

UPDATE IN ASMA E BPCO

Etruscan Choco Hotel, Perugia 10 dicembre 2021



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 19.00 Saluti e introduzione degli argomenti dell'incontro **Prof. Nicola Murgia**
- 19.15 L'asma non è un fantasma: aspetti clinici e diagnostici **Prof. Nicola Murgia**
- 19.45 L'effetto antinfiammatorio nel paziente a rischio esacerbazioni **Prof. Nicola Murgia**
- 20.15 BPCO: fenotipizzazione del paziente e nuove terapie inalatorie **Prof. Nicola Murgia**
- 20.45 Discussione
- 21.00 Coffee-break
- 21.15 Una novità: la mortalità in BPCO **Prof. Nicola Murgia**
- 21.45 Il MMG: gestione e cura del paziente respiratorio. La Nota 97 **Dr. Mario Berardi**
- 22.15 Discussione
- 22.30 Conclusioni e take home messages
- 23.00 Chiusura del convegno



INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato per Medico Chirurgo con Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica; Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale.

I crediti assegnati all'evento sono 4. Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 30 (rif. ID 916-335702)

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- risposta corretta al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

OBIETTIVO FORMATIVO

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

SEDE DEL CONVEGNO

Etruscan Choco Hotel Via Campo di Marte, 130 Perugia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Nicola Murgia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl Via R. Gallenga, 2 – 06127 Perugia Tel. 075 5000066

email: info@consultaumbria.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

