

>>> **CARPI (MO) 9 APRILE 2022**
HOTEL CARPI



RENE E DIABETE: **LA GESTIONE CONDIVISA**

Responsabile Scientifico: **DR.SSA DANIELA PIANI**

PROGRAMMA

- 09.00 Introduzione al percorso formativo **D. PIANI**
- 09.15 Il valore dell'approccio multidisciplinare **D. PIANI**
- 09.45 Semplificazione terapeutica in medicina generale
S. RICCOMI
- 10.15 Novità nella gestione della malattia renale cronica
D. BONUCCHI
- 10.45 Coffee-break
- 11.15 Lo studio Vertis **R. DI LUZIO**
- 11.45 Le implicazioni terapeutiche nella gestione del paziente con DMT2 **L. MONTESI**
- 12.15 Conclusioni e take home message **D. PIANI**
- 12.30 Questionario di verifica dell'apprendimento
- 12.45 Chiusura del corso

RELATORI

DECENZIO BONUCCHI
RAFFAELLA DI LUZIO
LUCA MONTESI
DANIELA PIANI
SILVIA RICCOMI

SEDE DEI LAVORI

HOTEL CARPI Via delle Magliaie, 2/4 - 41012 Carpi (MO)

ISCRIZIONI: La partecipazione è gratuita. Per iscriversi accedere al sito www.atenacongressi.it, cliccare sul programma e compilare la scheda di iscrizione. Per l'applicazione dei protocolli di contenimento di SARS COV -2 NON sarà possibile accedere all'evento senza preventiva iscrizione. Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo fino ad un massimo di 30 partecipanti.

ECM ID 4511-343960, Crediti Assegnati N°3

Il Corso fa parte del Programma di Educazione Continua in Medicina è rivolto a Medici Chirurghi Specialisti in Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Cardiologia, Medicina Interna e Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia). L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica dell'apprendimento mediante questionario.

OBIETTIVO FORMATIVO: Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Provider e Segreteria Organizzativa:

Atena Congressi srl (ID AGENAS 4511)
Via Pantin 1D - 50018 Scandicci (FI)
atenacongressi@atenacongressi.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

