

CON IL PATROCINIO DI



BRESCIA 17-20 OTTOBRE 2018

# XX CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA E DI DISSEZIONE SU PREPARATI ANATOMICI

Direttore e coordinatore del corso  
**Prof. Mauro LABANCA**

Coordinatori scientifici  
**Prof. Luigi F. RODELLA**  
**Prof. Rita REZZANI**

Responsabile parte esercitativa  
**Dott. Giuseppe GALVAGNA**



SEDE:  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI  
SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA  
SETTORATO ANATOMICO  
Viale Europa 11 Brescia



## PERCHÉ SCEGLIERE QUESTO CORSO?

**Leggi per capire cosa rende questo corso unico nel suo genere e così diverso dagli altri esistenti.**

È un corso di anatomia chirurgica e non di dissezione, come sono invece tutti gli altri. Basta confrontare locandine e programmi con attenzione per capirlo ed apprezzarlo. Si impara a fare meglio quello che già facciamo ogni giorno, facendo luce su quelle ombre che normalmente ci angosciano o ci rallentano nell'operare. Perché la conoscenza anatomica serve sempre e a chiunque, a prescindere dagli anni di esperienza. E perché anche a 60 anni si può decidere di dedicarsi alla chirurgia o a meglio capire cosa fa il nostro chirurgo orale nel nostro studio o sui nostri pazienti.

È un corso personalizzato: i partecipanti compilano un modulo che dà agli organizzatori la possibilità di sapere cosa è di interesse di ogni singolo corsista per poter adattare il corso alle diverse esigenze. È un corso indipendente e non aziendale. **UNICO IN TAL SENSO**. I responsabili del corso sono persone che da sempre si dedicano a questo aspetto didattico, ed hanno accumulato negli anni l'esperienza necessaria per farlo con la dovuta competenza e serietà. Ed hanno prodotto libri e dvd sull'argomento a riconferma della loro attenzione su questi aspetti. Nulla di improvvisato, e 20 edizioni passate e sempre esaurite ne sono la migliore riconferma. Sono molte le aziende coinvolte, ma come supporto tecnico e partners, non come sponsor. Non danno soldi e non vendono materiale, perché il corso deve continuare ad essere indipendente e ad alta valenza scientifica, non merceologico. Anche se ovviamente si lavorerà con i migliori materiali e strumenti disponibili al momento sul mercato. Questo darà ai corsisti la possibilità di esercitarsi con la dotazione più completa ed aggiornata possibile, come e meglio di uno studio dentistico. Esiste la possibilità di personalizzare le modalità di pagamento a seconda delle rispettive necessità, sarà sufficiente parlarne con la segreteria organizzativa. Ogni partecipante avrà a disposizione una propria postazione con il proprio preparato anatomico. I partecipanti eseguiranno personalmente e sotto guida tutoriale **TUTTI** gli interventi inseriti nel programma, in modo completo e nel rispetto dei propri tempi e delle proprie competenze. Ogni tavolo ha un **TUTORE DEDICATO** che sarà a disposizione per guidare, supportare e rispondere ad ogni tipo di quesito. Saranno presenti in sala sia tutori odontoiatri per le richieste chirurgiche che tutori anatomici per le richieste di tipo anatomico. Si lavora su preparati freschi e non fissati, con arterie perfuse di una speciale resina che rende queste importanti strutture anatomiche visibili come nel vivente. 20 ore in sala anatomica, durante le quali tutti potranno adeguatamente eseguire quanto da loro desiderato e richiesto. Utilizzo gratuito del materiale chirurgico e dello strumentario operativo messo a disposizione di ogni partecipante: non si deve acquistare nulla di specifico per poter partecipare al corso.

