



NUOVI PARADIGMI NELLA BPCO

*Hotel Il Piccolo Castello
Monteriggioni (SI)
22/23 novembre 2024*

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie respiratorie croniche, malattie croniche delle vie aeree e delle altre strutture polmonari, rappresentano una vasta gamma di gravi condizioni patologiche. Sono tra le principali cause di morbilità e mortalità e si prevede un trend in crescita per i prossimi anni. I dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stimano che attualmente centinaia di milioni di persone soffrono di malattie respiratorie croniche.

In Italia le malattie respiratorie, dopo le malattie cardiovascolari e neoplastiche, rappresentano la terza causa di morte e si prevede che, anche a causa dell'invecchiamento della popolazione, la prevalenza di tali patologie sia destinata ad aumentare.

Tra le patologie prevenibili vi sono l'asma, le allergie respiratorie, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), le malattie professionali polmonari, la "sleep apnea sindrome" e l'ipertensione polmonare. Benché esistano efficaci misure preventive, tuttavia le malattie respiratorie croniche sono sottovalutate, sottodiagnosticate, sotto trattate ed insufficientemente prevenute. Le malattie respiratorie croniche spesso coesistono con altre malattie (comorbidità) che hanno una significativa influenza sulla prognosi. Alcune di queste esistono indipendentemente, mentre altre possono essere correlate per causa, sia per fattori di rischio comuni sia perchè una malattia aumenta il rischio di un'altra. Ad esempio è possibile che caratteristiche della BPCO, come l'infiammazione sistemica, vengano condivise con altre patologie e che tale meccanismo rappresenti un collegamento tra la BPCO e alcune delle sue comorbidità.

L'unico modo per conciliare una ottimale assistenza sanitaria ai malati e una spesa pubblica sostenibile è prevenire le malattie respiratorie nei limiti del possibile, assicurare una diagnosi il più possibile precoce, con strumenti standardizzati cui seguano terapie tempestive e appropriate, in grado di prevenire o ritardare l'invalidità, trattare i malati cronici il più possibile sul territorio. Gli obiettivi di questo corso sono di aumentare la consapevolezza dell'impatto delle malattie respiratorie croniche e migliorare la prevenzione e il trattamento della malattia attraverso uno sforzo coordinato dei professionisti coinvolti nei vari aspetti dell'assistenza sanitaria, allo scopo di sviluppare un programma unico e integrato per la diagnosi precoce, la prevenzione e l'approccio terapeutico più idonei.



FACULTY

ILARIA BAIARDINI

Centro Terapia Cognitiva - Milano

CRISTIANO CARUSO

Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma

GIORGETTA GENCARELLI

Ospedale Sant' Andrea - Roma

FRANCESCO MACAGNO

Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma

DONATELLA MANCINI

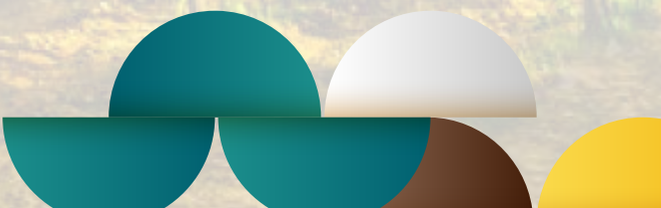
Ospedale San Camillo De Lellis - Rieti

ALBERTO RICCI

Ospedale Sant' Andrea - Roma

DAVID SELVAGGIO

Ospedale Cristo Re - Roma



PROGRAMMA

22 novembre 2024

14.00 Registrazione dei partecipanti

Fuori campo ECM

14.30 – 15.00 Il presente e il futuro nel respiratorio
A cura Direzione Medica AstraZeneca, Maria Giulia Marini

Programma Scientifico

15.00 – 15.30 Apertura dei lavori e presentazione degli argomenti dell'incontro
David Selvaggio

Moderatore : Alberto Ricci

15.30 – 16.15 BPCO e malattia cardiopolmonare: rapporto causa-effetto
Donatella Mancini

16.15 – 17.00 Sintomi e riacutizzazioni: come identificare e gestire sul territorio il paziente non controllato a rischio cardiopolmonare
Francesco Macagno

17.00 – 17.30 Discussione

17.30 – 17.45 *Coffee-break*

17.45 – 18.30 Triplice associazione: nuove evidenze scientifiche nella riduzione della mortalità
David Selvaggio

