



| Provider Nazionale | ID | Crediti ECM | N. partecipanti |
|------------------------------------------|--------|-------------|-----------------|
| ACOI - 1579 | 394963 | 5 | 80 |
| Obiettivo Formativo: | | | |
| 2 - Linee guida - protocolli - procedure | | | |
| Professioni e discipline accreditate: | | | |
| MEDICO CHIRURGO - Chirurgia Generale | | | |

I crediti verranno attribuiti esclusivamente ai partecipanti in regola con l'iscrizione all'evento che avranno garantito il 90% di presenza al tempo formativo e con almeno il 75% di risposte corrette al test di valutazione finale.

Il test di valutazione viene svolto esclusivamente online, in forma digitale e non cartacea. Si accede al test con le medesime credenziali usate per l'iscrizione all'evento, dalla stessa piattaforma informatica utilizzata per l'iscrizione (QR Code). Un primo test (SENZA valenza ECM) potrà essere svolto da 24h prima dell'inizio dell'evento per testare la propria conoscenza riguardo i temi che verranno trattati durante il congresso; lo stesso test dovrà poi essere nuovamente svolto, con un solo tentativo a disposizione, entro le 72h dalla fine dell'evento, quindi entro le ore 18:00 del giorno 20/11/2023.

Questo secondo test sarà l'unico ad essere considerato al momento della verifica dei requisiti per il conseguimento dei crediti ECM, indispensabile per ottenere i crediti ECM.

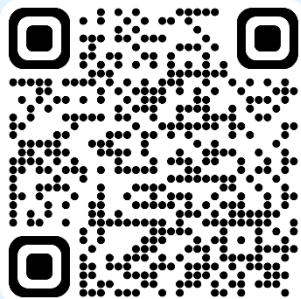
Qualora i componenti della faculty (con esclusione del Responsabile Scientifico) volessero accedere ai crediti in qualità di partecipanti, dovranno rivolgersi alla Segreteria (info@comsurgery.it) prima del congresso per essere abilitati al test online nei tempi previsti.

È possibile iscriversi al Congresso online, sul sito istituzionale ACOI, alla sezione Formazione, nella scheda dedicata a questo evento, oppure inquadrando il QR Code su questo programma. Le quote di iscrizione sono le seguenti:

- Soci in regola con la quota associativa ACOI: gratuita
- Soci non in regola, chirurghi non soci: € 180,00 (+ IVA)
- Specializzandi non soci: € 50,00 (+ IVA)

Partecipanti non in regola con la quota di iscrizione al Congresso potranno accedere liberamente ai lavori scientifici, fino al raggiungimento del numero dei partecipanti dichiarato in AGENAS; avranno diritto all'attestato di partecipazione ma non alla erogazione dei crediti ECM.

Potete accedere alla vostra pagina personale per questo evento dal link raggiungibile con questo QR Code: potrete effettuare l'iscrizione online e, una volta iscritti, al termine dell'evento troverete sulla stessa pagine l'attestato da scaricare, il questionario di gradimento e il Test ECM.



Questo evento è stato realizzato anche grazie al contributo non condizionante di



OLYMPUS



I DISPOSITIVI AD ENERGIA

ED ALTA TECNOLOGIA

QUALE ENERGIA NELL'ADDOME ACUTO?



Sede di Casal Bernocchi
Sala Raffaello

Venerdì 17 novembre 2023

Responsabile
Gianluca Mazzoni



viale Pasteur, 65 – 00144 ROMA
segreteria@comsurgery.it
+39 351 578 9566



La chirurgia d'urgenza si confronta costantemente, al pari della chirurgia di elezione, con la gestione di quadri clinici complessi dal punto di vista anatomico-chirurgico e anatomico-patologico.

L'addome acuto, ed in particolare i quadri peritonitici ed occlusi, rappresenta un terreno di azione spesso ricco di insidie.