**QUESTO EVITERÀ COSTI AGGIUNTIVI PER L'ACQUISTO DI MATERIALE CHE MAGARI POI NON VERRÀ PIÙ UTILIZZATO!**



SEDE:  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI  
 SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA  
 SETTORATO ANATOMICO  
 Viale Europa 11 Brescia



## COSA IMPARI

- A capire cosa è anatomicamente importante.
- Ad eseguire una chirurgia "mentalmente" guidata.
- A sapere cosa realmente temere: si trova quel che si cerca, si cerca quel che si conosce.
- A definire le proprie capacità senza timori o pregiudizi.
- A selezionare i casi da trattare: corretta diagnosi, valutazione del rapporto costo-beneficio, gestione adeguata del post-operatorio.
- A saper cogliere la giusta differenza fra efficienza ed efficacia nell'ambito delle possibili soluzioni terapeutiche.
- A conoscere meglio, ed a meglio gestire, il dolore oro-facciale.
- A usare le tecniche chirurgiche più adeguate al caso da trattare, dalle più semplici alle più complesse a prescindere dal livello di competenza iniziale.
- A scegliere la tecnica da utilizzare in accordo alle esigenze del paziente ed alle proprie competenze e non alla tecnica di moda o in accordo alle proposte del relatore.
- A selezionare ed usare correttamente i mezzi ed i materiali che sono attualmente disponibili.
- Ad usare le giuste tecniche di sutura per rendere predicibile il risultato chirurgico.
- A distinguere il vero dal falso. Opinioni personali e proposte commerciali sono spesso non basate sulla evidenza scientifica.
- A limitare le complicanze ed a gestirle al meglio.
- A migliorare le competenze per una più efficace comunicazione con i pazienti.



## NON SEI ANCORA CONVINTO?

**Il livello di soddisfazione dei partecipanti alle scorse edizioni è altissimo: leggi cos'hanno scritto in proposito i corsisti.**

Buon Giorno Professore,

Sono passati pochi giorni dalla fine del corso e già ne sentiamo la mancanza! Volevamo, io e mio figlio, ringraziarVi non per la perfetta organizzazione del corso, non per la superba competenza e professionalità del team chirurgico e anatomico, non per la pazienza con la quale avete SEMPRE accontentato ed esaudito le nostre più svariate richieste, ma per l'umiltà e la Passione che solo chi Ama il proprio lavoro riesce a trasmettere! Grazie di cuore (Lanfranco e Tommaso M. corsisti XVIII edizione Brescia 2016)

Ancora un grazie per l'accoglienza, la disponibilità e per tutto ciò che ho appreso da professionisti altamente qualificati e preparati su argomenti anche diversi dallo scopo del corso. Sottolineando in questo modo il vostro "sapere" a 360 gradi come ho potuto constatare durante il corso e le conviviali. (Corsista XVIII edizione Brescia 2016)

