



Il corso è riconosciuto dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia per i corsi di laurea in lingua italiana quale attività ADEaltra (1 credito libero) Codice 511358

L'anatomia chirurgica è quella scienza biologica che studia i problemi anatomici relativi alle malattie chirurgiche e agli interventi corrispondenti. È sempre stato, fin dai primordi della chirurgia alla base di ogni conoscenza anatomica, per diventare nell'Ottocento un corso universitario essenziale per chi volesse approcciarsi alla chirurgia. La chirurgia è poi passata attraverso un notevole numero di innovazioni (basti pensare alla rivoluzione della chirurgia laparoscopica o endoscopica) che hanno reso sempre più multiforme e multidimensionale l'anatomia chirurgica. Il Corso ACCO cerca di riproporre in maniera aggiornata e multidisciplinare questo storico insegnamento.

### DOCENTE RESPONSABILE

#### Luca ANSALONI

Università di Pavia



 $\geq$  $\bigcirc$ info  $\mathcal{C}$  $\mathcal{C}$  $\bigcirc$  $\Box$  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

Ш

ш

 $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

9 0 2

 $\sim$ 

2  $\sim$  $\bigcirc$ 

 $\prec$ 

 $T \mid V \mid$ 

 $\triangleleft$ 

 $\geq$ 

 $\mathcal{C}$ 

 $\bigcirc$ 

Ш

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\triangle$ 

 $\bigcirc$ 

 $\mathcal{C}$ 

- Almo Collegio Borromeo Piazza Collegio Borromeo 9
- CORSO IN PRESENZA ISCRIZIONE SUL SITO > www.collegioborromeo.it

ore **20.30** 

# Anatomia Chirurgica e Corso di Operazioni (ACCO)

mercoledì novembre DUEMILA25

Anatomia chirurgica della mammella Adele SGARELLA

IRCCS Policlinico San Matteo

martedì 18 novembre DUEMILA 25

mercoledì novembre DUEMILA25

lunedì dicembre Resezioni epatiche nell'echinococcosi

Marcello MAESTRI

IRCCS Policlinico San Matteo

**Enrico BRUNETTI** 

Università di Pavia

### Anatomia chirurgia delle fratture del massiccio facciale

**Domenico SFONDRINI** 

Università di Pavia

Stefano DI LASCIA

IRCCS Policlinico San Matteo

## Anatomia chirurgica del pancreas

Lorenzo COBIANCHI

Università di Pavia

Marco BARDONE

IRCCS Policlinico San Matteo

Andrea ANDERLONI

IRCCS Policlinico San Matteo



