

UNITED AIRWAYS IN SLEEP ALL YOU CAN SKILL

Iniettabili e botox, anatomia step by step e tecnica chirurgica di naso, seni paranasali, palato, faringe, base della lingua, regione sovraglottica, lifting del facciale medio e inferiore e osso mandibolare.



Direttore
Claudio Vicini



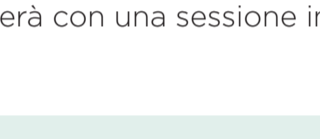
Co-Direzione
**Francesco Grecchi, Marco Klinger,
Luca Malvezzi**

Ospiti d'onore
Prof. Clemens Heiser
Prof. Enrico Heffler

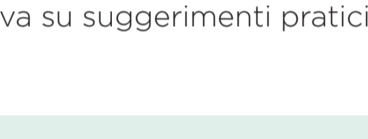
PERCORSO FORMATIVO ACCREDITATO ECM PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE, ODONTOIATRI, PNEUMOLOGI, LOGOPEDIsti, MAXILLO FACCIALI E OTORINOLARINGOIAtri

Cremona
17-18 Aprile 2026
Human Lab Palazzo Trecchi

In collaborazione con:



è un evento



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso, interamente pratico e basato al 100% sulla dissezione, è focalizzato sulla chirurgia dei disturbi respiratori del sonno, con particolare attenzione all'area faringo-palatale, ma senza trascurare l'ostruzione nasale e l'infiammazione rinosinusale.

Ogni partecipante, sotto tutoraggio individuale, avrà a disposizione una testa per replicare passo dopo passo le tecniche chirurgiche dimostrate su postazione master. La prima giornata sarà dedicata all'ostruzione nasale e all'infiammazione, includendo tecniche iniettive, chirurgia della valvola e della punta nasale, settoplastiche e dissezione del crocevia anatomico etmoidale. Sarà considerata anche la gestione dei tessuti molli del collo. Si passerà poi alla regione palato-faringea, con iniezioni sclerosanti, radio-frequenza, uvuloplastiche, flaps uvulopalatali, palatoplastica anteriore, tonsillectomia conservativa, Expansion Pharyngoplasty, Barbed Reposition e Stayed Bridge Pharyngoplasty, con approfondimenti sulle suture barbed. Seguiranno la uvulopalatofaringoplastica classica e il Trans Palatal Advancement.

Conclusa la parte chirurgica, si procederà alla dissezione anatomica delle strutture trattate: hamulus, legamento pterigomandibolare, spina nasale posteriore, aponeurosi palatale, recesso sopratosillare, fasci muscolari del palato molle, spazio parafaringeo, ecc., per una visione precisa della chirurgia eseguita.

Un esperto internazionale mostrerà infine l'identificazione del ramo mediale del nervo ipoglosso per via sovraioidea e l'inserimento dello stimolatore Nyxoah. Il corso si concluderà con una sessione interattiva su suggerimenti pratici per una chirurgia efficace e sicura.

FACULTY

- | | | | |
|--|---|---|---|
| | Dott. Alberto Caranti
Medico chirurgo specializzato in Otorinolaringoiatria, GVM Care & Research | | Prof. Enrico Heffler
Professore Associato di Medicina Interna presso Humanitas Università e Direttore della Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica |
| | Prof. Manuele Casale
Responsabile Terapie integrate in Otorinolaringoiatria
Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria, Università Campus Bio-Medico di Roma | | Prof. Marco Klinger
Professore Ordinario di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica presso l'Università degli Studi di Milano |
| | Prof. Francesco Grecchi
Medico chirurgo specializzato in Chirurgia Maxillo Facciale, Consulente presso l'Humanitas di Milano | | Prof. Stefano Pelucchi
Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico-Specialistiche dell'Università di Ferrara |
| | Prof. Giannicola Iannella
Dipartimento di ORGANI DI SENSO SSD: MEDS-18/A - Sapienza Università di Roma | | Prof. Fabio Pagella
Medico Chirurgo, Specialisti in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, Specialisti in Audiologia. Professore Associato Università degli Studi di Pavia, IRCCS Policlinico San Matteo Pavia |
| | Prof. Ignazio La Mantia
Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria (MEDS18/A) presso l'Università degli Studi di Catania, Dipartimento "G.F. Ingrassia" | | Prof. Claudio Vicini
Medico Chirurgo, Specialisti in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, Specialisti in Audiologia, Specialisti in Neurologia, già Professore Associato di Otorinolaringoiatria Università di Ferrara e Università di Bologna, Eminent Studio Università di Ferrara, Esperto AIMS ed Esperto EOS Disturbi Respiratori in Sonno |
| | Prof. Luca Malvezzi
Responsabile Otorinolaringoiatria San Pio X Humanitas - Milano | | Prof. Clemens Heiser
Direttore del Dipartimento di Otorinolaringoiatria presso la Technische Universität München |
| | Prof. Antonino Maniaci
Professore Associato di Otorinolaringoiatria - Università degli studi di Enna "Kore" | Proctors:
Michele Cerasuolo, Ruggero Campisi, Fabio Facchini, Francesco Giombi, Giuseppe Lunardi, Antonio Moffa, Francesco Moretti, Gian Marco Pace, Alessandra Veronesi, Valeriano Vinci | |