Preg.mo Prof. Labanca,

grande è la soddisfazione ed il ringraziamento per aver avuto la possibilità di frequentare il "XVIII Corso di Anatomia Chirurgica e di Dissezione su preparati anatomici", desidero vivamente esprimere soddisfazione per l'eccellente, costruttiva e formativa esperienza fatta quale partecipante al corso. Sono consapevole che l'evento formativo da Lei diretto costituisce una eccellente occasione per sviluppare quelle conoscenze anatomiche del cavo orale che consentono all'operatore di muoversi ed intervenire in aree critiche della chirurgia stomatologica in sicurezza. L'attività svolta che si è concretizzata su preparati anatomici è da considerarsi fondamentale sia per approfondire e aggiornare le competenze ma soprattutto per sviluppare quella "Operational Mental Attitude" orientata a incrementare sia un giusto "Risk management" sia una corretta programmazione dell'intervento, dove le possibili varianti anatomiche del cavo orale sono un presupposto imprescindibile per una chirurgia di elite. È piacevole ricordare la stanchezza fisica e mentale dopo ore, ore, ore di attività continua, sempre supportata dalla necessaria, indispensabile impostazione teorica insegnata con grande maestria e applicata contemporaneamente, sotto l'illuminante guida e verifica diretta di Tali eccezionali maestri. Alla fine della giornata, esausti, stanchi di lavorare, nel profondo rispetto dei preparati anatomici, persone che hanno donato il proprio corpo per il cammino della scienza, in linea con i dettami anatomici insegnati con padronanza, verificati in diretta dalla azione chirurgica pratica, dall'utilizzo di strumenti e materiali, dalla corretta verifica di quanto a noi insegnato e subito concretizzato sui tavoli chirurgici, ci siamo arricchiti di un ulteriore pilastro di conoscenza. Grande sinergia tra la eccellente capacità didattica dei Professori di anatomia e di chirurgia che con fluidità di linguaggio, grandissima competenza e padronanza del campo, sono riusciti a mantenere vivo l'interesse sulle strutture anatomiche, la loro complessità e la molteplicità delle stesse varianti anatomiche. Didattica e conoscenza, uniti sinergicamente all'insegnamento pratico, la presenza e la possibilità di un corretto utilizzo delle apparecchiature medicali presenti, operative e all'avanguardia, il cui rapido uso è stato possibile dalla presenza dei tecnici pronti a supportare ogni nostra richiesta, in una ottica di capillare tutoraggio, finalmente e consentitemi di dirlo alla "Made in Italy". Abbiamo operato in un contesto di vera eccellenza. Grande corso, dove l'insegnamento, teso a far crescere il professionista, a dotarlo di quelle conoscenze necessarie per farlo operare in sicurezza, si coniuga con la lucidità dell'obiettivo da perseguire e concretizzare nell'ambito della attività formativa, per poi fare il goal finale che è il risultato da utilizzare nelle nostre attività professionali giornaliere dove, è fondamentale muoversi con maggior sicurezza in un delicato campo di interesse estetico e funzionale al servizio del paziente. Grazie davvero e un grazie a tutto il team che in sala operatoria, con la presenza dei leader, uomini e donne di grande cultura e competenza professionale, avete espresso valori di conoscenza, con grande classe ed onestà accademica, tali da farci capire e toccare con mano l'importanza del gioco di squadra.

(Generale D.C. Corsista XVIII edizione Brescia 2016)

Buongiorno Mauro, sono SR, ho appena concluso il corso di dissezione a Brescia. Ne approfitto per dire a te e a tutto lo staff che mi sono piaciuti molto i 4 giorni, soprattutto l'approccio di un RAGIONAMENTO CHIRURGICO; non è stato un mero elenco di "tecniche di taglio". Inoltre ho trovato veramente un valore aggiunto l'unione di anatomici e chirurghi. È emersa infine una bella complicità e unione di tutto il tuo staff!

A tal proposito mi avete stimolato ad approfondire sempre più la conoscenza chirurgica Odontostomatologica ed avere un gruppo per condividere e scambiare conoscenze e informazioni. (Corsista edizione 2017)



SEDE:  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI  
 SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA  
 SETTORATO ANATOMICO  
 Viale Europa 11 Brescia



## PROF. MAURO LABANCA

Laureato in Medicina e Chirurgia a Milano, ottiene poi presso la stessa Università le specializzazioni in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed in Odontostomatologia.

Regent per l'Italia e International Coucilor dell'ICD (International College of Dentists).

È coautore del testoatlante "Anatomia Chirurgica per l'Odontoiatria", attualmente alla sua seconda edizione, del libro "Clinical Neurochemical and Experimental Aspects of Orofacial Pain in Dentistry", del DVD "L'anatomia Chirurgica nella pratica Odontoiatria". È autore del DVD "Le suture in Odontoiatria: quali materiali e quali tecniche di annodamento" anch'esso alla sua seconda edizione.

Dal 2001 a tutt'oggi dirige il Corso di Anatomia Chirurgica in Implantologia con esercitazioni su Cadavere tenuto tra l'Università di Brescia e quella di Vienna.

Dal 2007 al 2015 è stato professore a C. in Chirurgia Orale presso l'Università Vita e Salute S. Raffaele di Milano.

