

Uso appropriato dei nuovi farmaci per la cura del paziente DM2 in gestione integrata:

la cura a 4 mani del Medico di Medicina Generale e del Diabetologo

22 Novembre 2017 - Campogalliano (MO)

Hotel Best Western Modena District

PROGRAMMA

- 18.30** Registrazione dei partecipanti e cocktail di benvenuto
- 19.00** Saluto di apertura e introduzione ai lavori
Anna Vittoria Ciardullo
- 19.30** I bisogni del MMG sui nuovi farmaci per la cura del paziente DM2 in gestione integrata: incretine e SGLT2
Marina Scarpa
- 20.00** I nuovi farmaci del diabete: come funzionano e quali studi di efficacia sono disponibili in letteratura scientifica
Rossella D'Urso
- 20.30** L'esperienza del MMG con i pazienti in trattamento con i nuovi farmaci seguiti in gestione integrata
Antonio Venturelli
- 21.00** Quale nuovo farmaco per quale paziente DM2? Personalizzazione della cura e percorso assistenziale possibile
Anna Vittoria Ciardullo
- 21.30** Discussione interattiva con i partecipanti
- 22.30** Questionario di valutazione ECM
- 22.45** Conclusioni e chiusura dei lavori

Sede congressuale

Hotel Best Western Modena District
Via Del Passatore, 160
Campogalliano (MO)

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Anna Vittoria Ciardullo

Relatori

Anna Vittoria Ciardullo, Modena
Rossella D'Urso, Modena
Marina Scarpa, Modena
Antonio Venturelli, Modena

ECM - Educazione Continua in Medicina

MCC srl Provider ECM n. 1726, ha accreditato il Corso n. 1726-198107 per la categoria **Medico Chirurgo** (discipline: Angiologia; Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna; Nefrologia; Oncologia; Scienza dell'Alimentazione e Dietetica; Urologia;) attribuendo n. **4,2** crediti formativi.

Provider e Segreteria Organizzativa



MCC srl

Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna
Tel. 051 263703 - Fax 051 238564

segreteria@mccstudio.org www.mccstudio.org



Società con Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008

Con il contributo educativo di

AstraZeneca