



Direttori del corso
Alessandro Gasbarrini, Livio Presutti

Presidente onorario
Stefano Boriani



**CORSO PRATICO
APPROCCI
PREVASCOLARI AL
RACHIDE CERVICALE
DA C1 A T1**

BOLOGNA

Lunedì 17 novembre 2025 | IOR Aula Campanacci

Martedì 18 novembre 2025 | UNIBO Centro di Anatomia

Mercoledì 19 novembre 2025 | IOR Sala Operatoria e Aula Campanacci



**PROGRAMMA
DEFINITIVO**



CORSO PRATICO
APPROCCI
PREVASCOLARI AL
RACHIDE CERVICALE
DA C1 A T1

FACULTY

Massimo Balsano
Stefano Bandiera
Anna Maria Billi
Luca Boriani
Stefano Boriani
Cecilia Botti
Federico De Iure
Giancarlo Facchini
Cesare Faldini
Matteo Fermi
Eulalia Iolanda Fusco
Alessandro Gasbarrini
Riccardo Ghermandi
Marco Innocenti
Lucia Manzoli
Francesco Mattioli
Marco Miceli
Giulia Molinari
Anna Maria Nicolini
Livio Presutti
Alessandro Ricci
Edoardo Serafini
Luigi Simonetti
Carmelo Sturiale



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Questo corso di taglio eminentemente pratico è rivolto a Ortopedici, Neurochirurghi e Otorinolaringoiatri che si occupano del trattamento chirurgico delle patologie infiammatorie, degenerative e neoplastiche del rachide cervicale e della giunzione crano cervicale.

Partendo da una esperienza di collaborazione multidisciplinare che data da oltre 30 anni, vorremmo offrire ai corsisti non solo le nozioni di tecnica chirurgica adeguate ad affrontare un campo così complesso ma anche gli strumenti per evitare, riconoscere e trattare adeguatamente le possibili complicanze di questa complessa chirurgia.

La possibilità di effettuare dissezione su cadavere fresco guidata da esperto tutor, di avere a disposizione per tutto il giorno un pezzo anatomico, già studiato con TAC, per ogni corsista, riteniamo possa rappresentare un momento formativo di grande rilevanza.

Alessandro Gasbarrini

Livio Presutti

1° GIORNO

LUNEDI' 17 NOVEMBRE
15:00-19:15
IOR AULA CAMPANACCI

2° GIORNO

MARTEDI' 18 NOVEMBRE
08:30-17:00
UNIBO CENTRO DI ANATOMIA

3° GIORNO

MERCOLEDI' 19 NOVEMBRE
08:00-14:00
IOR SALA OPERATORIA E AULA CAMPANACCI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15:00 Registrazione e *Welcome Coffee*

15:30 Introduzione al corso
Massimo Balsano, Alessandro Gasbarrini, Livio Presutti

SESSIONE TEORICA

Moderatori: **Massimo Balsano, Alessandro Gasbarrini**

15:45	Anatomia	Anna Maria Billi
16:00	Vie di accesso: anatomia chirurgica	Livio Presutti
16:15	Paralisi ricorrenziale e disfagia	Cecilia Botti
16:30	Fistola esofagea e fistola esofago tracheale	Francesco Mattioli
16:45	Tracheotomia e cricotirotomia	Matteo Fermi
17:00	Fistola liquorale	Carmelo Sturiale
17:15	Anestesia e terapia intensiva post-operatoria	Alessandro Ricci
17:30	Monitoraggio intraoperatorio	Eulalia Iolanda Fusco
17:45	Video di tecnica chirurgica	Cesare Faldini
18:00	Radiologia fisiologica e patologica	Marco Miceli e Giancarlo Facchini
18:15	Embolizzazione e anatomia vascolare: correlazioni anatomo-cliniche	Luigi Simonetti
18:30	Microscopio, endoscopio, esoscopio: vantaggi e limiti	Giulia Molinari
18:45	Ruolo del chirurgo ortoplastico	Marco Innocenti
19:00	Ruolo della strumentista	Anna Maria Nicolini
19:15	Apericena nel foyer dell'aula Campanacci	

1° GIORNO

LUNEDI' 17 NOVEMBRE
15:00-19:15
IOR AULA CAMPANACCI

2° GIORNO

MARTEDI' 18 NOVEMBRE
08:30-17:00
UNIBO CENTRO DI ANATOMIA

3° GIORNO

MERCOLEDI' 19 NOVEMBRE
08:00-14:00
IOR SALA OPERATORIA E AULA CAMPANACCI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

DISSEZIONE SU PREPARATO ANATOMICO Un pezzo per singolo discente

TUTOR

**Stefano Bandiera, Luca Boriani, Federico De Iure, Matteo Fermi, Alessandro Gasbarrini,
Riccardo Ghermandi, Francesco Mattioli, Livio Presutti, Edoardo Serafini**

08:30 Registrazione

08:45 Indicazioni sugli obiettivi del corso pratico e istruzioni operative
Lucia Manzoli, Alessandro Gasbarrini, Livio Presutti

