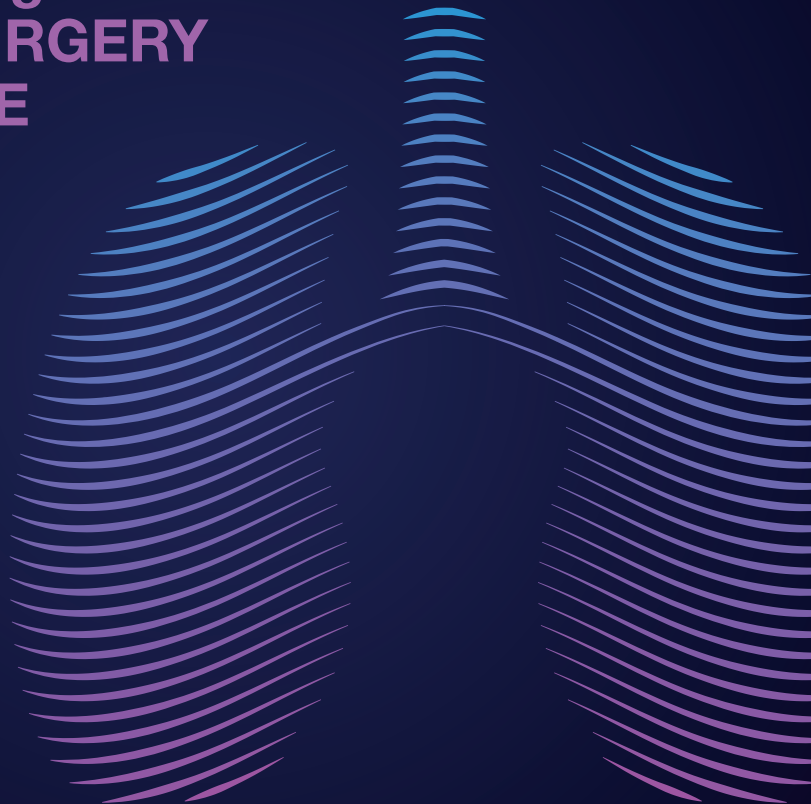


↘ La formazione tecnico professionale

Tecniche di emostasi ed aerostasi
in chirurgia toracica:
**LIVE SURGERY
COURSE**



**Azienda Sanitaria
Universitaria
Friuli Centrale**

**Udine
11 novembre
2022**



FENIX_{srl}
Formazione e Comunicazione Scientifica

www.fenix-srl.it

↳ Razionale scientifico

In Chirurgia Toracica oltre alla necessità di una corretta emostasi, come avviene nelle altre branche della Chirurgia, si aggiunge un'altra importante sfida ovvero l'ottenimento di una buona aerostasi.

Le perdite aeree prolungate sono definite dalla perdita aerea dopo resezione polmonare che non si risolve entro la quarta o la settima giornata post-operatoria e rappresentano una delle più temute complicanze in Chirurgia Toracica.

Il verificarsi di questo fenomeno è correlato principalmente alla struttura del polmone stesso. Infatti esso è un organo spugnoso dalla struttura anatomica molto complessa in termini di tessuti che lo compongono: aria, sangue, fibre elastiche, endotelio e pleura.

Pertanto, risulta complesso ottenere un "sealing" efficace che si adatti contemporaneamente ai diversi tessuti di cui è composto. Per tale motivo, nel corso degli anni sono stati sviluppati devices e dispositivi medici volti a ridurre le perdite aeree prolungate che si correlano con un aumento dell'incidenza di infezioni pleuro-polmonari, prolungamento della degenza e quindi all'aumento dei costi.

La formazione sul campo è strutturata con il supporto di 5 tutor; ogni tutor seguirà n. 2 partecipanti accompagnandoli nell'apprendimento e nell'operatività della gestione ottimale delle tecniche di emostasi e aerostasi in chirurgia toracica attraverso la partecipazione diretta a interventi chirurgici live.