Dal 2008 a tutt'oggi è professore a C. di Anatomia alla Facoltà di Laurea in Medicina presso l'Università degli studi di Brescia.

Nel 2009 è co-fondatore della Società Italiana per lo Studio del Dolore Oro-Facciale (SISDO).

Nel 2011 è fondatore e presidente della "Labanca Open Academy" (LOA), associazione nata con la finalità di promuovere la crescita delle competenze umane e professionali nell'ambito dell'Odontoiatria attraverso il contributo attivo della rete di colleghi che hanno, nel corso degli anni, partecipato ai suoi corsi. Nel 2014 viene eletto presidente della commissione per l'ammissione dei soci attivi della Digital Dentistry Society (DDS).



SEDE:

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA

SETTORATO ANATOMICO

Viale Europa 11 Brescia



## PROF. RITA REZZANI



Professore Ordinario di Anatomia Umana. Responsabile della Sezione di Anatomia e Fisiopatologia del Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia. Vicepresidente del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia. Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Adattamento e Rigenerazione dei Tessuti e degli Organi". Coordinatore Scientifico del Gruppo per lo Studio delle Alterazioni Morfofunzionali Correlate all'Invecchiamento. Membro di: Società Italiana di Anatomia e Istologia, Società Italiana per lo Studio del Dolore Orofaciale, Labanca Open Academy, Histochemical Society. Docente nei Corsi di Studio in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze Motorie, Fisioterapia; nelle Scuole di Specializzazione in Cardiologia, Cardiochirurgia, Oftalmologia; nel Dottorato di Ricerca in Morfogenesi e Ingegneria Tissutale (Università La Sapienza, Roma). Docente e Coordinatore Scientifico di Corsi di anatomia chirurgica. Autore di oltre 210 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali e di numerose presentazioni a congressi. Autore e curatore di libri, capitoli di libro e di monografie di Anatomia Umana; Anatomia Microscopica; Anatomia Chirurgica per l'Odontoiatria; Patologia Cardiovascolare e Neuroscienze.

## PROF. LUIGI F. RODELLA



Professore Ordinario di Anatomia Umana presso l'Università degli Studi di Brescia. Coordinatore della Scuola di Specializzazione aggregata in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico; Responsabile del Settore Anatomico; Vicedirettore del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Adattamento e Rigenerazione dei Tessuti e degli Organi"; Coordinatore del Gruppo di Ricerca per lo Studio della Neuroanatomia e dell'Anatomia Chirurgica ed Endoscopica della Testa e del Collo. Presidente della Società Italiana per lo Studio del Dolore Orofaciale; Fellow dell'International College of Dentists; Socio Onorario dell'Associazione il Chirone; Membro di: Società Italiana di Anatomia e Istologia, International Association for the Study of Pain, American Association of Clinical Anatomists, Labanca Open Academy. Docente nei Corsi di Studio in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, nelle Scuole di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Medicina dello Sport, Neurologia, Otorinolaringoiatria, nel Dottorato di Ricerca in Ricerca Biomedica Integrata (Università di Milano). Docente e Coordinatore Scientifico di Corsi di Anatomia Chirurgica su preparati anatomici. Autore di oltre 200 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali e di numerosi contributi a congressi. Autore e curatore di libri, capitoli di libro e di monografie di Anatomia Umana, Anatomia Microscopica, Anatomia Chirurgica per l'Odontoiatria, Neuroscienze.

