

INFORMAZIONI GENERALI E ISCRIZIONE:

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita

Per la preiscrizione cliccare sul seguente link:

https://gestionale.eubea.it/preiscrizione/index.php?id_e=601

oppure inquadrare il QR code con lo smartphone e seguire la procedura.



Eubea S.r.l., Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento **ECM n. 389799** accreditato con **crediti formativi n. 4** e rivolto a n. 50 partecipanti.

PROFESSIONI ACCREDITATE

Medici chirurghi (discipline: cardiologia; endocrinologia, geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; medicina generale; medicina interna; nefrologia);
Infermieri

CREDITI

Per il rilascio dei crediti è necessario partecipare al 90% delle ore formative, compilare la scheda qualità percepita e il questionario di apprendimento presente nella pagina web dedicata entro 3 giorni dal termine dell'evento e rispondere positivamente al 75% delle domande.

OBIETTIVO FORMATIVO

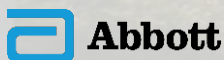
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

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



Athena-Update Diabete 2023

EVENTO
ECM

Approccio multispecialistico
alla prevenzione del danno
metabolico e cardiorenale
Recenti acquisizioni sui farmaci
innovativi e le tecnologie nel DMt2

23 Settembre 2023



Clinica Athena
Piedimonte Matese (CE)

Programma



Ore 9.15

Saluti dei responsabili della Clinica Athena

Dr. P. Simonelli, Dr.ssa C. Di Pietro

I SESSIONE

Farmaci innovativi e nuove tecnologie

Ore 9.30

I farmaci innovativi: gli SGLT2-inibitors, i GLP-1 Ras e la Tirzepatide. Cardionefroprotezione e early treatment nel diabete mellito tipo 2

Dr.ssa P. G. Maida, Dr. A. Tatavitto

Ore 10.00

FGM: dalla emoglobina glicata al time in range.
CGM: caratteristiche ed utilità in base agli obiettivi di cura.
Novità tecnologiche e nuove sfide educative

Dr. A. Tatavitto, Dr. F. Mirto, Dr.ssa P. G. Maida

Ore 10.30

Aggiornamento e chiarimenti sulla terapia con insulina basale nel diabete mellito: sicurezza, stabilità glicemica e flessibilità

Dr.ssa P. G. Maida

Ore 11.00 Pausa caffè

II SESSIONE

**Diabete e complicanze:
specialisti a confronto sulla sfida della prevenzione
delle complicanze acute e croniche**

Ore 11.30

Diabete e piede diabetico

Dr D. Alberti

Ore 11.50

Diabete e gravidanza

Dr. G. Russo

Ore 12.10

Diabete e retinopatia

Dr. B. D'Ambrosio

Ore 12.30

Diabete e dermatopatie

Dr. P. Simonelli

Ore 12.50

Diabete e steatosi epatica

Dr. E. Di Meo

Ore 13.10

Discussione interattiva

Ore 13.30

Take home message e chiusura lavori

Responsabile scientifico:

Dott.ssa Paola Gabriella Maida