

Modena Pneumologica

FOCUS SULLA BPCO

6 ottobre 2017

DIRETTORE
Enrico M. Clini

COMITATO SCIENTIFICO

Bianca Beghè, Stefania Cerri, Fabrizio Luppi, Alessandro Marchioni

Centro Servizi Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71

PROGRAMMA

9.00-11.00 Sessione 1 – NUOVE CONOSCENZE

I fenotipi della BPCO (Martina Garofalo, Modena)
Infiammazione eosinofila nella BPCO (Marco Contoli, Ferrara)
Comorbilità cardiaca nella BPCO (Sara Roversi, Modena)

11.00-11.30 DISCUSSIONE

11.30-13.00 Sessione 2 – CASI CLINICI Discussant: Bianca Beghè, Modena

E' ostruzione? Attenzione alla spirometria (Francesco Livrieri, Modena)
Su un caso clinico di ACOS (Laura Fabbri, Modena)
Dispnea senza ostruzione: che fare? (Matteo Fontana, Modena)

13.00-14.00 Finger lunch

14.00-14.45 LETTURA MAGISTRALE

GOLD rivisita la BPCO (Enrico M. Clini, Modena)

14.45-16.45 Sessione 3 – NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI

Posizionamento clinico della doppia broncodilatazione (Bianca Beghè, Modena)
Prevenzione vaccinica della BPCO (Alessia Verduri, Modena)
Nuove prospettive di riabilitazione (Enrico M. Clini, Modena)
Ossigenoterapia nella BPCO con ipossiemia moderata: è applicabile? (Alessandro Marchioni, Modena)

16.45-17.15 DISCUSSIONE

17.15-17.45 CONCLUSIONI E VERIFICA ECM

ECM

Attività formativa per
MEDICO CHIRURGO
(Allergologia e Immunologia clinica,
Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato
Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Generale)
Crediti Assegnati: 7 | Durata attività formativa: 7 ore

PROVIDER ECM

CENTRO INTERATENEO EDUNOVA

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Viale Antonio Allegri 13 - 42121 - Reggio Emilia (RE)
www.edunova.it - segreteria@edunova.it - tel. 0522 522 521 - fax 0522 522 512



ISCRIZIONE

Iscrizione GRATUITA, registrazione on line OBBLIGATORIA su
http://www.cieffeerre.it/FOCUS_BPCO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA Ufficio Convegni e Attività Formative

Via Saragat 1 - Blocco B - 1° Piano - 44122 Ferrara
www.cieffeerre.it - convegni@unife.it
tel 0532 762404 - fax 0532 767347