## ING. ALESSANDRO MOTRONI



Ingegnere biomedico specializzato in strumentazione ospedaliera e diagnostica per immagini. Dal 1998 si occupa dell'applicazione in campo medicale delle tecnologie di ricostruzione tridimensionale e dello sviluppo di filtri di segmentazione delle immagini radiologiche, sia per uso diagnostico sia per la pianificazione e simulazione di interventi chirurgici. In campo dentale e maxillo-facciale collabora con i migliori Specialisti a livello internazionale per la pianificazione computer-assistita di interventi chirurgici e per la navigazione virtuale del paziente. La sua missione è portare gli strumenti più avanzati della diagnostica per immagini a livello di tutti i clinici, per un'applicazione pratica ed integrata nella chirurgia di tutti i giorni. I risultati delle ricerche svolte sono correntemente pubblicati su riviste scientifiche Nazionali ed Internazionali. Grazie alle elevate competenze sviluppate nel campo, è revisore di articoli scientifici per la rivista Clinical Implant Dentistry and Related Research (Wiley) su argomenti legati al dental imaging.



## TUTORI DI SALA

### DOTT. GIUSEPPE GALVAGNA



Laureato in Odontoiatria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Catania. Esercita come libero professionista l'attività di odontoiatra nel proprio studio di Catania. Nel Febbraio 2017 ha conseguito il Master di Chirurgia Guidata presso l'università Guglielmo Marconi e nel 2011 ha conseguito la specializzazione in atrofie dei mascellari e nell'impianto zigomatico presso l'Istituto Nazionale di Sperimentazione di San Paolo in Brasile. Ha frequentato la New York University College of Dentistry conseguendo il Master in Implantologia e Chirurgia Orale, diventando Tutor e Clinical Coordinators per il "NYU tutor project in Italy". È Deputy Regent of ICD (International College of Dentists) per la Sicilia.

### DOTT. ROBERTO CALVISI



Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Firenze nel 1998, ha conseguito nel 2013 il Master in Implantologia presso l'Università di Pisa. Libero professionista titolare di uno studio dentistico a Prato, è consulente per la chirurgia orale e l'implantologia in alcuni studi della Toscana. Tutor di sala di dissezione nei corsi di anatomia chirurgica del Prof. Mauro Labanca presso l'Università di Brescia. È Fellow dell' International College of Dentists (ICD), socio effettivo dell'associazione Amici di Brugg, socio ANDI, socio della Labanca Open Academy (LOA). Relatore a conferenze su temi di Implantologia.

### DOTT. SIMONE MOSCHINI



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1998 a Firenze.  
 è allievo del Dott. Massimo Galli per la chirurgia e l'implantologia.  
 è tutor di sala di dissezione nei corsi di anatomia chirurgica del Prof. Mauro Labanca presso l'Università di Brescia. è Fellow dell'International College of Dentists (ICD), socio effettivo dell'associazione Amici di Brugg (AdB), socio della Labanca Open Academy (LOA)."

### DOTT.SSA BARBARA BUFFOLI



Ricercatore Confermato di Anatomia Umana. Docente nei Corsi di Studio in Igiene Dentale e Odontoiatria e Protesi Dentaria e nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia. Membro della Società Italiana di Anatomia e Istologia. L'interesse scientifico principale riguarda l'Apparato Stomatognatico, lo studio dell'Anatomia Craniofacciale e dell'Anatomia Endoscopica. È autore di diverse pubblicazioni in extenso pubblicate su riviste nazionali ed internazionali, di numerosi abstracts congressuali e di due capitoli di libro.



## MERCOLEDÌ 17 OTTOBRE 2018

14.00 Registrazione partecipanti.

14.30 / 16.00

La prima visita, la diagnosi e l'elaborazione del piano del trattamento.

**Mauro Labanca**

16.00 / 17.00

Basi anatomiche per l'approccio topografico alle regioni orali ed extraorali.

**Rita Rezzani e Luigi Rodella**

17.00 / 18.30

La Chirurgia Guidata in odontoiatria - Luci ed ombre.

**Alessandro Motroni**

20.30

Cena Team Building.

Dress Code: casual dress.

## GIOVEDÌ 18 OTTOBRE 2018

09.00 / 09.30

Presentazione del gruppo di lavoro, del corso e del comportamento da tenere in sala anatomica.

Istruzioni sulle modalità di utilizzo del materiale messo a disposizione dei partecipanti.

