

**A CHE
PUNTO
SIAMO?**

**UNA CORSA
AD OSTACOLI
O UN'AUTOSTRADA
VERSO IL FUTURO?**

MODENA, 16 NOVEMBRE 2024

RAZIONALE SCIENTIFICO

La chirurgia generale sta vivendo oggi una vera e propria rivoluzione tecnologica, con un incremento esponenziale dell'applicazione delle nuove tecnologie che il progresso scientifico mette a disposizione. È così dunque che la chirurgia diventa sempre meno invasiva, la chirurgia si digitalizza, la tecnologia robotica trova sempre più spazio; il tutto a beneficio di paziente e professionista. Ma questo processo di innovazione come impatta sulla formazione dei giovani chirurghi? Il razionale è proprio quello di valutare come il training in chirurgia, avendo oggi a disposizione mezzi tecnologici all'avanguardia, piattaforme robotiche, intelligenza artificiale, possa essere ancora più rafforzato e potenziato. E diverse sono le questioni ancora aperte: è possibile parlare di tecnologia e formazione all'interno di un percorso integrato e sostenibile? I sistemi ospedalieri sono attrezzati per ospitare le infrastrutture necessarie alla formazione in chirurgia? Quali soluzioni abbiamo per superare le difficoltà che ancora oggi gravano su tempi e modalità della formazione dei giovani chirurghi? In una visione proiettata verso il futuro, l'obiettivo è dunque quello di sviluppare potenziali soluzioni e percorsi definiti e innovativi dedicati alla formazione dei giovani chirurghi... giovani chirurghi che saranno resi parte attiva e veri protagonisti dell'evento.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:00 Accoglienza e Registrazione

08:10 Saluti delle Autorità e Introduzione ai lavori

M. Piccoli *Presidente Congresso*
D. Cuccurullo *Presidente SICE*
M. Mezzetti *Sindaco di Modena*

08:15 **La chirurgia del futuro è già una realtà?**

Moderatori: M. Piccoli (Modena), D. Cuccurullo (Napoli)

- Innovazione tecnologica in chirurgia generale: le tecnologie a disposizione del chirurgo di oggi F. Pecchini (Modena)

- Chirurgia robotica: la rivoluzione è avvenuta? G. Ceccarelli (Udine)

Discussants: A. Annicchiarico (Fidenza-PR), F. Banchini (Piacenza), F. Cabry (Modena), G. Dalmonte (Parma), F. De Robertis (Parma), V. Donato (Parma), M. Fazzin (Ferrara), C. Franzini (Fidenza-PR), M. Valente (Parma), N. Zorzetti (Bologna)

09:00 **La formazione in chirurgia nell'era dell'innovazione tecnologica: qualcosa è cambiato?**

Moderatori: G. Anania (Ferrara), R. Gelmini (Modena)

- Nuovi modelli di laurea in medicina: la MEDTEC M. Montorsi (Milano)

- La chirurgia di oggi tra insegnamento e apprendimento: nuove tecnologie per nuovi modelli di scuola di specializzazione R. Salvia (Verona)

- E il giovane chirurgo cosa ne pensa? Faccia a faccia con la realtà quotidiana M. Di Pangrazio (Modena)

- Abbiamo bisogno di un curriculum formativo robotico per il giovane chirurgo? P.P. Bianchi (Milano)

Discussants: A. Guariniello (Ravenna), M. Giacometti (Reggio Emilia), D. Iusco (Bologna), G. Manco (Modena), L. Mastrangelo (Bologna), S. Marino (Ferrara), D. Somenzi (Parma), S. Pedon (Ferrara), N. Tamburini (Ferrara), S. Vaccari (Bologna)

La parola ai medici in formazione specialistica: M. Chiozza (Ferrara), F. Marchetti (Ferrara), A. Marotta (Ferrara), N. Menduni (Modena), A. Palmese (Ferrara)

10:00 **Innovazione tecnologica e sostenibilità: possono andare di pari passo?**

Conduce: Rossana Caprari (TRC Modena)

- TAVOLA ROTONDA "CHIRURGO & DIREZIONE: 1 MISSION, 2 PLAYERS" Impatto delle nuove tecnologie sui protocolli chirurgici, implicazioni gestionali, analisi dei costi e risvolti sulla formazione: il parere del manager VS il parere del chirurgo

