

Corso di Alta Formazione Teorico-Pratico (Cadaver Lab)

Anatomia chirurgica e tecniche correttive dei disturbi respiratori nel sonno

in collaborazione con:

Università degli Studi di Palermo

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BiND)

**Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione del Corpo donato alla Scienza
(CIR-COSCIENZA)**

Palermo, 7 febbraio 2022

Sede:

**Università degli Studi di Palermo
Istituto di Anatomia Umana e Istologia
Via del Vespro 139, 90127, Palermo**

Direttore del Corso: Prof. Francesco Cappello

Coordinatore Scientifico: Prof. Salvatore Gallina

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 anatomiche e chirurgiche necessarie ad affrontare le terapie che interessano il distretto delle vie aeree superiori coinvolto nel determinismo della Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno avvalendosi anche di strumentazioni didattiche all'avanguardia quali software di anatomia clinica e radiologica 3D e di realtà aumentata. Il percorso didattico sarà composto da lezioni teoriche, mirate al consolidamento di nozioni anatomiche e chirurgiche, e una parte pratica – preponderante – eseguita su preparati ottenuti da corpi donati alla scienza per migliorare la manualità e le conoscenze dirette dei rapporti anatomici, importanti ai fini dell'esecuzione degli interventi. Le sessioni didattiche saranno svolte da relatori esperti della materia e, al termine delle lezioni, i partecipanti – equipaggiati con la strumentazione propria della roncochirurgia – saranno affiancati dai faculty nella dissezione anatomica in sala settoria.

FACULTY

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



tel. +39 091 555 83 07
fax +39 091 87 73 722



www.fluorite.eu
info@fluorite.eu



Via G. De Spuches, 11
90141 – Palermo
P.IVA n. 06949920828

07/02/2022

- | | | |
|-------|---|---|
| 8.00 | Registrazione partecipanti | |
| 8.30 | Saluto del Direttore del Dipartimento Bi.N.D.
Saluto del Direttore del CIR-COSCIENZA
Saluto del Direttore dell'Istituto di Anatomia Umana e Istologia | Prof. G. Ferraro
Prof. F. Cappello
Prof. F. Bucchieri |
| 8.45 | Introduzione al corso | Prof. I. La Mantia |
| 9.00 | Lettura magistrale: Attualità in Anatomia chirurgica sul vivente | Prof. S. Castorina |
| 9.30 | Anatomia delle vie aeree superiori (orofaringe e ipofaringe) | Prof. F. Rappa |
| 10.00 | Anatomia radiologica delle vie aeree superiori | Prof. G. Lo Re |
| 10.30 | 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 <i>skin-lined</i> | Prof. S. Gallina |
| 14.00 | Lunch | |
| 14.30 | Sessione pratica in sala settoria: <ul style="list-style-type: none">• <i>Tonsillotomia</i>• <i>Tonsillectomia</i>• <i>Faringo plastica anteriore</i>• <i>Faringo plastica laterale</i>• <i>Tecniche di sutura barbed</i>• <i>Faringo plastica barbed</i> | |
| 18.30 | Conclusione dei lavori | |

Segreteria organizzativa:

Fluorite s.r.l.

Via G. De Spuches, 11

90141 – Palermo (PA)

Tel. 091 5558307 – info@fluorite.eu – www.fluorite.eu

L'evento si svolgerà in ottemperanza alle misure della normativa anti-COVID vigente.



tel. +39 091 555 83 07
fax +39 091 87 73 722



www.fluorite.eu
info@fluorite.eu



Via G. De Spuches, 11
90141 – Palermo
P.IVA n. 06949920828