**Mauro Labanca**

09.30 / 10.30

Descrizione dell'anatomia del distretto inferiore.

**Luigi Rodella**

10.30 / 11.00

Descrizione delle tecniche chirurgiche applicabili nel distretto inferiore (lembo chirurgico di accesso, impianti in zone ad alta valenza estetica, prelievo osseo dalla sinfisi mentoniera, lateralizzazione del nervo alveolare inferiore, prelievo osseo dal ramo della mandibola, riempimento dei difetti risultanti con biomateriali e loro copertura con membrane, sutura).

**Mauro Labanca**

11.00 / 18.30

**Sala anatomica:** Esecuzione delle tecniche chirurgiche sopra descritte (i partecipanti eseguiranno autonomamente, sotto guida tutoriale, tutti gli interventi con approccio chirurgico ma con evidenziazione da parte degli anatomici delle aree a rischio).

Serata libera



## VENERDÌ 19 OTTOBRE 2018

09.00 / 12.00

**Sala anatomica** Completamento delle procedure del giorno precedente.

12.00 / 13.00

Descrizione dell'anatomia del distretto superiore. **Luigi Rodella**

13.00 / 13.30

Descrizione delle tecniche chirurgiche applicabili nel distretto superiore (lembo chirurgico di accesso, rialzo del seno mascellare per via crestale con osteotomi e rialzo del seno con approccio vestibolare, rialzo del pavimento del naso, ricostruzione delle aree atrofiche, esecuzione di split crest).

**Mauro Labanca**

14.00 / 18.30 **Sala anatomica**

Esecuzione delle tecniche chirurgiche sopra descritte (i partecipanti eseguiranno autonomamente, sotto guida tutoriale, tutti gli interventi con approccio chirurgico ma con evidenziazione da parte degli anatomici delle aree a rischio).

20.30 Cena conviviale e consegna degli attestati

Dress Code: casual dress

## SABATO 20 OTTOBRE 2018

09.00 / 14.00 **Sala anatomica**

Completamento delle procedure del giorno precedente  
Dissezione delle regioni extraorali

14.00 / 15.30

Razionale biologico e scientifico per la selezione del biomateriale riempitivo più idoneo.

**Mauro Labanca e Rita Rezzani**

15.30 / 17.00

Gli insuccessi: come prevenirli e come gestirli.

Il danno nervoso e la gestione del dolore in Odontoiatria.

**Luigi Rodella e Rita Rezzani**

17.00 Chiusura del Corso



## COSA COMPRENDE LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE

- Borsa congressuale.
- Partecipazione alle attività del corso come da programma.
- Utilizzo gratuito del materiale chirurgico e dello strumentario operativo messo a disposizione dall'organizzazione (scollatori per il seno, piezochirurgia, impianti, suture, riempitivi, strumenti chirurgici, motori chirurgici, sistemi di osteosintesi, ecc).
- Kit monouso per ogni partecipante (camice, mascherina, cuffia, guanti).
- Polo personalizzata
- Pranzi.
- Cena team building e cena convivale.
- Attestato di partecipazione.
- Ciascun partecipante al momento dell'iscrizione riceverà la lista degli strumenti e del materiale consigliato da portare con sé.
- È assolutamente vietato l'utilizzo di qualunque sistema di ripresa audio-visiva in sala anatomica.
- La documentazione di quanto effettuato durante il corso verrà raccolta dai tutori e consegnata con gli attestati alla fine del corso.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Ogni partecipante dovrà provvedere personalmente alla prenotazione del viaggio e dell'albergo. La segreteria organizzativa ha previsto convenzioni a tariffe preferenziali con alberghi ubicati nella vicinanza della sede del corso. È pertanto possibile rivolgersi ad essa per eventuali informazioni in tal senso.

