

NEXT

in pneumology **IV**

Promosso da



SOCIETÀ ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Fabiano Di Marco, Bergamo



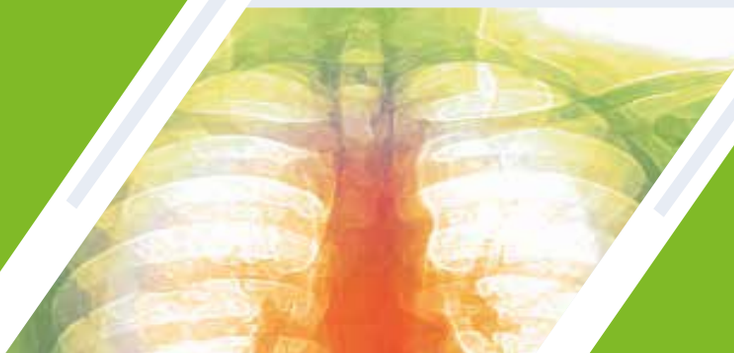
BERGAMO

9-10 Maggio 2019

Ospedale Papa Giovanni XXIII

L'insufficienza respiratoria è una condizione estremamente diffusa in medicina e per la quale lo pneumologo possiede una specifica competenza. I casi di insufficienza spaziano dagli ambulatori, dove vengono gestiti i pazienti con patologie croniche, fino al Pronto Soccorso, alle Terapie intensive e sub-intensive fino ai reparti di degenza dove vengono gestiti pazienti con quadri di insufficienza respiratoria acuta. La comprensione dei meccanismi fisiopatologici di base che promuovono questa condizione sono fondamentali per l'inquadramento diagnostico e la successiva terapia farmacologica e non farmacologica.

Obiettivo del meeting è quello di creare, per medici in formazione specialistica o giovani pneumologi un'occasione di incontro diretto ed interattivo con esperti nel campo della insufficienza respiratoria.



FACULTY

Fabiano Di Marco, Bergamo
Responsabile Scientifico

Caterina Conti, Bergamo
Fabrizio Fabretti, Bergamo
Lorenzo Grazioli, Bergamo
Ferdinando Luca Lorini, Bergamo
Luca Novelli, Bergamo
Pierachille Santus, Milano
Francesco Tarantini, Bergamo

BERGAMO

9-10 Maggio 2019

Ospedale Papa Giovanni XXIII

GIOVEDÌ

9 MAGGIO 2019

- | | | |
|-------------|---|-------------|
| 11.30-11.45 | Presentazione del corso | F. Di Marco |
| 11.45-12.30 | Lettura ragionata dell'EGA ed inquadramento del paziente con insufficienza respiratoria | F. Di Marco |
| 12.30-13.15 | Indicazioni al supporto respiratorio (NIMV, CPAP e gas umidificati ad alti flussi) | L. Novelli |
| 13.15-13.45 | LUNCH | |
| 13.45-14.30 | Ventilatori, circuiti, interfacce e sistemici di umidificazione | L. Novelli |
| 14.30-15.15 | I sistemi di ossigenazione/decapneizzazione extracorporea | L. Lorini |
| 15.15-19.00 | Esercitazioni su tre gruppi (intubazione, NIMV e sistemi di ossigenazione/decapneizzazione extracorporea)
L. Novelli, F. Fabretti, L. Grazioli | |
| 16.00-16.15 | Coffee break | |
| 19.00-19.45 | Debriefing | |

VENERDÌ

10 MAGGIO 2019

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 08.30-09.15 | Asma dalla diagnosi alla terapia | F. Tarantini |
| 09.15-10.00 | BPCO: dalla diagnosi alla terapia | P. Santus |
| 10.00-10.45 | Il trattamento delle riacutizzazioni della BPCO: dal PS al territorio | F. Tarantini |
| 10.45-11.00 | COFFEE BREAK | |
| 11.00-11.45 | Attualità nel trattamento della SLA | C. Conti |
| 11.45-12.30 | La sedazione in ambito respiratorio | F. Fabretti |
| 12.30-14.00 | La lettura delle curve del ventilatore e l'interazione paziente-ventilatore | F. Di Marco |
| 14.00 | LUNCH | |

SEDE DELL' EVENTO

OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII
Piazza OMS, 1
24127 BERGAMO

E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

ID ECM: 275-254897

Sono stati assegnati n. 13,9 Crediti ECM
per la categoria:

- MEDICO CHIRURGO:
 - *Malattie dell'Apparato Respiratorio*
 - *Anestesia e rianimazione*



13 ore formative

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Provider ECM - ID 275
Via San Gregorio, 12
20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 49453331
Fax +39 02 87036090
info@infomed-online.it
www.infomed-online.it



Con il contributo educativo non vincolante di

