

UP2DATE IN ASMA E BPCO

**Senigallia – Raffaello Hotel
26 maggio 2022**



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00 Registrazione partecipanti
- 17.30 Saluti e introduzione degli argomenti dell'incontro
Dr. Corrado Iacoacci, Dr. Maurizio Marchionni
- 18.00 Doppia o Triplice associazione: quale terapia per quale paziente
Dr. Corrado Iacoacci
- 19.00 La mortalità può diventare un driver di scelta terapeutica
Dr. Corrado Iacoacci
- 19.30 Nota 99: croce e delizia
Dr. Maurizio Marchionni
- 20.00 *Coffee-break*
- 20.15 Management dell'asma bronchiale: terapia combinata ICS-formoterolo in tutti e 5 gli step dell'asma e razionale nell'uso dei farmaci biologici
Dr. Corrado Iacoacci
- 20.45 Asma grave: uso e abuso dell'OCS
Dr. Corrado Iacoacci
- 21.15 Discussione interattiva
Dr. Corrado Iacoacci, Dr. Maurizio Marchionni
- 21.45 Conclusioni e take home messages
Dr. Corrado Iacoacci, Dr. Maurizio Marchionni
- 22.00 Questionario di apprendimento

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 dello Sport; Medicina Generale.

I crediti assegnati all'evento sono 5. Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 30 (rif. ID 916-348659)

OBIETTIVO FORMATIVO

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

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata a:

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

SEDE DEL CONVEGNO

Raffaello Hotel
Via Filippo Corridoni, 3
Senigallia AN



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Corrado Iacoacci

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:

AstraZeneca 