

**RESPONSABILE
SCIENTIFICO**

Prof. Pierachille Santus

RELATORI

Dott. Umberto Cariboni
Prof. Fabiano Di Marco
Dott. Claudio Micheletto
Dott. Michele Mondoni
Prof. Pierachille Santus

ECM

Evento n. 6273 - 261914
Medico Chirurgo
(Allergologia ed Immunologia Clinica,
Anestesia e Rianimazione, Cardiologia,
Chirurgia Generale, Malattie
dell'Apparato Respiratorio,
Medicina Interna)
Crediti ECM assegnati: 14,5
Obiettivo formativo: la sicurezza
del paziente. Risk management

Partecipazione gratuita



PROVIDER ECM

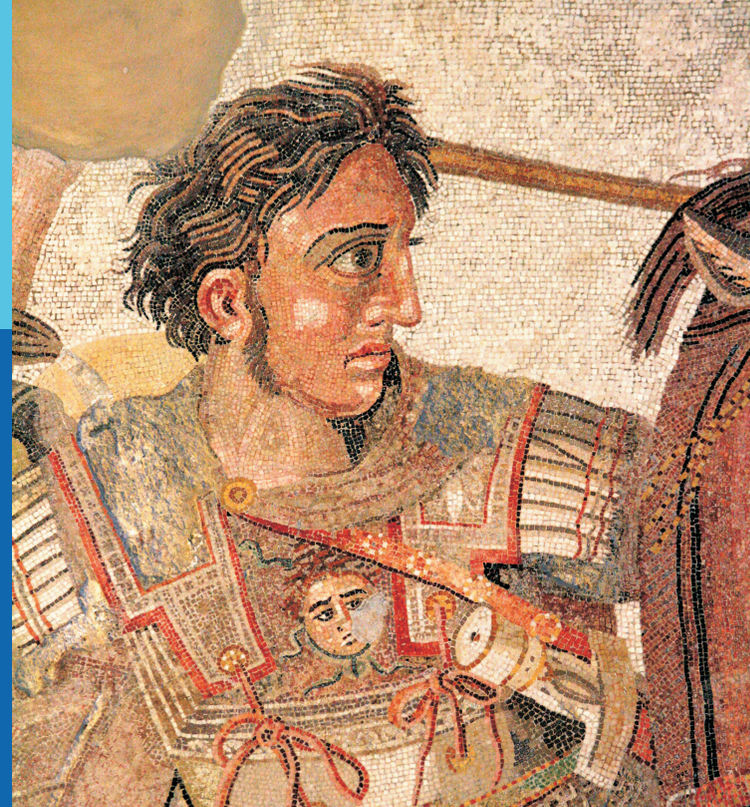
OCM Formazione srl
Via Vespucci 69 10129 Torino
Tel. 011 591076 - 5183389
Fax 011 5817562
i.campione@ocmformazione.com

SEDI

PRIMA GIORNATA
Villa Malaspina
Via Cavour, 6
Castel D'Azzano (VR)

SECONDA GIORNATA
Centro ICLO
San Francesco di Sales
Via Evangelista Torricelli 15/A
Verona

educazione continua in medicina



THORAX LAB:

**CORSO PRATICO
SULLE TECNICHE
INVASIVE
DEL TORACE
E TRACHEA**

Castel d'Azzano
Verona

11 / 12

ottobre 2019

con la sponsorizzazione non condizionante di

**NEOPHARMED
GENTILI**





THORAX LAB:

11 / 12

CORSO PRATICO SULLE TECNICHE INVASIVE DEL TORACE E TRACHEA

Castel d'Azzano
Verona

ottobre 2019

Il workshop teorico - pratico, riservato ai laureati in Medicina e Chirurgia, specialisti in Pneumologia, Allergologia, Medicina Interna, Cardiologia, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale ha la finalità, attraverso la dissezione di cadaveri, di analizzare l'anatomia del collo e del torace.

Inoltre, i discenti avranno l'opportunità di correlare gli aspetti fisiopatologici ed anatomici a quelli relativi alle tecniche di esecuzione della tracheotomia e del posizionamento di drenaggio toracico acquisendo le necessarie competenze strumentali.

La possibilità di eseguire le manovre invasive sul torace precedentemente citate, permetterà di migliorare "il saper fare" relativo a procedure che frequentemente vedono in prima linea lo Pneumologo quale esecutore materiale di tale attività clinica invasiva.

Il corso, a numero chiuso, prevede una elevata interazione con i discenti che, suddivisi in tavoli anatomici, sotto la guida di un docente saranno coinvolti nella dissezione e nella analisi dei preparati anatomici, nonché nel posizionamento del drenaggio toracico e nell'esecuzione della tracheostomia.

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA	Parte teorica
13.30 - 14.00	Light lunch di benvenuto e registrazione partecipanti
14:15 - 14.30	Presentazione del corso: rationale ed obiettivi <i>P. Santus F. Di Marco</i>
14.30 - 15.00	Modello organizzativo nella gestione della malattia respiratoria <i>C. Micheletto</i>
15.00 - 15.30	La gestione della terapia inalatoria e della malattia asmatica nella real life <i>P. Santus</i>
15.30 - 16.00	Trattamento secondo i fenotipo di BPCO: quale ruolo per gli ICS + LABA? <i>F. Di Marco</i>
16.00 - 16.30	Il contributo del device inalatorio al successo della terapia <i>F. Di Marco</i>
16:30 - 16.45	Coffee break
17.00 - 17.30	Il follow - up del paziente: come migliorare l'aderenza alla terapia <i>P. Santus</i>
17.30 - 18.00	Discussione sui temi precedentemente trattati <i>P. Santus F. Di Marco, C. Micheletto</i>
18.00 - 18.30	Presentazione e gestione dei gruppi per i lavori in sala autoptica <i>P. Santus F. Di Marco, U. Cariboni, M. Mondoni C. Micheletto</i>
SECONDA GIORNATA	Parte interattiva
09.00 - 09:30	Introduzione alla dissezione dei preparati anatomici <i>P. Santus, F. Di Marco</i>
09.30 - 12.00	Parte pratica in sala autoptica organizzata in gruppi di lavoro <ul style="list-style-type: none"> Le basi teoriche della tracheotomia e tracheostomia e applicazione pratica su cadavere e il posizionamento del drenaggio toracico in urgenza <i>P. Santus, U. Cariboni</i> Versamento pleurico, pneumotorace e posizionamento del drenaggio toracico <i>F. Di Marco, M. Mondoni</i>
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 15.30	Parte pratica in sala autoptica organizzata in gruppi di lavoro <ul style="list-style-type: none"> Le basi teoriche della tracheotomia e tracheostomia e applicazione pratica su cadavere e il posizionamento del drenaggio toracico in urgenza <i>P. Santus, U. Cariboni</i> Versamento pleurico, pneumotorace e posizionamento del drenaggio toracico <i>F. Di Marco, M. Mondoni</i>
15.30 - 16.00	Debriefing e discussione <i>P. Santus, F. Di Marco, U. Cariboni, M. Mondoni</i>