** - Light lunch

● **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. **6.2** crediti formativi.

● **CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**



# Seconda Parte

Sabato pomeriggio

## 3° Congresso Regionale SIICP Veneto

Incontri di Aggiornamento Interdisciplinare in Medicina Generale

### RAZIONALE

L'Italia è uno tra i Paesi con il più alto tasso di longevità, con una percentuale di over 65 pari al 19,9% della popolazione totale e in un futuro ormai prossimo, nel 2032, secondo le previsioni ISTAT, la quota di anziani over 65 sul totale della popolazione raggiungerà il 27,6% con circa 17.600.000 anziani in valore assoluto.

Di conseguenza la domanda di servizi sanitari per soggetti anziani con patologie croniche negli ultimi anni è diventata sempre più alta ed è cresciuto l'ammontare delle risorse sanitarie destinate a questa fascia della popolazione.

# PROGRAMMA LAVORI

14:00 Registrazione partecipanti

14:30 Apertura dei lavori

## ● PRIMA SESSIONE

**Competenze e possibili modelli organizzativi per la presa in carico del paziente iperteso a rischio cardio-nefro-metabolico**

Moderatori: V. Contursi, G. Maso

M. Calò, O. Giorgi, A. Zammarchi, D. Miozzo

15:00 Calcolo rischio cardiovascolare alla luce delle nuove linee guida

15:20 Update Linee Guida ESH Ipertensione

15:40 La presa in carico del paziente iperteso

## ● SECONDA SESSIONE

**Osteoartrosi e dolori articolare e dolore cronico non oncologico**

Moderatori: V. Contursi, A. Malva

M. Calò, O. Giorgi

16:10 L'acido Jaluronico e terapia infiltrativa blind ed ecoguidata

16:30 Lab Teorico-Pratico dolore: dolore osteoarticolare e tecniche infiltrative ecoguidate

16:50 L'uso consapevole degli oppioidi in medicina generale

## ● TERZA SESSIONE

**Presa in carico della BPCO**

Moderatori: V. Contursi, A. Malva

M. Calò, A. Malva

17:20 L'evoluzione del trattamento per BPCO nelle linee guida GOLD 2024

17:40 I LABA/LAMA nuove evidenze a supporto per un posizionamento efficace

18:00 Counseling sul paziente respiratorio: il ruolo del MMG nell'emersione proattiva del paziente

18:20 Chiusura del congresso e verifica dell'apprendimento

## ● ECM

L'evento 444607 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2025 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n.1127. L'evento ha ottenuto 4 crediti formativi ed è rivolto ai Medici Specialisti Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza, Medicina Interna, Neurologia, Chirurgia Generale, Ortopedia e Traumatologia, Urologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Farmacologia e Tossicologia clinica, Nefrologia; Infermieri.

## ● SEDE LAVORI

Leonardo Hotel Verona  
Via Enrico Fermi, 11 C - 37135 Verona

## ● CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



**SAMSUNG**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



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

