



L'evento E.C.M. N° 483223
è rivolto a **MEDICI** di tutte le discipline

CREDITI E.C.M. ASSEGNATI: 5

Responsabile Scientifico:
Dott.ssa Daniela Ingannè

Con il contributo non Condizionante



Provider e Segreteria Organizzativa



Via Empedocle, 111 - Agrigento
Tel. 0922 602911
www.omniacongress.com
info@omniacongress.com



Diabete e Sindrome Cardiorenale: I nuovi standard di cura

Grand Hotel Baia Verde
Via A. Musco, **Aci Castello** (CT)

sabato
30
MAGGIO
2026

Razionale Scientifico

L'evento, nasce dall'esigenza di affrontare, tra pari, i temi clinico-scientifici, che sottendono alla presa in cura del paziente diabetico con DTM2 alla luce delle nuove evidenze. Partendo dallo stato dell'arte dell'assistenza alla persona con diabete e passando da una analisi approfondita di tutte le variabili legate alla presa in cura dello stesso paziente si affronteranno temi legati a: innovazione farmacologica, normalizzazione glicometabolica, efficacia clinica, sicurezza e comorbidità

(Cardiovascolari ed epatiche)

Programma Scientifico

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Accoglienza e Welcome coffee

Sessione 1: Innovazione nelle terapie metaboliche, meccanismi d'azione e sinergie farmacologiche

09.30 Dual agonist GIP/GLP1, basi fisiopatologiche e innovazione terapeutica.
D. Ingannè, A. Vetri

10.00 SGLT2i: una compressa, tre indicazioni.
D. Ingannè, A. Vetri

10.30 La forza delle combinazioni farmacologiche nella gestione delle complicanze del pz DMT2.
D. Ingannè, A. Vetri

11.00 Discussione

11.15 Coffee Break

Sessione 2: Diabete; Normalizzazione Metabolica e Outcome Cardiovascolari (CVOT)

11.30 Le evidenze dei Dual agonist GIP/GLP1 nel DMT2 evidenze SURPASS.
D. Ingannè, A. Vetri

Programma Scientifico

12.00 SGLT2i e la prevenzione della malattia renale: L'importanza dell'intervento precoce. Declare e Darwin study.
D. Ingannè, A. Vetri

Sessione 3: Gestione delle complicanze cardiovascolari.

12.30 Dual agonist GIP/GLP1: Effetti su pressione, lipidi, infiammazione e outcomes attesi
D. Ingannè, A. Vetri

13.00 SGLT2i: Evidenze dai trials Deliver, Dapa CKD
D. Ingannè, A. Vetri

Sessione 4: Casi clinici, opportunità organizzative e Nota 100.

13.30 Paziente DMT2 in prevenzione primaria con fattori di rischio multipli
D. Ingannè, A. Vetri

13.40 Paziente DMT2 l'importanza dell'intervento precoce nel continuum metabolico
D. Ingannè, A. Vetri

13.50 Paziente DMT2 con complicanze cardiorenali
D. Ingannè, A. Vetri

13.00 SGLT2i: Evidenze dai trials Deliver, Dapa CKD
D. Ingannè, A. Vetri

Sessione 4: Casi clinici, opportunità organizzative e Nota 100.

13.30 Paziente DMT2 in prevenzione primaria con fattori di rischio multipli
D. Ingannè, A. Vetri

13.40 Paziente DMT2 l'importanza dell'intervento precoce nel continuum metabolico
D. Ingannè, A. Vetri

13.50 Paziente DMT2 con complicanze cardiorenali
D. Ingannè, A. Vetri

14.00 Discussione , Take-home messages,

14.10 Compilazione Questionario ECM e chiusura dei lavori