

HANDS ON WORKSHOP ON INTERVENTIONAL PULMONOLOGY

VERONA, 24-25 SETTEMBRE 2021

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. LORENZO CORBETTA

24 SETTEMBRE

HOTEL LEON D'ORO

PARTE TEORICA

25 SETTEMBRE

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

PARTE PRATICA

ORGANISING SECRETARIAT



Viale G. Matteotti, 7 • 50121 Florence • Italy
Ph. +39 055 50351 • www.oic.it
pulmonology2021@oic.it • sponsorpulmonology2021@oic.it

OIC Srl is a MedTech Trusted Partner



SKILLS IN BASIC AND ADVANCED INTERVENTIONAL PULMONOLOGY POSTGRADUATED COURSE

Un tema molto sentito nel mondo e che sta emergendo anche in Italia è la strutturazione del training in Pneumologia Interventistica nella diagnosi e trattamento delle principali patologie del polmone come il tumore del polmone e le patologie croniche ostruttive (Asma e BPCO). Negli ultimi 20 anni è infatti notevolmente aumentato il numero di procedure in ambito pneumologico e la loro complessità tanto da far raccomandare un training aggiuntivo dopo la specializzazione. Per tale motivo sono state proposte 2 modalità di training che tengano conto delle caratteristiche professionali dei discenti. Il percorso strutturato e intensivo costituito dal Master Universitario di durata annuale e percorsi più flessibili ma guidati basati sulla pratica nella sede lavorativa con approfondimenti con corsi in presenza o in e-learning. Per entrambi è necessario però standardizzare le modalità e gli strumenti formativi ma soprattutto i criteri di valutazione e di certificazione finale. La maggior parte dell'apprendimento avviene attualmente attraverso modalità scarsamente efficaci che consistono nella somministrazione passiva di lezioni frontali e dall'apprendimento pratico direttamente sul paziente secondo una strategia "see one, do one, teach one" mentre il nuovo modello didattico dovrebbe basarsi su una didattica orientata alla competenza costituita dalle conoscenze, dalle abilità e dai comportamenti. Le modalità didattiche dovrebbero basarsi su lezioni interattive che coinvolgano direttamente il discente e su un apprendimento pratico che utilizzi preliminarmente la simulazione delle procedure (task trainer) e solo in un secondo tempo sulla pratica sul paziente con supervisione del tutor.

Il presente Corso sugli skills in Pneumologia Interventistica prevede pertanto una prima fase di aggiornamento sulle conoscenze scientifiche per gestire il paziente che necessita di procedure interventistiche e una seconda fase interattiva su casi clinici e sessioni di simulazione condotta da tutors esperti su modelli di cadavere.

24 settembre ore 14.00 – 18.30

Conoscenze sulle procedure broncoscopiche e pleuriche

Presentazione del Workshop: **L. Corbetta**

Chairmen: **G. Galluccio, M. Patelli**

14.00 Noduli polmonari e navigazione polmonare avanzata - **R. Trisolini** | Discussants: **L. Michieletto - L. Lazzari**

14.45 Procedure mediastiniche per la diagnosi e la stadiazione del NSCLC - **P. Candoli**
Discussants: **V. Livi - S. Scarlata**

15.30 Interstiziopatie e criobiopsia - **M. Romagnoli** | Discussants: **E. Barisone - M. Salio**

Break

Chairmen: **G. Polese - S. Tognella**

16.45 Trattamento della BPCO e asma - **C. Micheletto** | Discussants: **V. Luzzi - N. Facciolongo**

17.30 Procedure invasive sulla pleura - **G.P. Marchetti** | Discussants: **P. Carlucci - M. Trigiani**

25 settembre ore 9.00 – 18.00

Problem Based Discussion e Simulazione presso il **Cadaver Lab – ICLO (Verona)**

2 gruppi da 24 partecipanti che si alterneranno fra discussione di problemi clinici e simulazione (8 postazioni con 3 partecipanti) rispettivamente con:

Gruppo 1:

09.00 – 10.30 Simulazione su cadavere in broncoscopia, endosonografia e navigazione polmonare

11.00 – 12.30 Problem based discussion in aula

12.30 – 13.00 Lunch

13.30 – 15.00 Drenaggi pleurici ecoguidati, toracoscopia e broncoscopia operativa

15.30 – 17.00 Problem based discussion in aula

Gruppo 2:

09.00 – 10.30 Problem based discussion in aula

11.00 – 12.30 Simulazione su cadavere in broncoscopia, endosonografia, navigazione polmonare

12.30-13.00 Lunch

13.30 – 15.00 Problem based discussion in aula

15.30 – 17.00 Drenaggi pleurici ecoguidati, toracoscopia e broncoscopia operativa

17.00-17.30 Discussione

17.30-18.30 Consegna e Compilazione del questionario ECM

ISCRIZIONI

La quota di partecipazione di 900,00 euro IVA inclusa. Per maggiori informazioni potete contattare il seguente indirizzo di posta elettronica: **registrationpulmonology2021@oic.it**.