

## ISCRIZIONE:

**ISCRIZIONI:** Il corso è limitato a 10 partecipanti.

Quote di iscrizione:

- **€ 1.000€ + IVA 22%** che comprende: utilizzo del Simulatore Enjoystitch TOS (Trans Oral Surgery), tutoraggio, coffee breaks e pranzo, assicurazione per infortuni e danni a terzi, attestato di partecipazione

- **€ 1.800€ + iva 22%** con acquisto del simulatore Enjoystitch TOS versione base senza telecamera (prezzo eccezionalmente riservato ai discenti 800€ + iva)

- **€ 2.200€ + iva 22%** con acquisto del simulatore Enjoystitch TOS versione con telecamera (prezzo eccezionalmente riservato ai discenti 1.200€ + iva)

*Per ulteriori informazioni vi invitiamo a visitare il sito [www.enjoystitchworld.com](http://www.enjoystitchworld.com)*

## MODALITA' DI ISCRIZIONE:

Si prega di effettuare la preiscrizione al Corso tramite il sito:

[www.selenecongressi.it/eventi](http://www.selenecongressi.it/eventi)

La Segreteria Organizzativa provvederà a inviare mail di conferma dell'iscrizione e a comunicare le modalità di pagamento della quota.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY. Privacy (D.Lgs. 196/2003)

SELENE Srl La informa che i Suoi dati saranno trattati in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e potranno essere trasmessi alle funzioni interne o esterne competenti per espletare le procedure organizzative, amministrative o contabili. Per prendere visione dell'informativa completa sulla privacy, si prega di consultare il sito: [www.seleneweb.com](http://www.seleneweb.com)

In caso di insufficiente numero di iscritti AIAD si riserva di annullare il corso restituendo unicamente la quota d'iscrizione versata. In caso di mancata partecipazione per validi motivi la quota d'iscrizione sarà rimborsata al 50% fino ad 1 mese dall'inizio del corso, non verrà invece rimborsata se la cancellazione avverrà negli ultimi 30 gg.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Selene Congressi

Tel. 011/7499601 r.a. - Fax 011/7499576

e-mail: [ferrero@seleneweb.com](mailto:ferrero@seleneweb.com)

[www.selenecongressi.it/eventi](http://www.selenecongressi.it/eventi)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Marianna Albesano +393480624015

Dott.ssa Francesca Testi +393331251358

## SEDE

Istituto di Anatomia Umana dell' Università di Torino

C. So Massimo d'Azeglio 52, Torino

*Il Corso è diretto a Medici Chirurghi Specialisti in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Maxillo Facciale.*

## POSTI DISPONIBILI:

Posti per dissezione: 10 Posti per osservatori: 5

(Le iscrizioni verranno accettate in ordine d'arrivo e solo dopo il pagamento della quota)

## L'ISCRIZIONE DA DIRITTO A:

Partecipazione alle lezioni teoriche

Dissezione su preparati anatomici torso fresh-frozen

Strumentario completo per dissezione anatomica

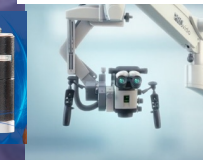
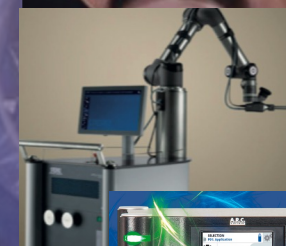
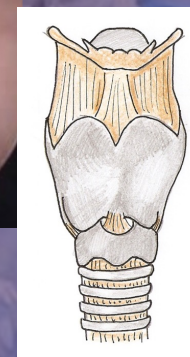
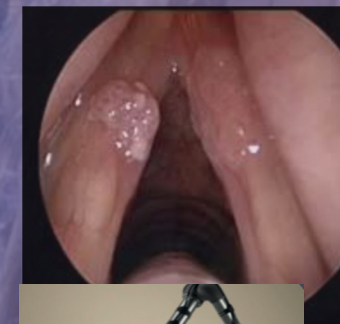
Kit Congressuale - Coffee break-Lunch

Crediti ECM.- Attestato di partecipazione

Con il patrocinio di:



Con il contributo incondizionato di:



## ANATOMICAL DISSECTION COURSE 3D EXOSCOPIC LARYNGEAL SURGERY BY TRANSORAL APPROACH

**Presidente:** Roberto Albera

**Direttore Scientifico:** Giorgio Peretti

**Coordinatori:** M. Catalani / R. Canevari

**Torino 16 Gennaio 2023**

Nel 2023 presentiamo questo nuovo corso di dissezione anatomica che, oltre a consentire come sempre la dissezione su cadavere permetterà di affinare le tecniche chirurgiche e di migliorare le skills individuali con l'ausilio di una innovativa modalità, il **simulatore Enjoystitch TOS**, che oltre ad essere utilizzato in sede del corso potrà essere acquistato per proseguire il proprio training ed il miglioramento della learning curve chirurgica anche in futuro.

E' un corso avvincente e che ci proietta nel futuro, siamo certi del suo appeal e vi aspettiamo a Torino.

**Giorgio Peretti e AIAD**

### Lunedì 16 gennaio 2023

#### 8:00

Iscrizioni

#### 8:15

Course presentation (G. Peretti)

#### 8:30 / 9:00

-Principles of microscopic and exoscopic direct laryngoscopy (G.Peretti)

-Skill to be achieved in transoral laryngeal surgery (G. Peretti)

#### 9:00 / 13:30

Video guided step by step exercises for 3D laryngeal surgery on artificial models by means of dedicated simulator system and "cold instrumentation" (Tutta la Faculty)

#### 13:30 / 14:30 LUNCH

#### 14:30 / 15:00

Application of different lasers (CO2, fiber lasers) in selected laryngeal diseases (G.Peretti)

#### 15:00 / 18:30

Video guided step by step exercises for 3D laryngeal surgery with CO2, Diode- thulium, and Blu lasers on human larynx (Tutta la Faculty)

#### 18.00

Chiusura del Corso

Roberto Albera (**Torino**)

Rikki Canevari (**Genova**)

Marta Filauro (**Genova**)

Francesco Mora (**Genova**)

Giancarlo Pecorari (**Torino**)

Giorgio Peretti (**Genova**)

Gianni Succo (**Torino**)

### **FACULTY IN PROGRESS**

Tutti i nostri corsi sono disponibili sul sito  
[www.aiaditalia.it](http://www.aiaditalia.it)