09:00
DISSEZIONE

- | | |
|---|---------------------------------------|
| • Incisioni cutanee | • Isolamento del nervo ricorrente |
| • Isolamento del muscolo SCM | • Isolamento dell'esofago |
| • Isolamento del peduncolo tiroideo superiore | • Isolamento della arteria vertebrale |
| • Isolamento del nervo laringeo superiore | • Discectomia e artrodesi |
| • Isolamento del nervo ipoglosso | • Corporectomia e artrodesi |
| • Isolamento del muscolo digastrico | • Posizionamento viti in C2 |
| • Isolamento dell'arteria linguale | |
-

10:30
10:45
Pausa coffee break

13:30
14:30
Pausa buffet lunch

17:00 Chiusura della giornata e foto di gruppo

20:00 Cena Faculty

1° GIORNO

LUNEDI' 17 NOVEMBRE
15:00-19:15
IOR AULA CAMPANACCI

2° GIORNO

MARTEDI' 18 NOVEMBRE
08:30-17:00
UNIBO CENTRO DI ANATOMIA

3° GIORNO

MERCOLEDI' 19 NOVEMBRE
08:00-14:00
IOR SALA OPERATORIA E AULA CAMPANACCI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

CHIRURGIA IN DIRETTA

N. 8 discenti assisteranno agli interventi in saletta contigua alla sala operatoria e potranno entrare in turni da tre in sala operatoria

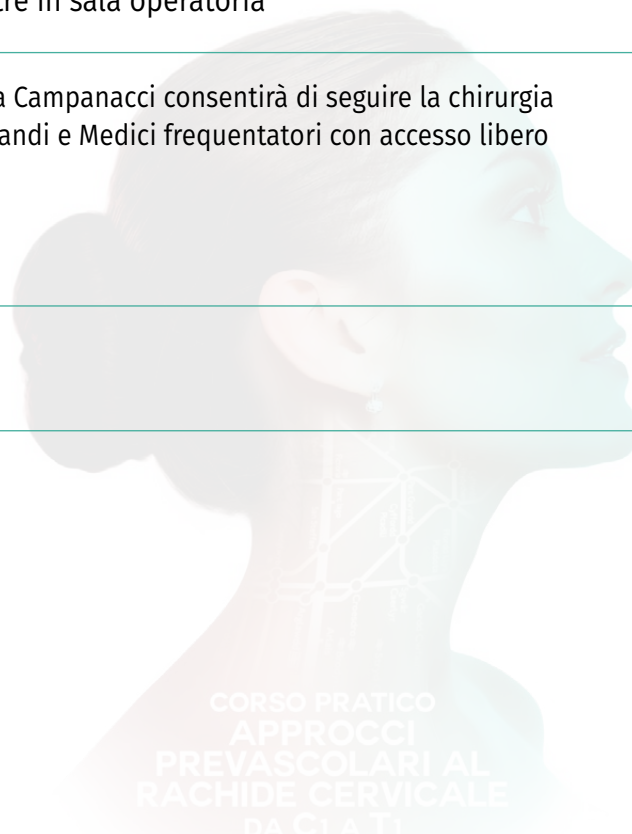
Un collegamento diretto con l'aula Campanacci consentirà di seguire la chirurgia in diretta agli Observer, Specializzandi e Medici frequentatori con accesso libero

Moderatore in aula

Stefano Boriani

10:30
11:30

Coffee station



INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

NORME PER FACULTY

Richiediamo il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore, immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.
- il relatore/docente deve comunicare ai partecipanti, prima dell'inizio della propria relazione/docenza, eventuali fonti di finanziamento o dei rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario, come dichiarato nell'apposita autocertificazione.

NORME PER HANDS-ON LAB

- L'**Istituto di Anatomia** fornirà i DPI necessari per accedere alle aule settorie e ci si dovrà rigorosamente attenere alle regole sanitarie indicate dalla sede.
- I discenti lavoreranno **singolarmente** su un preparato anatomico.
- Ciascuna Workstation avrà un Tutor di riferimento.

PROIEZIONI > PREFERIBILMENTE 16:9

L'**Aula Campanacci** sarà provvista di Personal Computer per la presentazione dei lavori con videoproiezione. È consentito l'uso del proprio PC/MAC previa comunicazione anticipata ai tecnici di sala: dotarsi di proprio adattatore. Le relazioni dovranno essere preparate con Power Point e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico.

Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà spedito per e-mail a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto del percorso formativo.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE 1° E 3° GIORNO ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI

Aula Campanacci

Istituto Ortopedico Rizzoli
Via Pupilli, 1 - 40136 Bologna

Distanze principali

- 4,5 km stazione ferroviaria Bologna Centrale
- 10 km aeroporto di Bologna
- 2 km centro storico



Come raggiungerci >

<https://www.iot.it/cursarsi-al-rizzoli/come-raggiungerci>



SEDE 2° GIORNO UNIBO CENTRO DI ANATOMIA

Sala Anatomica "Giovanni Mazzotti"

Via Irnerio 48
40126 Bologna
Tel. 051 2091511



Distanze principali

- 1,7 km stazione ferroviaria Bologna Centrale
- 10 km aeroporto di Bologna
- 1,3 km centro storico

ISCRIZIONI

Il corso è rivolto a chirurghi ortopedici, neurochirurghi e otorinolaringoiatri.

