

ACADEMY di CHIRURGIA **DELLA PARETE ADDOMINALE** tecniche open e robotiche avanzate

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 29 gennaio 2025

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. L. Morini

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

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

Dr. V. Nicastro

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

Segreteria Organizzativa

Segreteria Scientifica

FTevents

1° piano.

Torriani Fabio 347 0083550 info@ftevents.it

Sede del corso

ASST Grande Ospedale

Metropolitano Niguarda

p.zza Ospedale Maggiore

n. 3 - 20162 Milano Aula Didattica Multimediale Blocco Sud. Settore Ponti Est



ACADEMY di CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE tecniche open e robotiche avanzate



Direttore dell'Academy:

Dr. G. C. Ferrari

Direttore S.C. di Chirurgia Generale Oncologica e Mininvasiva

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda







ACADEMY di CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE

tecniche open e robotiche avanzate



mercoledì 5 Febbraio 2025

Giorno 1	Relatori
15:00	
Registrazione	
15:15	
Benvenuto e descrizione del corso	Dr. G. C. Ferrari
15:30	
Anatomia della parete addominale	Dr. B. Alampi
16:00	
Scelta dell'intervento: adeguatezza dell'indicazior per una tailored surgery	Dr. V. Nicastro
16:30	
Trattamento mininvasivo dei difetti di parete: il percorso dalla laparoscopia alle tecniche roboti la nostra esperienza	Dr. L. Morini

17.00 Coffee break	
17:30	
Tecnica chirurgica della TAR: step by step	Dr. B. Alampi
18:00	
Ruolo degli expanders nel laparocele complesso: come, quando, perché	Dr. L. Morini
18:30-10:00	I de la companya del companya de la companya del companya de la co

Discussione con eventuale presentazione di casi clinici dei colleghi



giovedì 6 Febbraio 2025

Giorno 2

08.30

Presentazione del caso clinico

09:00-13:00

LIVE SURGERY (Laparoalloplastica robotica)

13:00 Lunch

13:30

Presentazione del caso clinico

14:00-18:00

LIVE SURGERY (Laparoalloplastica robotica)

venerdì 7 Febbraio 2025

Giorno 3

08.30

Presentazione del caso clinico

09:00-13:00

LIVE SURGERY (Laparoalloplastica TAR open)

13:00 Lunch

13:30

Presentazione del caso clinico

14:00-18:00

LIVE SURGERY (Laparoalloplastica TAR open)

18:00-19:00

Discussione e fine dei lavori