### Segreteria scientifica

Per ogni informazione o dettaglio relativo al corso, di pertinenza scientifica, il partecipante potrà rivolgersi a: **Prof. Mauro Labanca**  
Telefono 02 804246 - Tel/Fax 02 864056  
e-mail: [mauro@maurolabanca.com](mailto:mauro@maurolabanca.com)



**SEDE DEL CORSO****Università degli Studi di Brescia**

Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali Sezione di Anatomia e Fisiopatologia - Anatomy Training Centre,  
Viale Europa 11 Brescia

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ED AMMINISTRATIVA**

**MV Congressi Spa** Via Marchesi 26 D - 43126 Parma

Dr.ssa Chiara Boschi - [chiara@mvcongressi.it](mailto:chiara@mvcongressi.it)

Tel. 0521-290191 - Fax 0521-291314



Si ringraziano le seguenti aziende che, fornendo il materiale per le esercitazioni, daranno maggior valore alla didattica del corso.



Si ringraziano inoltre gli Editori che hanno generosamente contribuito alla divulgazione delle informazioni su questo corso.



Punta il tuo  
smartphone sul  
codice e guarda  
la presentazione  
del corso



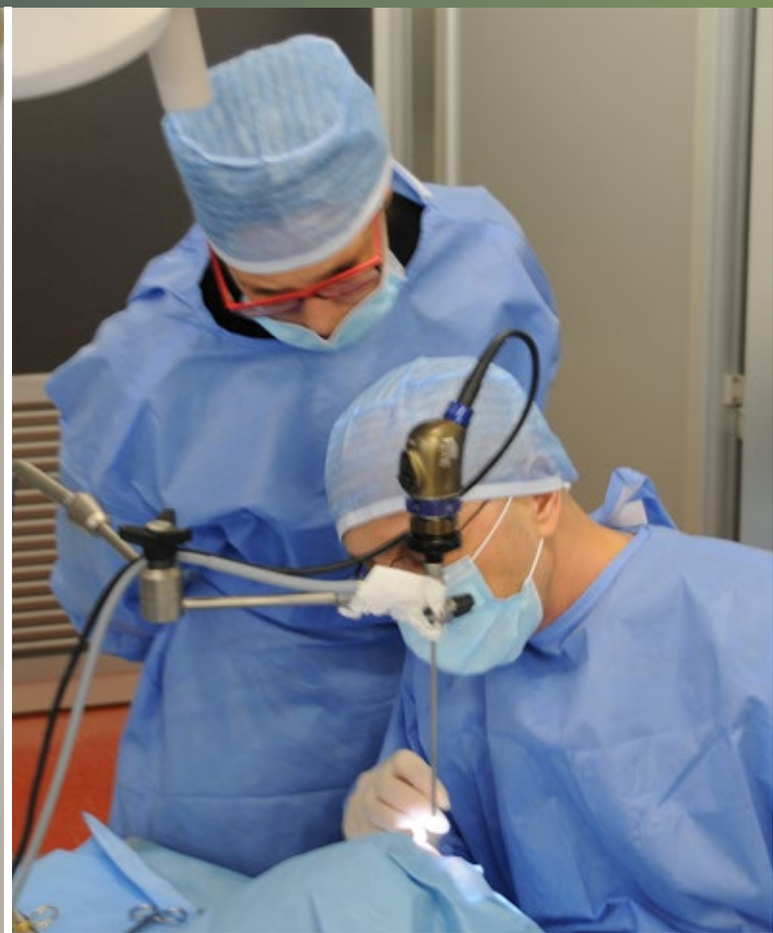
SEDE:  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI  
SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA  
SETTORATO ANATOMICO  
Viale Europa 11 Brescia





SEDE:  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI  
 SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA  
 SETTORATO ANATOMICO  
 Viale Europa 11 Brescia







SEDE:  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI  
SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA  
SETTORATO ANATOMICO  
Viale Europa 11 Brescia





SEDE:  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI  
 SEZIONE DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA  
 SETTORATO ANATOMICO  
 Viale Europa 11 Brescia

