

WEBINAR | 27.01 | 24.03 | 2021

## POSTERIOR COMPONENT SEPARATION: COME, QUANDO E PERCHÈ?

Discussione interattiva di casi clinici intorno al laparocele complesso.

Modalità d'iscrizione: chiuse

### Faculty

**Dr. B. D. Alampi**  
Dirigente medico S.C.  
di Chirurgia Generale  
Oncologica e Mininvasiva

**Dr. G.C. Ferrari**  
Direttore S.C.  
di Chirurgia Generale  
Oncologica e Mininvasiva

**Dr. C. L. Bertoglio**  
Dirigente medico S.C.  
di Chirurgia Generale  
Oncologica e Mininvasiva

**Dr. C. Magistro**  
Dirigente medico S.C.  
di Chirurgia Generale  
Oncologica e Mininvasiva

**Dr. P. Carnevali**  
Dirigente medico S.C.  
di Chirurgia Generale  
Oncologica e Mininvasiva

**Dr. L. Morini**  
Dirigente medico S.C.  
di Chirurgia Generale  
Oncologica e Mininvasiva



### Segreteria organizzativa

**FTevents**  
Fabio Torriani 347-0083550  
info@ftevents.it



Main Sponsor:



Sponsor:



# POSTERIOR COMPONENT SEPARATION: COME, QUANDO E PERCHÈ?

Discussione interattiva di casi clinici intorno al laparocele complesso.

**WEBINAR**  
**27.01.2021**  
**24.03.2021**

Direttore dell'Academy:

**Dr. G. C. Ferrari**  
Direttore S.C. di Chirurgia Generale Oncologica e Mininvasiva



Sistema Socio Sanitario



# POSTERIOR COMPONENT SEPARATION: COME, QUANDO E PERCHÈ?

Discussione interattiva di casi clinici intorno al laparocele complesso.

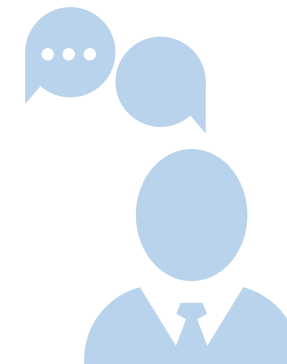
La partecipazione all'evento è rivolta a chirurghi con comprovata esperienza in chirurgia di parete addominale che vogliono approfondire *l'approccio chirurgico al laparocele complesso mediante la tecnica "Posterior Component Separation"*.

In fase di iscrizione ogni discente sarà invitato a proporre un caso clinico (già trattato o in attesa di planning chirurgico) di laparocele complesso, corredato di sintesi anamnestica, imaging diagnostico e/o foto. Verranno selezionati dalla faculty i casi più suggestivi.

Durante il webmeeting i casi selezionati verranno introdotti ed illustrati dai discenti, discussi con la faculty ed in chat live con possibilità di interazione da parte di tutti i partecipanti.

I colleghi i cui casi non sono stati selezionati per ordine di tempo, riceveranno comunque tramite mail una valutazione del caso da parte della faculty.

WEBINAR  
27.01 | 24.03 | 2021



## programma

**16.00 - 16.30**

Introduzione alla component separation mediante TAR

- Indicazioni
- Note di tecnica chirurgica
- Materiali

**16.30 - 17.50**

Presentazione di casi clinici selezionati

- Discussione interattiva con open live-chat



**17.50 - 18.00**

Conclusioni e take home message