

DIREZIONE SCIENTIFICA

Responsabile scientifico **Patrizio Capelli**
Direttore Dip. Chirurgia Azienda USL di Piacenza

PROVIDER ECM

PG 20120105752
Azienda USL di Piacenza, Via Taverna, 49 - 29121
Piacenza
Qualità e Formazione - tel. 0523 302348 - 50
mail: formazione@ausl.pc.it
www.ausl.pc.it

ISCRIZIONI AL CORSO

www.ausl.pc.it/asco

ECM

Il corso è accreditato per Medici chirurghi,
Specialisti in Chirurgia Generale, Urologia e
Ginecologia. All'evento sono stati assegnati 11
crediti ECM

SEDE DEL CORSO

Area di Simulazione Clinico Organizzativa **ASCO**
Ospedale di Castel San Giovanni (PC)

L'AREA DI SIMULAZIONE CLINICO ORGANIZZATIVA

E' uno spazio altamente specializzato dedicato alla
formazione in addestramento caratterizzato da:

Sala 1 sala operatoria con presala dedicata allo
sviluppo delle attività pratiche in cui affrontare
tutti gli scenari possibili attraverso percorsi formativi
in macrosimulazione;

Sala 2 sala di regia dotata di un sistema di gestione
audio/video e un software di comando per la
gestione dei simulatori nell'attività di addestramento;

Sala 3 sala di de-briefing e formazione frontale,
collegata al sistema audio-video con la sala 1 e con
la sala 2, che permetta la visione in simultanea di
quanto avviene in sala operatoria e presala con
possibilità di interazione dei discenti, dei docenti e
dei tutor.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza



Con il patrocinio di



CHIRURGIA 2.0

*Corso teorico pratico
di sutura laparoscopica*



11 ECM

Area di Simulazione Clinico Organizzativa **ASCO**
Ospedale di Castel San Giovanni (PC)

17 febbraio 2018

SUCCESSIVE EDIZIONI DEL CORSO
IN PROGRAMMAZIONE

RAZIONALE

La capacità di eseguire una sutura intracorporea in laparoscopia rappresenta oggi una fondamentale abilità tecnica per il giovane chirurgo, in particolare per il chirurgo generale, il ginecologo e l'urologo. Obiettivo del corso è l'apprendimento delle nozioni di base delle tecniche per le suture manuali in Chirurgia Laparoscopica.

Il corso sarà articolato in una parte teorica con lezione frontale sullo strumentario, il posizionamento dei trocar, i campi di applicazione delle tecniche, fattibilità di un "homemade box trainer" e una parte pratica in "dry lab" con esecuzione di suture, nodi e anastomosi.

FACULTY

Patrizio Capelli

Direttore Dip. Chirurgia Ospedale di Piacenza

Stefano Bonilauri

Dir. Chirurgia Ospedale SMN Reggio Emilia

Michele Carlucci

Dir. Chirurgia Generale e delle Urgenze HSR Milano

Stefano Scabini

IRCCS San Martino Genova

Filippo Banchini

U.O. Chirurgia Generale Ospedale di Piacenza

Davide Pertile

IRCCS San Martino Genova

Domenico Soriero

IRCCS San Martino Genova

Andrea Pietrabissa

Dir. Chirurgia Policlinico San Matteo Pavia **Edoardo**

Baldini

U.O. Chirurgia Generale Ospedale di Piacenza

Luigi Conti

U.O. Chirurgia Generale Ospedale di Piacenza

Federica Amorevoli

Direzione Dipartimento di Presidio Unico

PROGRAMMA

8.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

8.45 Introduzione al corso

Sessione teorica

9.00 Le abilità tecniche e non tecniche, la simulazione per la gestione del rischio

9.15 Ergonomia in laparoscopia: la chiave per un buon intervento. Posizionamento dei trocar e dello strumentario laparoscopico

9.30 Anatomia chirurgica e landmarks laparoscopici intra-peritoneali

9.45 Lo strumentario per la sutura laparoscopica

10.00 Tecnica chirurgica e vari tipi di sutura

10.15 Sutura laparoscopica: quando, come e perchè

10.30 EBM della sutura laparoscopica

10.45 Homemade pelvic trainer

11.00 **Sessione pratica base su pelvic trainer**

13.00

13.00 Light lunch

14.00 **Sessione pratica avanzata su pelvic trainer**

17.00 **Sessione di valutazione**

17.00 Debriefing e valutazione partecipanti

18.00 Fine corso e consegna degli attestati