La necessità di agire in condizioni in cui la preparazione ed il tempo di risposta sono ineludibilmente ridotte richiede il massimo supporto possibile dal punto di vista della strumentazione e della tecnologia della sala operatoria.

In tale contesto può divenire determinante l'impiego, da parte dell'operatore e di tutta la equipe, di dispositivi ad energia ad alta tecnologia. La loro azione può permettere di rendere efficaci ed efficienti le azioni tecniche operatorie, modificando sensibilmente il parametro tempo.

La esigenza di adattare alle risorse ed esperienze contestuali la tattica chirurgica induce a sviluppare la capacità di utilizzare al meglio gli strumenti in dotazione e le "esperienze" della equipe nel contesto di un atto operatorio eseguito in emergenza-urgenza, rappresentando la chiave di volta della gestione operatoria e tecnica del caso clinico.

Diviene pertanto necessario favorire un approccio pragmatico rispetto ad uno dogmatico. La scelta dei dispositivi diviene quindi variabile determinante nella conduzione "in sicurezza" della procedura chirurgica



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30 Registrazione
09:00 Saluto autorità (Direttore Generale ASL Roma 3 - *Francesca Milito* - Direttore Sanitario ASL Roma 3 *Daniela Sgroi*)
09:10 ACOI, Saluto dei Presidenti (Presidente Eletto *Marco Scatizzi* - Past President - *Pierluigi Marini*)

I MODULO (SETTING)

moderatore *Stefano Mancini*

- 09:20 Tipologia di Energia (bipolare-radiofrequenza-ultrasuoni) *Gianluca Mazzoni*
09:40 Tipologia di dispositivi (puri-misti) *Nicola De Simone*
10:00 Setting della strumentazione e della equipe della sala operatoria (bundles-shortcuts) *CPSE Laura Bombelli*
10:20 Caso Clinico *Annamaria Bellotti*

II MODULO (ADDOME ACUTO SUPERIORE)

moderatore *Piero Chirletti*

- 10:40 **Il trattamento della colecistite acuta: quale dispositivo?**
Bipolare - Radiofrequenza *Gianluca Liotta*
Ultrasuoni - Combinato *Luca Lepre*
11:20 **Il trattamento della perforazione gastro-duodenale: quale dispositivo?**
Bipolare - Radiofrequenza *Gabriele Manetti*
Ultrasuoni - Combinato *Irnerio Muttillio*

III MODULO (ADDOME ACUTO DA OCCLUSIONE)

moderatore *Antonio La Greca*

- 12:00 **Il trattamento delle sindromi aderenziali: quale dispositivo?**
Bipolare - Radiofrequenza *Giuseppe Mezzetti*
Ultrasuoni - Combinato *Nicola Apice*
Caso Clinico *Gianluca Costa*

13:00 **DISCUSSIONE**

13:30 Pausa Pranzo

IV MODULO (ADDOME ACUTO INFERIORE) **moderatore *Mario Ciampelli***

- 14:20 **Il trattamento della appendicite acuta: quale dispositivo?**
Bipolare - Radiofrequenza *Luigi Raparelli*
Ultrasuoni - Combinato *Pasquale Lepiane*
15:00 **Il trattamento della urgenza ginecologica: quale dispositivo?**
Bipolare - Radiofrequenza *Giovanfiore Catalano*
Ultrasuoni - Combinato *Nicola Caiazza*

15:35 **DISCUSSIONE**

16:00 **CONCLUSIONI**

Discussants: *Apice N., Barletta N., Bellotti A., Brachini G., Caiazza N., Calderale S., Caricato M., Catalano G., Chirletti P., Ciampelli M., Costa G., D'Ambrosio M., De Simone N., Di Nicuolo A., Fiori E., Grassi G., Giulii Capponi M., La Greca A., Leonardo G., Lepiane P., Lepre L., Liotta G., Mancini S., Manetti G., Mezzetti G., Miccini M., Mingoli A., Muttillio I., Nardacchione F., Raparelli L., Romagnoli A., Zanmarini T.*

