

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab

Chirurgia Open dei laparoceli complessi

Iclo Verona 29 – 30 ottobre 2024



ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



FACULTY



Christian Galatioto, Livorno



Gianluca Garulli, Rimini



Francesco Gossetti, Roma



Pierluigi Ipponi, Firenze



Vincenzo Maria Greco, Budrio



Antonio Marioni, Pisa



Gabriele Munegato, Padova

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & CadaverLab

Chirurgia Open dei laparoceli complessi

Negli ultimi 10 anni, per le riparazioni degli addomi complessi, per ottenere un aumento volumetrico dell'addome, sono diventate fondamentali le "tecniche di separazione" dei componenti. Queste tecniche richiedono una rigorosa conoscenza delle strutture anatomiche e dei piani di dissezione.

Sicuri di interpretare i desideri di tanti chirurghi e soprattutto dei colleghi che vogliono approcciare la patologia del laparocele complesso e di arricchirsi di competenze specifiche sull'argomento, abbiamo organizzato questa sessione di cadaver-lab dedicata alla chirurgia di parete.

Il cadaver-lab rappresenta quindi uno step fondamentale nel percorso formativo del chirurgo e il contributo degli esperti offre senza dubbio una preziosa opportunità di scambio di esperienze che arricchiscono il bagaglio culturale e la preparazione del chirurgo.

Il corso è rivolto a tutti i chirurghi generali che vogliono migliorare le loro conoscenze sulla patologia della parete addominale.

Durante l'evento sarà posta particolare attenzione alla corretta gestione clinica del paziente ed all'insegnamento delle tecniche ricostruttive più avanzate, necessarie al trattamento dei casi più complessi.

Il percorso formativo prevede:

1 - Una sessione teorica con relazioni "on demand" propedeutiche alla tematica che precede il cadaverlab

2 - Il Corso residenziale presso Centro ICLO-Cadaver-lab Verona, prevede:

- Lezioni frontali
- Esercitazioni di tecnica chirurgica delle seguenti procedure sul cadavere:
 - Intervento di Rives Stoppa
 - Separazione posteriore dei componenti (TAR),
 - Separazione anteriore dei componenti (Ramirez/Carbonell-Tatay)

3 - Webinar Tutor / Allievo (post-CadaverLab):

I discenti esporranno l'impatto che ha avuto il corso sulla loro attività quotidiana,
Revisione ed analisi delle procedure chirurgiche apprese,
Presentazione di casi clinici

TUTTE LE REGISTRAZIONI DELLE RELAZIONI SARANNO DISPONIBILI ON DEMAND SU

www.generalsurgeryupdate.com

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



PROGRAMMA DEL CORSO

ABDOMINAL WALL REPAIR Master-Class & CadaverLab ICLO VERONA

RELAZIONI PROPEDEUTICHE ON DEMAND*

*Disponibili dal 10 ottobre 2024

Anatomia della parete addominale

Pierluigi Ipponi

Work-up preoperatorio

Gabriele Munegato

Intervento sec. Rives-Stoppa

Gianluca Garulli

L'importanza della Posterior Component Separation

Vincenzo Maria Greco

Il perchè dell'Anterior Component Separation

Antonio Marioni

Devices nella chirurgia dell'addome complesso

Francesco Gossetti

Gestione delle complicanze

Cristian Galatioto

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



PROGRAMMA DEL CORSO

**ABDOMINAL WALL REPAIR
Master-Class & CadaverLab
ICLO VERONA**

MARTEDI' 29 OTTOBRE 2024

PARTE TEORICA

15:00 Definizione e gestione del paziente complesso
Pierluigi Ipponi

15:20 Diagnostica per immagini
Gabriele Munegato

15:40 Intervento sec. Rives-Stoppa... Quando una Rives-Stoppa richiede una TAR
Gianluca Garulli

16:00 Posterior Component Separation
Vincenzo Maria Greco

16:20 Anterior Component Separation
Antonio Marioni

16:40 Gestione dell'Addome aperto
Christian Galatioto

17:00 "New Trends in Prosthetics materials"
Francesco Gossetti

17:20 Discussione relazione propedeutiche on Demand

18:30 Termine dei lavori

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



ABDOMINAL WALL REPAIR
Master-Class & CadaverLab
ICLO VERONA

MERCOLEDI' 30 OTTOBRE 2024

PARTE PRATICA

08:30 Ritrovo dei partecipanti

08:45 Presentazione dell'evento
Programma attività della giornata Suddivisione gruppi ed attribuzione Tutor

