

DESTINATARI:
32 MEDICI
PNEUMOLOGI.

L'EVENTO HA OTTENUTO
N. 12,5
CREDITI ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Elisabetta Balestro
Dott. Andrea Smargiassi

FACULTY:

Antonella Arcadu, *Forlì*
Elisabetta Balestro, *Padova*
Lucio Calandriello, *Roma*
Andrea Comel, *Verona*
Marco Contoli, *Ferrara*
Ernesto Crisafulli, *Verona*
Roberta Polverosi, *Padova*
Andrea Smargiassi, *Roma*

28-29

NOVEMBRE
2019

STARHOTELS
EXCELSIOR
V.le P. Pietramellara, 51
BOLOGNA



CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



EOLO GROUP
EVENTI

Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 - c. 392 6979059
info@eolocongressi.it www.eolocongressi.it

ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE
WWW.EOLOCONGRESSI.IT

LE MALATTIE RESPIRATORIE COMUNI E IDIOPATICHE

WORKSHOP EXPERIENCE

RAZIONALE:

Durante l'attività ambulatoriale quotidiana in ospedale sta emergendo sempre di più sia l'esigenza di una corretta diagnosi e presa in cura del paziente con patologie ostruttive polmonari più comuni, come l'asma e la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), sia la necessità di riconoscere precocemente patologie restrittive interstiziali più rare, di cui la più frequente è sicuramente la fibrosi polmonare idiopatica.

In particolare in pazienti con esposizione tabagica in atto o pregressa i sintomi e i reperti clinici in particolare della BPCO e dell'IPF possono sovrapporsi e generare una diagnosi e quindi una cura non corretta per i pazienti.

L'incontro vuole essere un momento di approfondimento di conoscenza e di discussione di un percorso condiviso tra giovani pneumologi ed expertise per una presa in carico più efficace di questi pazienti, con malattie respiratorie comuni e rare.

L'incontro prevederà una prima parte in plenaria per poi proseguire con "tavoli tecnici di lavoro-workshop" dove, in ciascun tavolo i partecipanti dovranno collaborare in modo reale e concreto alle soluzioni migliori rispetto agli scenari clinici proposti.

I team presenti in ciascun tavolo, saranno chiamati a riflettere in modo ragionato sulle decisioni più corrette relativamente al paziente individuato, andandone a declinare i singoli passaggi con l'obiettivo di raggiungere un agreement sulla miglior decisione diagnostico-terapeutica possibile.

Le singole decisioni dei team saranno poi materia di debriefing in plenaria con il support di un Facilitatore.

Obiettivi dell'incontro saranno quelli di:

- Favorire il corretto inquadramento e la gestione del paziente con BPCO, ASMA, IPF
- Facilitare la discussione generativa e il confronto tra i ruoli sanitari coinvolti.
- Focalizzare le strategie di miglioramento terapeutico e l'importanza del ruolo dei Device.
- Sviluppare, stimolare la creatività, il design thinking e la capacità di progettare al meglio un servizio di assistenza complesso, perché incentrato su risposte ai nuovi bisogni dei pazienti e dei loro familiari, e non esclusivamente sugli aspetti clinico-terapeutici.
- Fornire supporto al paziente riacutizzatore per monitorare e favorire l'aderenza alla terapia.



28 Novembre 2019

11.00 Registrazione partecipanti e apertura lavori

11.15 Presentazione del corso e apertura dei lavori
E. Balestro

SESSIONE PLENARIA

11.30
RADIOLOGIA **R. Polverosi**

12.00
IPF **E. Balestro**

12.30
DEVICE E COUNSELLING **A. Comel**

13.00
BPCO, ASMA **A. Smargiassi**

13.30 Light Lunch

Dalle ore 14.00 alle ore 18.30

SESSIONE INTERATTIVA A PICCOLI GRUPPI

WORKSHOP:

4 gruppi, a ciascun partecipante verrà consegnato un tablet con il quale potrà interagire in real time, collaborando in modo reale e concreto alle soluzioni migliori rispetto agli scenari clinici proposti. Durante i Workshop verranno proposti e discussi con modalità multidisciplinare ed interattiva alcuni casi clinici, OGNI DISCENTE, A ROTAZIONE, PARTECIPERÀ A TUTTI E 4 I GRUPPI DI LAVORO. Ogni gruppo verrà gestito da un Leader esperto nella diagnosi e trattamento delle malattie respiratorie.

- 1. IMAGING: RADIOLOGIA PER PNEUMOLOGI (casi clinici)**
 - **Roberta Polverosi** • **Lucio Calandriello**
- 2. DISEASE AWARENESS: percorsi diagnostico-terapeutici per Interstiziopatie**
 - **Elisabetta Balestro** • **Antonella Arcadu**
- 3. APPROPRIATEZZA IN BPCO E ASMA**
 - **Andrea Smargiassi** • **Marco Contoli**
- 4. RUOLO DEL DEVICE**
 - **Andrea Comel** • **Ernesto Crisafulli**

Per ogni gruppo Workshop verrà delegato un referente esperto e un discente che attraverso l'elaborazione dei dati, raccolti da tutti i tablet utilizzati dai partecipanti, sintetizzerà il punto di vista del gruppo e le criticità emerse, che verranno poi restituite in plenaria (presentazione Keymessage).

29 Novembre 2019

Dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Ritorno in plenaria per discussione finale dei risultati ottenuti: confronto in sala Keymessage dai gruppi di lavoro. Modalità talk show per la faculty e tavoli a cabaret per i gruppi, partecipazione di un facilitatore esperto in comunicazione che permetta l'interazione faculty/esperti e giovani pneumologi.

13.00

COMPILAZIONE TEST DI VALUTAZIONE- GRADIMENTO Conclusioni **A. Smargiassi**

Consegna e compilazione questionario ECM, chiusura lavori.

Compilazione Test di Valutazione del bisogno formativo.