

informazioni generali

responsabile scientifico

Lupo Giacomo Pulcino

data

7 Giugno 2025

sede dei lavori

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (BN)
Via Antonio Mellusi, 168 - 82100 Benevento

iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

crediti ECM

Delos Communication srl Age.Na.S. n. 456 - ID 446050
ha accreditato il corso per numero 25 partecipanti
Medici Chirurghi con specializzazione in Malattie metaboliche e
Diabetologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina Generale,
Cardiologia, Nefrologia, Endocrinologia, Scienze dell'alimentazione
e Dietetica attribuendo all'evento n. 7,8 Crediti Formativi ECM.

registrazione presenze

La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti
e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita.

obiettivo formativo

Linee guida - Protocolli - Procedure.

attestato ECM

L'attestato di frequenza ECM, avendo valenza legale per l'attribuzione
dei crediti assegnati all'evento, verrà rilasciato esclusivamente previa
verifica presenza 100% delle ore di formazione e il superamento
dell'esame finale.

con il contributo non condizionante di

GUIDOTTI



con il patrocinio di



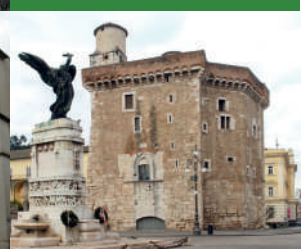
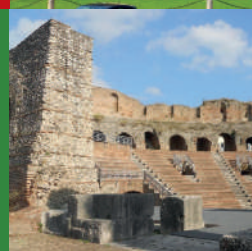
SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE



con il patrocinio di



OMCeO
Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Benevento



Approccio Clinico al Paziente Diabetico ad alto rischio Cardio-Renale

7 Giugno 2025

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri,
Benevento



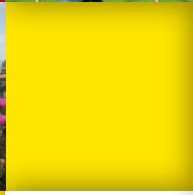
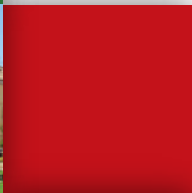
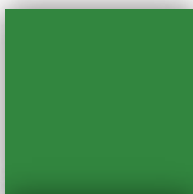
Segreteria Organizzativa e Provider
Delos Communication srl
Viale della Costituzione - Centro Direzionale
Isola G1 - Ed. Prof Studi - 80143, Napoli
ph. +39 081 7142129 - fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

razionale scientifico

La Nota 100 e le linee guida AMD SID rappresentano due pilastri fondamentali nella gestione del diabete mellito.

Gli SGLT2i rappresentano una delle più recenti e innovative classi di farmaci nel trattamento del diabete mellito, con numerosi studi che ne hanno dimostrato l'efficacia nella riduzione del rischio cardiovascolare e renale sia nella prevenzione cardiorenale.

Un altro importante aspetto del corso sarà focalizzato sul ruolo dell'emoglobina glicata come indicatore chiave nella gestione dei pazienti diabetici e su quali altri fattori è importante basare la terapia antiglicemica, come i fattori di rischio per lo sviluppo di complicazioni renali e cardiovascolari. Attraverso casi clinici il MMG avrà l'opportunità di acquisire competenze nella gestione dei pazienti diabetici che non hanno avuto eventi cardiovascolari e non hanno compromissione renale, ma presentano fattori di rischio, guidando il partecipante attraverso la gestione di questi pazienti e permettendone di individuare il corretto approccio, partendo dal cambiamento dello stile di vita arrivando alla scelta della terapia dopo l'utilizzo della metformina.



programma scientifico

- 08.00** Coffee Station
Registrazione partecipanti
Salute Autorità
Segretario Regionale SIMG
Lupo Giacomo Pulcino
- 08.30** Saluti e Introduzione ai lavori
Antonio Luciano - Francesco Zerella
- 09.00** Diabete mellito di tipo II: epidemiologia, fisiopatologia e approccio terapeutico.
Antonio Luciano - Francesco Zerella
- 10.00** Linee guida SID-AMD
Antonio Luciano - Francesco Zerella
- 11.00** Utilizzo degli SGLT2 nel paziente Diabetico ad alto rischio cardiorenale (emoglobina glicata ed oltre)
Antonio Luciano - Francesco Zerella
- 12.00** Il MMG al centro della gestione del paziente diabetico (Nota 100)
Gianluca Giaquinto
- 13.00** Casi clinici (Pazienti diabetici ad alto rischio cardiorenale)
Antonio Luciano - Francesco Zerella
- 14.30** Conclusioni
Antonio Luciano - Francesco Zerella
- 15.00** Questionario di verifica

interverranno

Gianluca Giaquinto

Airola (BN)

Antonio Luciano

Benevento

Lupo Giacomo Pulcino

Caserta

Francesco Zerella

Benevento