Experts:

Claudio Vagnini *Direttore Generale AOU Modena*
Maurizio Pocaforza *Settore Assistenza Ospedaliera - Regione Emilia Romagna*
Francesca Maletti *Vicesindaco e Assessore a Sanità e Salute e servizi connessi di Modena*
Diego Cuccurullo *Presidente SICE*
Fabrizio Di Benedetto *Direttore Scuola di Specializzazione Chirurgia Generale UNIMORE*
Micaela Piccoli *Direttore UOC Chirurgia Generale OCB Modena*

11:00 Coffee break

11:15 **LIVE TRAINING: il giovane chirurgo alla console**

Due interventi di chirurgia in diretta (uno laparoscopico e uno robotico) eseguiti da giovani chirurghi.

Tutor: F. Mecheri (Modena), V. Trapani (Modena)

Commento: A. Lucchi (Riccione), F. Marchesi (Parma), B. Mullineris (Modena), F. Zanzi (Lugo-RA)

13:30 Q&A e take home message D. Cuccurullo (Napoli), M. Piccoli (Modena)

14:30 **PASSIAMO ALLA PRATICA! Sessione non accreditata ECM**

Tutor: S. Esposito (Modena), D. Gozzo (Modena), G. Casoni Pattacini (Modena), F. Pecchini (Modena), A. Volpe (Modena), P. Magistri (Modena)

Turni di esercitazioni a piccoli gruppi con endotrainer laparoscopici, simulatore robotico, wet-lab robotico con pratica alla console e di assistenza al tavolo robotico direttamente presso il blocco operatorio della struttura.

Esercitazioni pratiche:

- Selezione di esercizi al simulatore;
- Esercizi di dissezione;
- Esercizi di sutura;
- Intervento chirurgico simulato

18:30 Fine lavori

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

MICAELA PICCOLI

Direttore della Struttura Complessa di Chirurgia Generale, d'Urgenza e Nuove Tecnologie dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena, Ospedale Civile di Baggiovara, Modena

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FRANCESCA PECCHINI

Struttura Complessa di Chirurgia Generale, d'Urgenza e Nuove Tecnologie dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena, Ospedale Civile di Baggiovara, Modena

SEGRETERIA SCIENTIFICA

GIANMARIA CASONI PATTACINI Modena

SOFIA ESPOSITO Modena

ALICE FRANCESCATO Modena

VINCENZO TRAPANI Modena

SEDE

Aula Vecchiati

Ospedale Civile di Baggiovara, AOU Modena
Via Pietro Giardini, 1355 - Modena

ECM

ID ECM: 429816

Ore formative: 5

Nr. crediti ECM: 5

Partecipanti accreditati: 100

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

Discipline accreditate: Medico chirurgo specialista in chirurgia generale

ISCRIZIONI

L'evento è aperto ad un massimo di 100 iscritti. La parte pratica del pomeriggio è a numero chiuso per 30 partecipanti Under 40. Per iscriversi inviare mail alla segreteria SICE (segreteria@siceitalia.com)

Il corso è gratuito per tutti i soci SICE in regola con la quota associativa 2024.

Per i non soci SICE che volessero partecipare anche alle attività pratiche del pomeriggio la quota di iscrizione è pari a 100 euro iva inclusa.

Per i non soci SICE che desiderano partecipare solo alla parte teorica del mattino la quota è pari a 40 euro iva inclusa.

La quota di iscrizione comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici;
- Kit Congressuale;
- Attestato di partecipazione inviato online al termine dell'evento.

Le iscrizioni per la parte pratica dovranno pervenire alla Segreteria SICE entro il 01 novembre 2024.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria - Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove tecnologie (S.I.C.E.)

Cell: +39 347 3927567 - segreteria@siceitalia.com

PROVIDER ECM ID 1540



Delphi International S.r.l.
Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara
Tel. Area congressi +39 0532 1934216
Centralino +39 0532 595011 - Fax +39 0532 773422
congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it
Certificata ISO 9001:2015 -
ISO 20121:2012 -
UNI/PdR 125:2022

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Altri Sponsor



**CLICCA QUI
PER ISCRIVERTI**