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al corso è riservata a 12 medici specialisti o specializzandi otorinolaringoiatri, maxillo facciali, odontoiatri, pneumologi, logopedisti, medici di medicina generale. L'iscrizione dà diritto alla partecipazione attiva a tutto il corso, (didattica e dissezione) all'attestato di frequenza, ai lunch, alla cena del corso, ai coffee break e ai crediti ECM.

Le postazioni per la dissezione chirurgica saranno 12 con 12 preparati anatomici umani fresh frozen (12 corsisti uno per ogni preparato), attrezzate con tutta la tecnologia adeguata.

Il corso è aperto ai primi 12 iscritti e l'iscrizione si intende perfezionata al ricevimento della quota di partecipazione (farà testo la data del bonifico bancario).

Per iscriversi è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione disponibile nella sezione "Corsi" del sito www.trattoblù.com

Un corsista iscritto, che per diverse ragioni volesse disdire la sua partecipazione, ricordiamo le seguenti condizioni:

1. Se disdetta entro il 30 Gennaio 2026 restituzione del 100% della quota di iscrizione.

2. Se disdetta entro il 28 Febbraio 2026 restituzione del 50% della quota di iscrizione.

3. Nessun rimborso verrà effettuato dopo la data del 28 Febbraio 2026.

4. Il costo relativo alla partecipazione al corso è di euro 1.500,00 + iva.

5. Il costo relativo alla partecipazione al corso per gli iscritti al GOS è di euro 1.300,00 + iva.

6. Il costo relativo alla partecipazione come osservatore (n. 5 posti) è di euro 500,00 + iva.

È possibile concordare con la segreteria organizzativa pagamenti personalizzati.

PROVIDER EVENTO: ARTCOM S.R.L.

ID 2451
Via Giuseppe Garibaldi, 13

20090 Buccinasco (MI)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: TRATTOBLU srl

Via Santa Croce, 4 - 20122 Milano
www.trattoblù.com - info@trattoblù.com

Tel. 3513806507



PROGRAMMA DEL CORSO

Venerdì 17 APRILE 2026 dalle ore 8.30 alle ore 18.00

NOSE-ZONE

A) LINEA MEDIANA

1. Filler della regione valvolare e del dorso nasale
2. Settoplastiche
3. Chirurgia della valvola nasale e della punta

B) PARETE LATERALE

1. Tecniche di turbinoplastica inferiore
2. Crocevia anatomico etmoidale:
 - 2a. verso il seno mascellare
 - 2b. verso il seno frontale
 - 2c. verso il seno sfenoidale

C) Lifting del terzo medio e inferiore del volto - filler e chirurgia

D) Riallineamento della masticazione

Lecture: Inflammation in the Unified Airways and biological therapies
(E. Heffler)

20.30 **Cena del corso**

Sabato 18 APRILE 2026 dalle ore 8.30 alle ore 18.00

ANALISI PRE-DISSEZIONE A FINALITÀ CHIRURGICA

Palato molle: altezza, larghezza, spessore, uvula; presenza di webbing.

Faringe: conformazione (piatta o profonda), larghezza, altezza.

Tonsille palatine: classificazione pratica.

Reperi anatomici: piega pterigo-mandibolare, spina nasale posteriore, punto intermedio, hamulus, contact point e punti correlati.

DISSEZIONE CHIRURGICA - Gli interventi

1. Radiofrequenza palatale / Sclerosanti (G. Iannella)
2. Uvuloplastiche (C. Vicini)
3. Flap uvulo-palatali (A. Maniaci)
4. Faringoplastica anteriore, convenzionale e con barbed suture (M. Casale)
5. Barbed Reposition Pharyngoplasty (A. Caranti)
6. Barbed Stayed Bridge Pharyngoplasty (G. Iannella)
7. Expansion Sphincter Pharyngoplasty (A. Maniaci)
8. Uvulo-Palato-Faringoplastica (M. Casale)
9. Avanzamento trans-palatale (C. Vicini)
10. Stimolazione del XII nervo cranico: accesso chirurgico al nervo ipoglosso e alle sue branche (C. Heiser)

A. Dissezione Anatomica - Le strutture fondamentali

- Palato faringeo e palato-glosso
- STS (Spazio Triangolare di Sommer)
- Raphe pterigo-mandibolare
- Aponeurosi palatina
- Spina nasale
- Lecturer and dissection demonstrator: HYPOGLOSSAL NERVE SIMULATION (C. Heiser)

B. Tips & Tricks - Efficacia e sicurezza

TAKE HOME MESSAGE