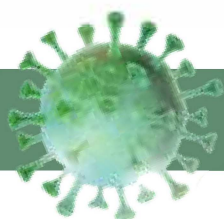


La gestione del paziente respiratorio ostruito alla luce del Covid e degli attuali scenari: esperienze specialistiche delle Regioni Toscana e Liguria

UPDATE 2022



EVENTO ECM
FAD ASINCRONA



15 MARZO - 1 OTTOBRE 2022

PROGRAMMA

Presentazione del corso:
razionale ed obiettivi
a cura dei Responsabili Scientifici

La gestione del paziente con Asma
e/o BPCO negli ambulatori specialistici
delle Regioni Toscana e Liguria;
le esperienze di n.10 specialisti

Responsabili scientifici:

DESIDERI MASSIMILIANO

*Dirigente Medico U.O. Pneumologia Azienda Ospedaliero
Universitaria Pisana*

MINCARINI MARCELLO

*Dirigente Medico Clinica malattie respiratorie e allergologia
Ospedale Policlinico San Martino - Genova*

Relatori:

Sara Balestracci, Giulio Bardi, Annalisa Brianti, Gianluca Ferraioli,
Paolo Franceschi, Marco Leva, Gerardo Palmiero, Lorenzo Viassolo

PROFESSIONI ACCREDITATE:

N. 150 MEDICO CHIRURGO:

(Allergologia e immunologia clinica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina generale, Medicina del lavoro e sicurezza dei luoghi di lavoro)

ECM n. 340696 - Crediti Formativi n. 3

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo

"Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura",
in linea con il piano sanitario nazionale.

ISTRUZIONI:

L'accesso al corso avviene tramite la seguente chiave di registrazione:

XXXXXXXX

1) Accedere alla piattaforma Eubea
<https://www.eubeafad.it/moodle3/login/signup.php>
e registrarsi (se è la prima volta che si accede) oppure effettuare il login (se già registrati)

2) Eseguire l'accesso e in Home (corsi ECM per più categorie) cliccare sul titolo del corso, inserire la chiave di registrazione XXXXXXXX e cliccare su iscrivimi

Per assistenza: 081 545 61 25 - giusepperomano@eubea.it

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it

Con il contributo
non condizionato di