ISCRIZIONI DISCENTI

N. 8 discenti per 8 singole workstation. La partecipazione al corso teorico-pratico è a pagamento: euro 2.500,00 IVA inclusa.

L'iscrizione discente comprende:

- la partecipazione alle sessioni scientifiche teoriche e pratiche
- l'accesso alla sala operatoria IOR in turni da tre il 3° giorno
- il materiale congressuale
- l'attestato di partecipazione inviato per e-mail
- il pernottamento per le notti di lunedì 17 e martedì 18 novembre
- la ristorazione prevista da programma e la cena Faculty del 2° giorno

ISCRIZIONI OBSERVER

N. 8 Observer per 8 singole workstation. La partecipazione al corso teorico-pratico è a pagamento: euro 500,00 IVA inclusa.

L'iscrizione observer comprende:

- la partecipazione alle sessioni scientifiche teoriche e pratiche, quest'ultime a livello passivo
- il materiale congressuale
- l'attestato di partecipazione inviato per e-mail
- la ristorazione prevista da programma

ISCRIZIONI SPECIALIZZANDI E MEDICI FREQUENTATORI

Accesso libero fino ad esaurimento posti al 1° e 3° giorno presso lo IOR. La partecipazione al corso teorico è gratuita.

L'iscrizione comprende:

- la partecipazione alle sessioni scientifiche teoriche
- il materiale congressuale
- l'attestato di partecipazione inviato per e-mail
- la ristorazione prevista da programma

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione disponibile on line sul sito www.mymeetingsrl.com oppure utilizzare il QR code.



CANCELLAZIONE D'ISCRIZIONI

In caso di mancata partecipazione non è previsto il rimborso della quota di iscrizione. Eventuali sostituzioni potranno pervenire per iscritto in qualsiasi momento.

PORTALE SVC - Sistema Valutazione Conferenze CONFININDUSTRIA Dispositivi Medici

Evento cod. 2025-0922193141 sul portale SVC è stato valutato conforme al Codice Etico da parte dell'Ufficio Compliance di Confindustria DM.

PRIVACY

Ai sensi del Regolamento EU 2016/679 (GDPR) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del D.Lgs 30/06/2003 n° 196 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati.

Soggetto titolare del trattamento dei dati: My Meeting Srl nella persona del Legale Rappresentante Dott.ssa Cristina Federici – Via 1° Maggio 33/35 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Bologna – C. F. / P. IVA 02759781202 – Tel 051 796971 – e-mail: info@mymeetingsrl.com

Finalità del Trattamento: i dati forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine dare seguito alla richiesta e di documentare la Sua partecipazione all'evento e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. I dati saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo all'evento e alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge ed eventualmente ad AGENAS ai fini ECM. I dati saranno altresì utilizzati per l'invio della Newsletter periodica che la manterrà aggiornata sugli eventi di suo interesse organizzati da My Meeting.

Conservazione dei dati personali: My Meeting Srl conserverà i suoi dati per il tempo necessario alla gestione delle attività connesse sopra indicate, evitando in ogni caso la conservazione a tempo indeterminato e favorendo l'esercizio dei propri diritti da parte dell'interessato.

Il tempo di conservazione è fissato in cinque anni, salvo che l'interessato esegui azioni che confermino la sua volontà di consentire l'utilizzo dei suoi dati.

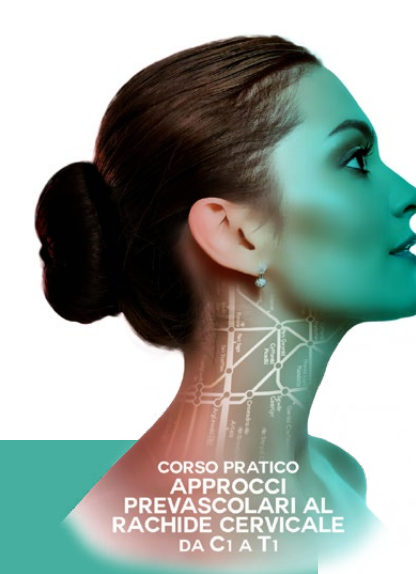
La compilazione della "Scheda di Iscrizione" costituisce presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate. Il mancato consenso le precluderà la partecipazione all'evento.

PCO E PROVIDER ECM N. 1396



My Meeting S.r.l.

Via 1° Maggio 33/35
40064 Ozzano nell'Emilia (Bologna), Italy
Tel. e Business WhatsApp +39 051 796971
info@mymeetingsrl.com
www.mymeetingsrl.com



SPONSOR

Si ringraziano per il contributo non condizionante dato all'evento formativo

MAIN SPONSOR



Medtronic
stryker



UBER ROS

SI RINGRAZIA INOLTRE



J&J MedTech

MediNext™

OLYMPUS



Elenco aggiornato al 07-11-2025