09:00 Esercitazioni di Tecnica Chirurgica in sala settoria: per ciascun Tavolo
Rives-Stoppa
Separazione posteriore dei componenti (TAR)
Separazione anteriore dei componenti (Ramirez/Carbonell-Tatay)

Tutor

Christian Galatioto, Gianluca Garulli, Francesco Gossetti, Vincenzo Maria Greco,
Pierluigi Ipponi Antonio Marioni, Gabriele Munegato

13:00 Pranzo

15:30 Debriefing

16:00 Termine dei lavori

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



**ABDOMINAL WALL REPAIR
Master-Class & CadaverLab**

Webinar Tutor / Allievo

Martedì 3 DICEMBRE 2024 - 17.00-19.00

**Video tutoring di tecnica chirurgica le mie prime esperienze
(difficoltà, dubbi e chiarimenti) incontro in videoconferenza tra i docenti ed i discenti**

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



ABDOMINAL WALL REPAIR Master-Class & CadaverLab

INFORMAZIONI GENERALI SEDE DELL' EVENTO

29 e 30 Ottobre 2024 - Cadaver-Lab, Centro ICLO - Sede di Verona
3 Dicembre – In Videoconferenza Zoom - Master-Class: Webinar Tutor / Allievo

REQUISITI TECNICI NECESSARI WEBINAR

E' necessario una dotazione hardware che supporti i sistemi operativi Mac o Windows aggiornati alle ultime versioni, un browser tra i principali in uso come Chrome, Safari, Edge non più vecchio delle ultime 2 versioni e una connessione in grado di garantire stabilmente un download di almeno 2Mbps.
L'assenza di anche solo uno di questi requisiti potrebbe provocare scarsa qualità di trasmissione.

Per chiarimenti di tipo tecnico relativi alla piattaforma virtuale, ti preghiamo di contattare la Segreteria Organizzativa Ti.Gi. Meeting e Congressi - andrea@tigicongress.com

ISCRIZIONI - QUOTE DI ISCRIZIONE (INDIVIDUALE MEDICI CHIRURGHI)

Intero Corso con Cadaver Lab,

La quota di iscrizione comprende:

- Video propedeutici On Demand,
- Accesso al Cadaver-Lab,
- videoconferenze come descritto nel programma
- Assicurazione e servizi catering durante il Cadaver-Lab
- Attestato di partecipazione

4 discenti a preparato anatomico € 1.090,00 + Iva 22%

2 discenti a preparato anatomico € 1.980,00 + Iva 22%

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le registrazioni saranno aperte fino al **16 Ottobre 2024**.

Il corso sarà confermato con una presenza minima di **14 iscritti**.

Per partecipare al corso è necessaria la preregistrazione:

Se interessato compila la scheda di [preiscrizione](#) on line: [Clicca qui](#)

(Visto il numero limitato di posti disponibili si consiglia di effettuare l'iscrizione il prima possibile)

La segreteria Organizzativa, verificata la disponibilità dei posti disponibili, invierà una email di conferma dell'iscrizione e la richiesta del relativo pagamento che potrà essere effettuato con: Bonifico Bancario.

Il processo di Iscrizione si concluderà con il ricevimento del pagamento e con l'invio da parte della segreteria organizzativa dei codici di accesso personali al corso. Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

RINVIO O CANCELLAZIONE DEL CORSO

La Segreteria, per il mancato raggiungimento delle 14 iscrizioni minime previste o per motivi organizzativi, si riserva il diritto di rinviare il corso dandone semplice

comunicazione scritta al partecipante e provvedendo al rimborso immediato dell'iscrizione.

Non saranno rimborsate eventuali costi alberghieri/viaggio che il partecipante potrebbe avere sostenuto.

VARIE ED EVENTUALI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che si rendano necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto dei tempi e delle modalità previste.

ABDOMINAL WALL REPAIR

Master-Class & Cadaver-Lab



GRAZIE AL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

MAIN SPONSOR

GOLD SPONSORS