

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Centro servizi e Auletta Mavilla
Ingresso 17, Primo Piano
AOU Policlinico di Modena
Via del Pozzo 71 - 41100 Modena

ISCRIZIONE

L'iscrizione è limitata a numero 12 partecipanti alla quota di iscrizione pari a € 380,00 IVA inclusa.

Sono riservate a Soci GOS (Giovani Otorinolaringoiatri soci SIOeChCF) numero 4 iscrizioni a € 280,00 IVA inclusa.

L'iscrizione si effettua online sul sito www.nordestcongressi.it tramite l'apposito form di iscrizione.

La quota di iscrizione include la partecipazione ai lavori scientifici, il kit congressuale e l'attestato di partecipazione.

Ai partecipanti regolarmente iscritti verranno offerti a titolo gratuito i coffee breaks, la cena sociale e le colazioni di lavoro.

CANCELLAZIONI

Eventuali cancellazioni delle iscrizioni pervenute per iscritto alla Segreteria Organizzativa (eventi@nordestcongressi.it) entro il **15 novembre 2019** danno diritto ad un rimborso pari al 50% dell'ammontare versato. Dopo tale data non è previsto alcun rimborso. I rimborsi verranno effettuati dopo lo svolgimento dell'evento.


SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

nord est | congressi

Piazza di Pietra 63 - 00186 Roma
Tel. 06 68807925 - Fax 06 68212211

Via Portanuova 3 - 33100 Udine
Tel. 0432 21391 - Fax 0432 506687

eventi@nordestcongressi.it
www.nordestcongressi.it



Modena
13 - 14 dicembre
2019

2° CORSO DI DISSEZIONE LARINGOTRACHEALE SU MODELLO ANIMALE

DIRETTORI DEL CORSO

Prof. Matteo Alicandri-Ciuffelli
Dott. Francesco Mattioli

2° CORSO DI DISSEZIONE LARINGOTRACHEALE SU MODELLO ANIMALE

Nella formazione chirurgica il training su cadavere è universalmente riconosciuto fondamentale. La carenza della cultura della donazione e il vuoto legislativo presenti nel nostro paese rendono spesso questo tipo di esercitazione poco accessibile. Il modello animale permette, in particolare nel distretto laringotracheale, la riproduzione di una anatomia chirurgica praticamente identica a quella umana. Il vantaggio considerevole è la disponibilità dei preparati, e il conseguente abbattimento dei costi.

Il corso si svolgerà su due giornate, la prima (13 dicembre) di lezioni e discussione di casi clinici, e la seconda (14 dicembre) di dissezione. Ciascun partecipante avrà a disposizione un intero preparato (1/2 lato per la chirurgia laringea e 1/2 lato per la chirurgia tracheale) per una dissezione guidata step-by-step.

Sperando di incontrare il vostro gradimento, vi aspettiamo a Modena!

DOCENTI / TUTORS

Matteo Alicandri-Ciufelli, Modena

Andy Bertolin, Vittorio Veneto (TV)

Marco Bonali, Modena

Marco de Vincentiis, Roma

Francesco Mattioli, Modena

Marcella Menichetti, Reggio Emilia

Gabriele Molteni, Verona

Claudio Parilla, Roma

Livio Presutti, Modena

Marco Trebbi, Modena

VENERDÌ 13 DICEMBRE 2019

08.15 - 08.30	Registrazione dei partecipanti
08.30 - 09.00	Introduzione al Corso
09.00 - 09.30	La chirurgia parziale della laringe
09.30 - 09.45	Anatomia chirurgica e indicazioni alla OPHL I
09.45 - 10.00	Anatomia chirurgica e indicazioni alla OPHL II
10.00 - 10.15	Anatomia chirurgica e indicazioni alla OPHL III
10.15 - 10.30	Anatomia chirurgica e indicazioni alla Laringectomia totale
10.30 - 10.45	<i>Coffee break</i>
10.45 - 11.00	Anatomia chirurgica della tracheotomia nell'adulto e nel paziente pediatrico
11.00 - 11.15	Anatomia chirurgica e indicazioni alla partial cricotracheal resection
11.15 - 11.30	Anatomia chirurgica e indicazioni alla resezione anastomosi tracheale
11.30 - 12.30	Anatomia chirurgica e indicazioni agli innesti anteriori e posteriori
12.30 - 14.00	<i>Colazione di lavoro</i>
14.00 - 17.00	Discussione casi clinici
20.00	<i>Cena sociale</i>

SABATO 14 DICEMBRE 2019

08.30 - 12.30	Hands-on: chirurgia modulare della laringe su modello animale (ovino, preparato numero 1) OPHL I, OPHL II, OPHL III, Laringectomia totale
12.30 - 14.00	<i>Colazione di lavoro</i>
14.00 - 18.00	Hands-on: chirurgia tracheale (ovino, preparato numero 2) Tracheotomia, PCTR (partial cricotracheal resection), Resezione-anastomosi tracheale, Innessi anteriori e posteriori
18.00	Considerazioni finali e chiusura del Corso