18.30 – 19.00 Discussione

19.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

23 novembre 2024

- 08.30 – 09.00 Apertura lavori e riepilogo degli argomenti trattati il giorno precedente
David Selvaggio
- 09.00 – 09.45 Biomarcatori di rischio e danno cardiovascolare nel paziente BPCO
Cristiano Caruso
- 09.45 – 10.30 Relazione Medico-Paziente: come comunicare efficacemente con il paziente per una corretta aderenza al trattamento
Ilaria Baiardini
- 10.30 – 11.00 Discussione
- 11.00 – 11.30 *Coffee-break*
- 11.30 – 12.15 Il ruolo della Budesonide nell'infiammazione in BPCO
Giorgetta Gencarelli
- 12.15 – 13.00 Aerosphere: la nuova frontiera degli inalatori
Cristiano Caruso – David Selvaggio
- 13.00 – 13.30 Discussione finale e take home messages
Tutti i relatori
- 13.30 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato per Medico Chirurgo con Specializzazione in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Generale (Medici di Famiglia). I crediti assegnati all'evento sono 8.

Il Convegno è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 40 (rif. ID 916-430686)

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidenze based practice (EBM - EBN - EBP).

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com. Si ricorda che come 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.

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Il Piccolo Castello
Strada Provinciale Colligiana, 8
Monteriggioni (SI)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

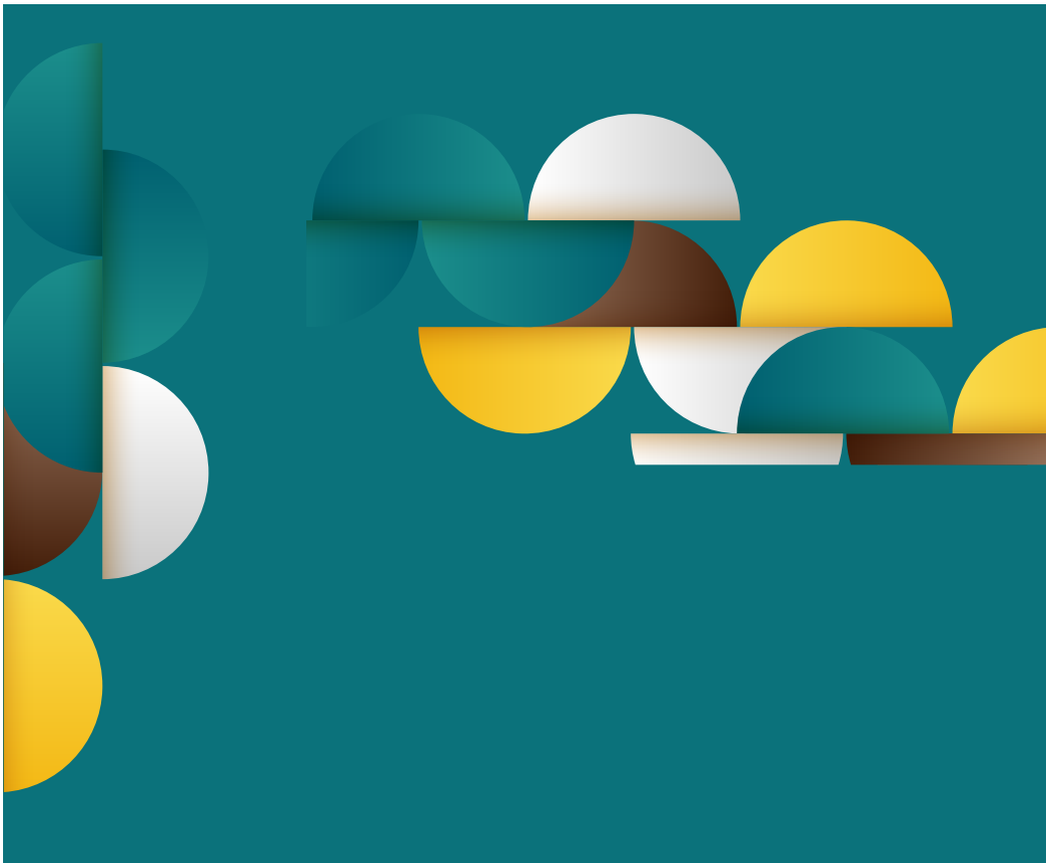
Dott. David Selvaggio

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

CONSULTA UMBRIA
Via Francesco Briganti 93
06127 Perugia - Tel. 075 5000066
Email: eventi@consultaumbria.com



NUOVI PARADIGMI NELLA BPCO



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

AstraZeneca 