

> 2024 03 - 04
DICEMBRE

ACADEMY di CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE con sistema robotico modulare

Modalità d'iscrizione

Obbligatoria e a numero chiuso. Inviare una mail a info@ftevents.it indicando nome cognome e ospedale di appartenenza.

Entro e non oltre 27 novembre 2024

Direttore dell'Academy

Dr. Giovanni Carlo Ferrari

Direttore S.C. Chirurgia Generale Oncologica e Mininvasiva
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Faculty

Dr. B. Alampi

Dirigente medico S.C.
di Chirurgia Generale
Oncologica e Mininvasiva

Dr. V. Nicastro

Dirigente medico S.C.
di Chirurgia Generale
Oncologica e Mininvasiva

Dr. L. Morini

Dirigente medico S.C.
di Chirurgia Generale
Oncologica e Mininvasiva

Sig. Sauro Nava

Infermiere strumentista

Sede del corso

**ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda**
p.zza Ospedale Maggiore
n. 3 - 20162 Milano
Aula Didattica Multimediale
Blocco Sud, Settore Ponti Est
1° piano.

Segreteria Scientifica

Dr. B. Alampi
Dr. L. Morini
Dr. Vincenzo Nicastro

Segreteria Organizzativa

FTevents
Torriani Fabio
347 0083550
info@ftevents.it



Con il contributo non condizionato di:



ACADEMY di CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE con sistema robotico modulare



> 2024 03 - 04
DICEMBRE

Direttore dell'Academy:

Dr. G. C. Ferrari

Direttore S.C. di Chirurgia Generale Oncologica e Mininvasiva

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



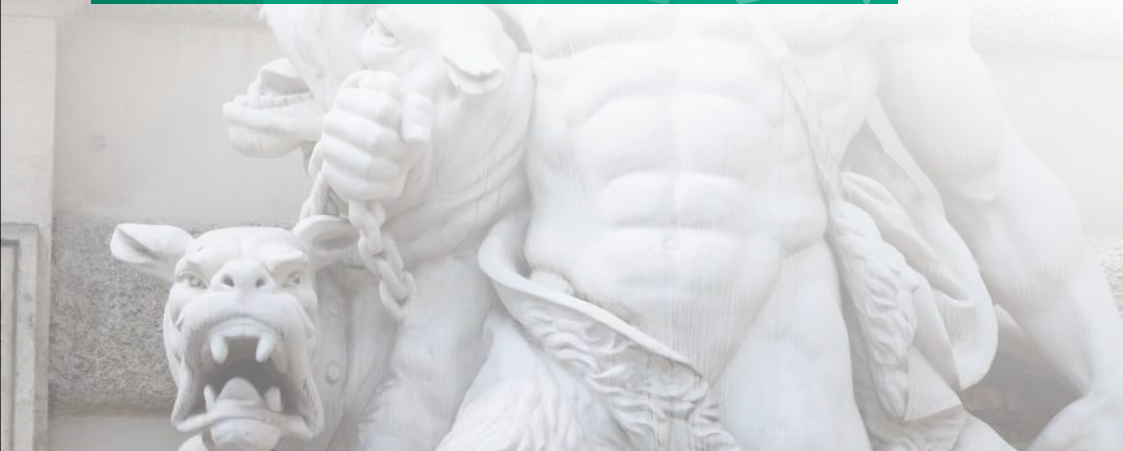
Sistema Socio Sanitario





> 2024 03-04
DICEMBRE

**ACADEMY di CHIRURGIA
DELLA PARETE ADDOMINALE
con sistema robotico modulare**



3 Dicembre 2024

Giorno 1	Relatori
15:00 Registrazione	
15:15 Benvenuto e descrizione del corso	Dr. G. C. Ferrari
15:30 Descrizione della piattaforma robotica Versius, setup di sala e strumentario chirurgico	Dr. S. Nava Dr. M. Tomasini
16:00 Scelta dell'intervento: principi e tailored surgery	Dr. V. Nicastro
16:30 eTEP robotica: approccio step by step	Dr. L. Morini
17:00 Coffee break	
17:30 EBM della chirurgia robotica di parete e nostra esperienza	Dr. B. Alampi
18:00 Discussione	

4 Dicembre 2024

Giorno 2
08.30 Presentazione del caso clinico
09:00-12:30 Live Surgery
12:30 Lunch
13:00 Presentazione del caso clinico
13:00-16:00 Live surgery
16:00 Fine lavori