Questo corso si articola in una giornata di lavori suddivisa in:

↳ Una riunione plenaria in cui verranno illustrati: gli obiettivi del corso, i materiali emostatici e aerostatici utilizzati in Chirurgia Toracica (intervento polmonare) e il razionale scientifico degli interventi chirurgici a cui i discenti assisteranno in modalità live.

↳ Una sessione di sala operatoria con interventi di live surgery in cui i partecipanti verranno divisi in 2 gruppi che si alterneranno nelle due sale operatorie attive.

↳ Una sessione finale con discussione sulle esperienze chirurgiche.

A conclusione del progetto il Responsabile Scientifico con il supporto dei tutor stilerà un report sull'attività di formazione sul campo svolta da ciascun medico partecipante e un consuntivo critico dell'attività svolta.

↳ Programma

08:00 - 08:30	Registrazione dei partecipanti	
08:30 - 08:40	Apertura dei lavori e obiettivi del Corso	A. MORELLI W. GROSSI
08:40 - 09:10	Panoramica sui materiali aerostatici ed emostatici in Chirurgia Toracica	A. ZUIN
09:10 - 09:45	Presentazione degli interventi chirurgici live - razionale	E. DE FRANCESCHI
09:45 - 14:15	Live Surgery - tecniche di emostasi ed aerostasi in Chirurgia Toracica	W. GROSSI F. LONDERO A. MORELLI A. ZUIN E. DE FRANCESCHI
14:15 - 14:45	Lunch	
14:45 - 15:45	Dibattito sull'esperienza in sala operatoria: tips and tricks	A. MORELLI A. ZUIN
15:45 - 16:15	Conclusioni - Take Home messages	A. MORELLI W. GROSSI
16:15 - 16:30	Compilazione questionario ECM e Chiusura Lavori	

Responsabile scientifico / tutor: WILLIAM GROSSI

Dirigente Medico
S.O.C. Chirurgia Toracica
Dipartimento Cardio-toracico
Ospedale Santa Maria della Misericordia ASU FC Udine

Tutor:

ANGELO MORELLI

Direttore S.O.C. Chirurgia Toracica
Dipartimento Cardio-toracico
Ospedale Santa Maria della Misericordia ASU FC Udine

FRANCESCO LONDERO

Dirigente Medico S.O.C. Chirurgia Toracica
Dipartimento Cardio-toracico
Ospedale Santa Maria della Misericordia ASU FC Udine

ELISA DE FRANCESCHI

Dirigente Medico S.O.C. Chirurgia Toracica
Dipartimento Cardio-toracico
Ospedale Santa Maria della Misericordia ASU FC Udine

ANDREA ZUIN

Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
Università di Padova

↳ Struttura e modalità operative

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE TECNICO PROFESSIONALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18).

OBIETTIVI DELL'EVENTO

Scopo del corso è quello di approfondire gli aspetti legati alle procedure di emostasi ed aerostasi in Chirurgia Toracica, attraverso la presentazione e partecipazione a sedute chirurgiche live seguite da debriefing sulle più recenti tecniche chirurgiche utilizzate e le modalità ed indicazioni all'utilizzo dei dispositivi medici.

Il corso è gratuito ed è stato accreditato per 10 **MEDICI CHIRURGHI** nella professione di **Chirurgia Generale e Chirurgia Toracica**.

Non saranno accettate ulteriori iscrizioni oltre al numero e alle professioni accreditati.

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a tutte le sessioni (90% del tempo) e avranno risposto correttamente al 75% delle domande del quiz ECM.

➤ SEDE

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15
33100 - Udine

Iscrizione sul sito www.fenix-srl.it
nella sezione Corsi ECM
o inquadrando il seguente QRCode



➤ PROVIDER ECM

E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FENIX Srl
Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
TEL. 0382 1752851
E-MAIL: info@fenix-srl.it
Responsabile dr. Agostino Tacconi