

# INFORMAZIONI

## DIRETTORI DEL CORSO

RITA REZZANI Anatomia

ALBERTO SCHREIBER Otorinolaringoiatria

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

DAVIDE MATTAVELLI

davide.mattavelli@unibs.it

Otorinolaringoiatria - Università di Brescia

U.O. di Otorinolaringoiatria

ASST Spedali Civili Brescia

VITTORIO RAMPINELLI

vittorio.rampinelli@gmail.com

U.O. di Otorinolaringoiatria

ASST Spedali Civili Brescia

## FACULTY

• REMO ACCORONA – Milano

• ALBERTO AROSIO – Varese

• EUGENIO DE CORSO – Roma

• ENZO EMANUELLI – Treviso

• MARCO FERRARI – Padova

• MASSIMILIANO GARZARO – Novara

• GEORGIOS GIOURGOS – Bergamo

• NICCOLÒ MEVIO – Milano

• FABIO PAGELLA – Pavia

• STEFANO PELUCCHI – Ferrara

• LUCA PIANTA – Cremona

• CARLOTTA PIPOLI – Milano

• GIOVANNI LEO TOMACELLI – Lecce

• MATTEO TRIMARCHI – Milano

• LIVIO ZANETTI – Manerbio (BS)

## FACULTY LOCALE

Otorinolaringoiatria

• ANDREA BOLZONI VILLARET

• DAVIDE MATTAVELLI

• VITTORIO RAMPINELLI

• ALBERTO SCHREIBER

Neurochirurgia

• ANTONIO BIROLI

• ALESSANDRO FIORINDI

Anatomia

• ELISA BORSANI

• BARBARA BUFFOLI

## ISCRIZIONI

Il Corso è riservato ad un numero massimo di 18 medici specialisti o specializzandi ORL

Quota di iscrizione:

- **Euro 1.700,00 IVA inclusa**

L'iscrizione comprende: partecipazione attiva alle lezioni e alle attività di dissezione, materiale monouso; coffee-break; light lunch; cena sociale ed attestato di partecipazione.

Le postazioni per la dissezione chirurgica saranno 9, ogni postazione avrà un preparato anatomico fresh frozen (due corsisti per ogni preparato).

L'iscrizione potrà essere effettuata online sul sito [servizicec.it](http://servizicec.it) nella sezione corsi a partire dal **20 gennaio 2023**.

Eventuali cancellazioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il **17 marzo 2023**. Nessun rimborso verrà effettuato dopo tale data. Qualora il corso venisse cancellato, la quota di iscrizione sarà rimborsata per intero.

## PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

In occasione del Corso, verranno riservate alcune camere presso hotel nei dintorni della Facoltà di Medicina. Per effettuare la prenotazione, sarà necessario contattare direttamente la segreteria organizzativa.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizi C.E.C. Srl

[servizicec.it](http://servizicec.it)

Katia Gissi

+39.339.6339391

[k.gissi@servizicec.it](mailto:k.gissi@servizicec.it)

## SEDE DEL CORSO

Anatomical Training Centre

“Luigi Fabrizio Rodella”

Università degli Studi di Brescia -  
Facoltà di Medicina

Viale Europa 11 - 25123 Brescia



Con il patrocinio di

Sistema Socio Sanitario

Regione Lombardia

ASST Spedali Civili

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

SIO  
eChCF

## DIRETTORI DEL CORSO

• RITA REZZANI Anatomia

• ALBERTO SCHREIBER Otorinolaringoiatria

# APRILE 17|19

## BRESCIA

# La chirurgia endoscopica nasosinusale e la gestione delle complicanze



**BRESCIA**  
**WORKSHOP**

# 2023

# PROGRAMMA

Cari colleghi,

con piacere vi proponiamo la prima edizione del BRESCIA WORKSHOP "La chirurgia endoscopica nasosinusale e la gestione delle complicanze".

La chirurgia endoscopica nasosinusale ha conosciuto un'eccezionale diffusione negli ultimi due decenni e si è affermata come un'importante sottospecialità nel panorama otorinolaringoatraico.

Benché spesso questi approcci siano definiti inappropriatamente "mininvasivi", sono potenzialmente a rischio di generare gravi complicanze. Una conoscenza approfondita dell'anatomia chirurgica è un prerequisito fondamentale per eseguire queste procedure correttamente e ridurre al minimo il rischio di complicanze.

La dissezione su cadavere si configura come momento essenziale per l'acquisizione di nozioni anatomiche e la familiarizzazione con gli strumenti e le tecniche operatorie.

Lo scopo di questo corso è di presentare le principali procedure endoscopiche nasosinusali in ambito ORL e la gestione delle potenziali complicanze che possono innescarsi durante questi interventi.

I punti di forza del corso saranno:

- la dissezione su materiale anatomico di alta qualità (teste "fresh-frozen" con iniezione del sistema vascolare arterioso);
- la disponibilità di uno studio TC dello specimen, al fine di permettere lo studio radiologico pre-dissezione e simulare fedelmente una procedura operatoria reale;
- la disponibilità sullo specimen di un modello di simulazione di fistola liquorale sviluppato dal nostro gruppo, utile per rendere maggiormente realistica l'esperienza di questa complicanza e la sua riparazione (Mattavelli et al., doi: 10.1002/alr.22451);
- la presenza di un tutor fisso e dedicato per ciascuna postazione, in modo che i discenti possano essere seguiti costantemente durante l'attività dissettoria;
- la possibilità di modulare il programma di dissezione in base all'esperienza, alle capacità ed alla necessità formativa dei discenti.

Tre giorni intensi di dissezione consentiranno ai discenti una full immersion nell'ambito della chirurgia endoscopica nasosinusale. Durante il corso sarà sempre possibile una proficua interazione tra docenti e discenti, al fine di consentire una preziosa condivisione delle conoscenze; è infine prevista una cena sociale informale il secondo giorno.

Vi aspettiamo numerosi!

Rita Rezzani      Alberto Schreiber

## 17 APRILE

- 13:30-13:45  
**Registrazione**
- 13:45-14:00  
**Introduzione al corso**
- 14:00-17:00
  - **Lezione anatomia endoscopica**
  - **Uncinectomia e accesso al seno mascellare**
  - **Sinusotomia frontale**
  - **Etmoidectomia**
  - **Sfenoidotomia**
- 17:00-18:00  
**Simposio**  
Il trattamento medico della rinosinusite cronica con e senza polipi

## 18 APRILE

- 8:30-12:30
  - **Lezione anatomia endoscopica**
  - **Lembi mucosi endonasali**
  - **Approcci al seno frontale secondo Draf**
  - **La trasposizione orbitaria**
- 12:30-13:30  
**Lunch**
- 13:30-17:00
  - **Lezione anatomia endoscopica**
  - **Dacriocistorinostomia**
  - **Controllo del sanguinamento dal sistema della mascellare**
  - **Approcci modulari al seno mascellare**
- 17:00-18:00  
**Simposio**  
Le complicanze nella chirurgia endoscopica nasosinusale

## 19 APRILE

- 8:30-12:30
  - **Lezione anatomia endoscopica**
  - **Simulazione fistola rinoliquorale iatrogena su modello cadaverico**
  - **Ricostruzione con tecnica overlay**
  - **Ricostruzione multilayer con graft**
  - **Ricostruzione con lembo vascolarizzato**
- 12:30-13:30  
**Lunch**
- 13:30 -17:00
  - **Cantotomia laterale e cantolisi**
  - **Controllo del sanguinamento delle arterie etmoidali**
  - **Decompressione orbitaria e nervo ottico**
- 17:00  
**Chiusura lavori**

