

# RINOLOGIA DI PRECISIONE: DAI BIOLOGICI ALLA CHIRURGIA ENDOSCOPICA

**PRIMA  
EDIZIONE**

## HANDS-ON CADAVER LAB CORSO TEORICO-PRATICO CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Direttore del Corso

**Prof. Armando De Virgilio**

**PER MEDICI SPECIALISTI  
E SPECIALIZZANDI ORL**

 **16-19 Febbraio 2027**  
Sapienza Università di Roma  
Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

è un evento

**TRATTOBLU**

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso di Rinologia di Precisione è un percorso formativo teorico-pratico che integra la medicina di precisione con la chirurgia endoscopica naso-sinusale. La prima giornata è aperta a tutti i partecipanti e sarà dedicata alla terapia medica inclusi farmaci biologici, al decision making clinic-chirurgico e alla preparazione teorica alla dissezione. Le successive tre giornate saranno riservate a un numero limitato di partecipanti e prevedono attività pratica di dissezione su cadavere presso il laboratorio di dissezione dell'Istituto di Anatomia Umana dell'Università Sapienza, sotto la guida di tutor esperti.

Il corso consente quindi diversi livelli di partecipazione:

- Partecipazione alla sola giornata teorica (16 Febbraio 2027)
- Partecipazione alla giornata teorica + osservazione dissezione (16-19 Febbraio 2027)
- Partecipazione completa con accesso alle sessioni pratiche di dissezione (16-19 Febbraio 2027)

### INFORMAZIONI GENERALI

#### SEDE

Istituto di Anatomia Umana - Sapienza Università di Roma, via Alfonso Borelli 50, 00161, Roma. La sede dista circa 1 km dalla Stazione Termini di Roma.

La partecipazione al corso è riservata fino a 18 medici specialisti o specializzandi ORL.

L'iscrizione da diritto alla partecipazione attiva a tutto il corso, all'attestato di frequenza, ai lunch, ai coffee break, alla cena sociale e ai crediti ECM.

Il corso è aperto fino all'esaurimento dei posti disponibili e l'iscrizione si intende perfezionata al ricevimento della quota di partecipazione (farà testo la data del bonifico bancario).

#### QUOTE DI ISCRIZIONE

- Iscrizione alla sola giornata teorica di martedì 16 febbraio 2027 € 50,00 + iva
- Iscrizione alla giornata teorica e Observer per le giornate di dissezione € 300,00 + iva
- Iscrizione a tutto il percorso formativo (giornata teorica e giornate di dissezione)
  - € 1.300,00 per Medici Specializzandi
  - € 1.500,00 per Medici Specialisti

**Per iscriversi è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione disponibile nella sezione "Corsi in programma" del sito [www.trattoblu.com](http://www.trattoblu.com)**

Per il primo accesso al sito è necessaria la registrazione.

È stata effettuata la richiesta al Ministero della Salute per l'attribuzione di crediti E.C.M.

### FACULTY (in ampliamento)

Remo Accorona - Serena Bertin - Manuele Casale - Eugenio De Corso - Marco Ferrari - Giulia Gramellini - Fabio Greco - Apostolos Karligkiotis - Carlotta Pipolo - Mario Rigante - Elena Russo - Alberto Schreiber - Mario Turri-Zanoni

**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.trattoblu.com](http://www.trattoblu.com) - [info@trattoblu.com](mailto:info@trattoblu.com)  
Tel. 3513806507



### PROGRAMMA DEL CORSO

#### MARTEDÌ 16 FEBBRAIO 2027

##### TERAPIA MEDICA, BIOLOGICI E DECISION MAKING

- 08:30 - 09:00 **Registrazione partecipanti**
- 09:00 - 09:15 **Introduzione e obiettivi formativi**
- 09:15 - 09:35 **CRSwNP: endotipi e medicina di precisione**
- 09:35 - 10:00 **Biomarcatori nella pratica clinica**
- 10:00 - 10:30 **Dupilumab: selezione del paziente e risultati real-life**
- 10:30 - 11:00 **Mepolizumab: targeting eosinofilo**
- 11:00 - 11:20 **Coffee break**
- 11:20 - 11:50 **Chirurgia vs Biologico o Chirurgia + Biologico? Algoritmo decisionale**
- 11:50 - 12:30 **Casi clinici interattivi (voting session)**
- 12:30 - 13:00 **Fallimento dei biologici: quando operare**
- 13:00 - 14:00 **Lunch**

##### TRANSIZIONE

- 14:00 - 14:10 **Dalla terapia medica alla dissezione: obiettivi pratici**

##### MODULO 1 - FESS BASE E CHIRURGIA FRONTALE

- 14:10 - 14:30 **Anatomia endoscopica e radiologica**
- 14:30 - 15:00 **FESS base step-by-step**
- 15:00 - 15:20 **Etmoidectomia posteriore e sfenoidotomia**
- 15:20 - 15:40 **Chirurgia del seno frontale (Draf I-III)**
- 15:40 - 16:00 **DCR endoscopica**

##### MODULO 2 - CHIRURGIA AVANZATA E SKULL BASE

- 16:15 - 16:35 **Complicanze e prevenzione**
- 16:35 - 16:55 **Tecniche avanzate (SPA, rescue flap)**
- 16:55 - 17:15 **Approcci sfenoidali e trans-sellari**
- 17:15 - 17:35 **Maxillectomie endoscopiche**

##### MODULO 3 - SKULL BASE E ORBITA

- 17:35 - 17:55 **Tumori benigni nasosinusal**
- 17:55 - 18:15 **Lembo nasosettale e ricostruzione**

18:15 - 18:35 **Approccio transcribriforme e fistole**

18:35 - 18:55 **Decompressione orbitaria**

##### SESSIONE FINALE

18:55 - 19:10 **Briefing dissezione (solo partecipanti hands-on)**

#### MERCOLEDÌ 17 FEBBRAIO 2027

##### DISSEZIONE 1 SU PREPARATO ANATOMICO STEP-BY-STEP

- 08:00 **Briefing**
- 08:30 **Anatomia endoscopica e radiologica**
- 09:30 **Dissezione: FESS base e sfenoidotomia**
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 **Chirurgia vie lacrimali**
- 15:00 **Draf II - III**
- 17:00 **Discussione casi**

#### GIOVEDÌ 18 FEBBRAIO 2027

##### DISSEZIONE 2 SU PREPARATO ANATOMICO STEP-BY-STEP

- 08:00 **Complicanze**
- 09:00 **Dissezione: SPA, rescue flap, approcci trans-sellari**
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 **Dissezione: maxillectomie**
- 17:00 **Discussione casi**

#### VENERDÌ 19 FEBBRAIO 2027

##### DISSEZIONE 3 SU PREPARATO ANATOMICO STEP-BY-STEP

- 08:00 **Tumori benigni**
- 09:00 **Dissezione: lembo nasosettale, approccio transcribriforme**
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 **Fistole rinoliquorali**
- 15:00 **Dissezione: decompressione orbitaria**
- 18:00 **Test ECM e chiusura**