

## Informazioni Generali

Eubea S.r.l., Provider Nazionale ECM con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo corso ECM n° 336425 accreditato con Crediti formativi n. 7 e rivolto a n° 50 partecipanti.

### Professioni accreditate:

**MEDICI CHIRURGHI**

(Cardiologia; Endocrinologia; Medicina interna; Medicina generale (Medici di famiglia); Malattie metaboliche e Diabetologia)

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo:

“Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura”, in linea con il piano sanitario nazionale.

### Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

In conformità all'ordinanza Ministero della Salute 29.05.21, sono obbligatori:

- preiscrizione ed iscrizione online;
- questionario di verifica dell'apprendimento on line da compilare entro 3 giorni fine evento (3 domande per ogni credito formativo con 4 risposte di cui 1 sola corretta);
- questionario sulla qualità percepita on line

Per preiscriversi, consultare il corso on line cliccando su [www.eubea.it/eventi-ecm/](http://www.eubea.it/eventi-ecm/); l'iscrizione è gratuita.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
info@eubea.it - www.eubea.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



**EVENTO ECM**

# Dal cuore al rene: viaggio alla scoperta del DIABETE

Responsabili Scientifici:

*Dott. Stefano de Riu*

*Dott. Stefano Masi*

**17-18  
Dicembre  
2021**



**CENTRO CONGRESSI**  
Grand Hotel Duca d'Este  
Tivoli (Roma)

# PROGRAMMA



## Venerdì 17 Dicembre 2021

Ore 15:00 Razionale ed obiettivi del corso: presentazione del Progetto  
*Stefano Masi*

### I SESSIONE

Un occhio alle evidenze

*Moderatori: D. Oliva, G. Ragozzino*

Ore 15:30 Interpretare un RCT ed uno studio osservazionale "Real Life"  
*S. Colarusso*

Ore 16:00 Differenze in RCT: dallo Studio Clinico all'Indicazione  
Terapeutica  
*M. Masulli*

Ore 16:15 Discussione

### II SESSIONE

Il diabete conteso: la multidisciplinarietà

*Moderatori: R. Acampora, N. De Rosa*

Ore 16:30 Dal treat to target al treat to benefit: un nuovo paradigma  
di cura  
*A. A. Turco*

Ore 16:45 Ruolo del cardiologo nel processo di cura  
*P. P. Filardi*

Ore 17:00 Ruolo del nefrologo nel processo di cura  
*L. De Nicola*

Ore 17:15 Discussione

### III SESSIONE

Dimensioni del problema ed attivazione di nuovi percorsi di cura

*Moderatori: T. Sorrentino, G. Romano*

Ore 17:30 La prevenzione delle malattie metaboliche  
*E. Rossi*

Ore 17:45 Percorsi assistenziali per la cronicità: il caso "Diabete"  
*A. Botta*

Ore 18:00 Discussione

Ore 18:45 Chiusura lavori I giornata

## Sabato 18 Dicembre 2021

### IV SESSIONE

Dai Trial Clinici alla Real World Evidence

*Moderatori: P. Auletta, G. Corigliano*

Ore 9:00 Linee guida ISS e standard di cura: cosa cambia  
*S. De Riu*

Ore 9:15 SGLT-2 Inhibitors: up-date sulla loro protezione cardio-nefro-  
vascolare  
*I. Ciullo*

Ore 9:30 La nuova era dell'early treatment nel diabete mellito tipo 2:  
l'universo dei GLP-Ras  
*M. Conte*

Ore 9:45 Discussione

### V SESSIONE

Tecnologia e Diabete Mellito

*Moderatori: A. Foglia, M. Laudato*

Ore 10:00 Report dati del CGM: caratteristiche ed utilità in base agli  
obiettivi di cura  
*V. Guardasole*

Ore 10:15 Percorso educativo all'utilizzo dei CGM e della patch pump  
*G. Memoli*

Ore 10:30 Discussione

### VI SESSIONE

Esperienze a confronto

*Moderatori: E. Iervolino, M.R. Improta, D. Carleo*

Ore 10:45/11:45

**Tavola rotonda interattiva sulle seguenti tematiche**

- Paziente diabetico tipo 2 con soli fattori di rischio cardiovascolare. Quando prevenire è meglio che curare
- Paziente con storia di infarto miocardico e con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta
- Paziente con scompenso cardiaco e malattia renale
- Paziente con DMT-2 e solo albuminuria
- I primi segnali di una renal dease

Ore 11:45/12:00 Take home message e chiusura lavori