

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Riccardo Sarzani

Direttore Clinica Medica e Geriatrica, Centro Ipertensione Arteriosa di Riferimento Regione Marche, ESH e SIIA, Centro Dislipidemie LIPIGEN SISA, UNIVPM e IRCCS-INRCA, Ancona

RELATORI

Andrea Recanatini Dirigente Medico SOD Pneumologia; Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Yuri Rosati Direttore UOC Pneumologia INRCA IRCCS Ancona

Riccardo Sarzani Direttore Clinica Medica e Geriatrica, Centro Ipertensione Arteriosa di Riferimento Regione Marche, ESH e SIIA, Centro Dislipidemie LIPIGEN SISA, UNIVPM e IRCCS-INRCA, Ancona

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-376928** secondo le attuali disposizioni, per **30** medici chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: **Contenuti tecnico-professionali** (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Erogazione **7 (sette)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.



PROVIDER ECM
STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/osimo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE

Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128
info@datre.it

GRAFICA DATRE 2023

IPERTENSIONE ARTERIOSA DISLIPIDEMIE e BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA

*Come gestire
il paziente
con queste
comuni
comorbilità*



13 Maggio 2023

G Hotel Ancona - OSIMO

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nella pratica clinica esistono comuni pazienti che abbisognano di un approccio integrato ai loro problemi. Un comune fenotipo è il paziente "cardiopolmonare", in genere un fumatore che ha sia problemi respiratori che cardiovascolari ed è quasi sempre a rischio cardiovascolare elevato o molto elevato. Questo paziente deve, in primis, essere individuato precocemente dal Medico di Medicina Generale che può gestirlo direttamente aiutandosi con gli specialisti quando necessario, anche grazie alla possibilità di prescrivere una doppia broncodilatazione con nota 99. Quindi un "buon" medico dovrà necessariamente possedere le capacità necessarie a porre le corrette diagnosi e la più ampia conoscenza delle risorse terapeutiche disponibili, al fine di garantire la miglior prevenzione/cura possibile con un buon rapporto costo/beneficio e risparmi delle spese sanitarie derivanti dalla gestione di severe condizioni cliniche prevenibili (la "Medicina delle Conseguenze"). E infine anche una pressione "alta-normale" o colesterolemia "normale" può essere troppo alta in persone ad alto rischio cardiovascolare globale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il presente corso si pone in questa ottica con l'obiettivo di ampliare la conoscenza medico-scientifica, spendibile nella comune pratica clinica quotidiana per le categorie professionali a cui è stato proposto.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

SEDE EVENTO:

G HOTEL ANCONA - Via della Sbrozzola, 26 Osimo

PROGRAMMA

- 08.30 - 09.00** Registrazione partecipanti e Saluti di apertura
- 09.00 - 09.45** Fumatore con BPCO
Come ridurre efficacemente il suo rischio cardiovascolare
R. Sarzani
- 09.45 - 10.30** Obeso con apnee notturne con o senza BPCO
Y. Rosati
- 10.30 - 11.15** La nota 99 per la rimborsabilità della duplice terapia broncodilatatoria alla luce delle nuove raccomandazioni GOLD 2023
A. Recanatini
- 11.15 - 11.45** Light Coffee Break
(non dismetabolizzante)
- 11.45 - 12.15** Doppia broncodilatazione nel paziente con BPCO
Y. Rosati
- 12.15 - 13.00** Cuore sinistro e cuore destro nel paziente iperteso e con BPCO
R. Sarzani
- 13.00 - 13.45** I vari device per somministrare broncodilatatori: funzionalità e comprovabile efficacia
A. Recanatini
- 13.45 - 14.45** Light Lunch
(non dismetabolizzante)
- 14.45 - 15.30** Emogasanalisi e spirometria, come quando e perché
Y. Rosati
- 15.30 - 16.15** Spirometria nella pratica clinica
A. Recanatini
- 16.15 - 17.30** Tavola rotonda con i tre relatori e discussione interattiva con tutti i partecipanti
- 17.30 - 18.00** Conclusioni, Test ECM e chiusura dei lavori