



ANATOMIA CHIRURGICA E TECNICHE CORRETTIVE DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO PALERMO 7 FEBBRAIO 2022

Cadaver LAB

Razionale

La conoscenza anatomica delle vie aeree superiori rappresenta la base per poter comprendere il razionale ed affrontare la chirurgia correttiva dei disturbi respiratori nel sonno. Inoltre, la conoscenza delle strumentazioni e delle più moderne tecniche applicate al campo della roncochirurgia è fondamentale per poter acquisire sicurezza nella pratica chirurgica e per poter operare le corrette decisioni sul percorso chirurgico da improntare per il singolo paziente.

Questo corso si pone l'obiettivo di dare al partecipante tutte le informazioni tecniche e anatomiche necessarie ad affrontare le terapie chirurgiche che interessano i distretti delle vie aeree superiori coinvolte nel determinismo dell'OSAS, avvalendosi di strumentazioni didattiche all'avanguardia quali software di anatomia clinica e radiologica 3D e di realtà aumentata in campo anatomico. Il percorso didattico sarà composto da lezioni teoriche mirate all'acquisizione di nozioni anatomiche e tecniche chirurgiche e una parte pratica – preponderante – verrà eseguita su preparati anatomici freschi per migliorare la manualità e le conoscenze dirette dei rapporti anatomici importanti ai fini dell'esecuzione degli interventi chirurgici. Le sessioni didattiche saranno svolte da relatori esperti della materia e, successivamente, i partecipanti saranno affiancati da tutor esperti nella dissezione anatomica in laboratorio e saranno equipaggiati con la strumentazione propria della roncochirurgia.



Faculty

Francesco Cappello, Palermo
Michele Cassano, Foggia
Salvatore Cocuzza, Catania
Francesco Dispenza, Palermo
Salvatore Gallina, Palermo
Francesco Lorusso, Palermo
Giuseppe Lo Re, Palermo
Francesca Rappa, Palermo
Federico Sireci, Palermo
Claudio Vicini, Forlì
Ignazio La Mantia, Catania

Tutor

Celeste Caruso Bavisotto
Alberto Fucarino
Alessandro Pitruzzella
Federica Scalia
Marta Szychlinska

Numero partecipanti: 16

con il patrocinio di



Università
degli Studi
di Palermo

CIR COSCIENZA

Centro Interdipartimentale di Ricerca per la
Valorizzazione del Corpo donato alla Scienza



partner tecnici



con il contributo incodizionato di

07 FEBBRAIO

8.00	Registrazione partecipanti	
8.30	Saluto del Direttore del Dipartimento Bi.N.D.	Prof. G. Ferraro
	Saluto del Direttore del CIR-COSCIENZA	Prof. F. Cappello
	Saluto del Direttore dell'Istituto di Anatomia Umana e Istologia	Prof. F. Bucchieri
8.45	Introduzione al corso	Prof. S. Gallina
9.00	Anatomia delle vie aeree superiori (orofaringe e ipofaringe)	D.ssa F. Rappa
9.30	Anatomia radiologica delle vie aeree superiori	Prof. G. Lo Re
10.00	DISE e progettazione chirurgica	Prof. C. Vicini
11.00	Radiofrequenze su turbinati e palato molle	Dott. F. Sireci
11.30	Tonsillotomia e tonsillectomia	Prof. S. Cocuzza
12.00	Roncochirurgia del comparto faringeo anteriore	Prof. S. Gallina
12.30	Roncochirurgia del comparto faringeo laterale	Dott. F. Lorusso
13.00	La sospensione ioidea	Prof. M. Cassano
13.30	La tracheostomia skin-lined	Prof. S. Gallina
14.00	Lunch	
14.30	Sessione pratica in sala settoria:	
	• Tonsillotomia	
	• Tonsillectomia	
	• Faringo plastica anteriore	
	• Faringo plastica laterale	
	• Tecniche di sutura barbed	
	• Faringo plastica barbed	
18.30	Sessione pratica in sala settoria:	

Direttore del Corso: Prof. Francesco Cappello

Coordinatore Scientifico: Prof. Salvatore Gallina

Sede del corso:
ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA
Via del Vespro 137, 90127, Palermo

Info e iscrizioni

Responsabile Organizzativo: Dario Saguto

Telefono: +39 091 5558307

Mail: info@fluorite.eu

Sito Web: www.fluorite.eu

Segreteria Organizzativa:



Quota di iscrizione: 800,00 € iva esclusa

La quota d'iscrizione comprende: 1 pezzo anatomico (ogni due discenti); strumentario; materiale monouso; assicurazione; coffee station; lunch; attestato di partecipazione.