

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Aula Magna - Ce.S.I. - MeT - Università G. d'Annunzio
Via Luigi Polacchi, 11-13 - Chieti

ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso ed è limitato a n. 70 posti.
L'iscrizione è gratuita e si effettua entro il 29 marzo 2019
online sul sito **www.athenacongressi.it** e onsite in caso di disponibilità
residua di posti. Le iscrizioni prevedono: la partecipazione ai lavori
scientifici, l'attestato di partecipazione e il light lunch.

SEGRETERIA CONGRESSUALE

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione presso
la sede del Corso dalle ore 7.30 del 5 aprile.
Recapito telefonico durante il Corso: 349 4948766.

CREDITI ECM

EVENTO ECM N. 256744 - CREDITI ECM N. 7
Obiettivo formativo: APPLICAZIONE NELLA PRATICA
QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE
DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM – EBN – EBP).
Il Corso è accreditato per la figura professionale del
Medico Chirurgo specializzato in Chirurgia Pediatrica,
Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Pediatria, Pediatra di
Libera Scelta; Urologia; Infermiere e Infermiere Pediatrico.

REGOLAMENTO ECM

I crediti formativi saranno erogati ai partecipanti che avranno preso
parte ad almeno il 90% del programma formativo accreditato e che
avranno superato il questionario di verifica di apprendimento
(almeno il 75% di risposte esatte)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER ECM 1511



ATHENA CONGRESSI TYCHE SRL

Via Passo Lanciano, 78 - 65124 Pescara
Tel. 085 4214343 - Fax 085 4213788
congressi@athenacongressi.it www.athenacongressi.it
Athena Congressi Traduzioni

Con il contributo non condizionante di:



Sezione di Chirurgia Endoscopica Mini-invasiva
e Robotica Pediatrica (CEMP)

Società Italiana di Chirurgia Pediatrica (SICP)

Chirurgia robotica

VS

Chirurgia mini-invasiva avanzata tradizionale

Vantaggi e svantaggi nelle applicazioni cliniche,
nella patient and team satisfaction,
nella formazione specialistica

CHIETI, 5 aprile 2019

Aula Magna - Ce.S.I. - MeT - Università G. d'Annunzio

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La riunione del gruppo di studio CEMP "Chirurgia robotica vs Chirurgia mini-invasiva avanzata tradizionale: vantaggi e svantaggi nelle applicazioni cliniche, nella patient and team satisfaction, nella formazione specialistica" verte sul confronto fra due approcci chirurgici tecnologicamente avanzati, la chirurgia mini-invasiva tradizionale e la chirurgia robotica. Nell'ambito di tale confronto, verranno affrontati in particolare alcuni aspetti di applicazione clinica, di team building, di patient satisfaction e di formazione specialistica, al fine di definire quali dei due approcci sia più vantaggioso in termini di efficacia terapeutica per il paziente, economici per il SSN e socio-economici, di risultati per gli operatori sanitari.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Lauriti, Pescara
Gabriele Lisi, Chieti-Pescara

FACULTY

Cobellis Giovanni, Ancona
Inserra Alessandro, Roma
Lelli Chiesa Pierluigi, Chieti-Pescara
Lima Mario, Bologna
Lisi Gabriele, Chieti-Pescara
Marino Nino, Pescara
Martino Ascanio, Ancona
Mattioli Girolamo, Genova
Molinaro Francesco, Siena
Papparella Alfonso, Napoli
Paradies Guglielmo, Bari
Pelizzo Gloria, Palermo
Ricci-petitioni Giovanna, Milano
Romeo Carmelo, Messina

PROGRAMMA

- 8:00 Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale ECM
- 8:30 Saluto ai partecipanti
P. Lelli Chiesa
- 8:45 Presentazione degli obiettivi del Corso
P. Lelli Chiesa, A. Papparella
- 9:00 **LETTURA**
Il training in chirurgia robotica pediatrica: proposta di linee guida SICP
M. Lima
- 9:20 Discussione
- 9:30 **TAVOLA ROTONDA**
Moderatori: A. Martino, C. Romeo
Chirurgia robotica vs. Chirurgia mini-invasiva avanzata tradizionale - Up to date
G. Cobellis, P. Lelli Chiesa, M. Lima, G. Mattioli, F. Molinaro, G. Pelizzo, G. Ricci-petitioni
- 11:15 Discussione
- 11:30 **Una indagine conoscitiva: la patient e team satisfaction in chirurgia robotica pediatrica**
G. Lisi
- 11:45 **LETTURA**
La formazione specialistica in chirurgia robotica pediatrica: a che punto siamo?
A. Papparella
- 12:10 Discussione
- 12:30 **COMUNICAZIONI SUL TEMA**
Chirurgia mini-invasiva avanzata e chirurgia robotica
Moderatori: G. Cobellis, A. Inserra
- 13:15 Light Lunch
- 14:00 **COMUNICAZIONI LIBERE**
Moderatori: N. Marino, G. Paradies
- 16:15 Discussione
- 16:30 Questionario di verifica ECM e questionario di gradimento
- 17:00 Chiusura del Corso



Chirurgia robotica VS Chirurgia mini-invasiva avanzata tradizionale

COMUNICAZIONI SUL TEMA

- **Chirurgia robotica pediatrica in un setting multidisciplinare: vantaggi e svantaggi**
Francesco Fascetti Leon - Padova
- **La chirurgia pediatrica nell'era robotica: analisi comparativa tra MIS tradizionale e Chirurgia robot-assistita**
Tommaso Gargano - Bologna
- **Studio del dolore postoperatorio in chirurgia mini-invasiva pediatrica: chirurgia robotica vs chirurgia toraccolaparoscopica**
Francesco Molinaro - Siena
- **L'utilizzo della tecnica robotica nel confezionamento della Mitrofanoff in un paziente sottoposto a precedente correzione chirurgica di estrofia vescicale: è una soluzione fattibile ed efficace?**
Giovanni Torino - Ancona
- **Aggiornamento sul registro delle complicanze in Chirurgia Mini-invasiva Pediatrica**
Pietro Impellizzeri - Messina
- **Modificazioni peritoneali indotte dallo pneumoperitoneo nel bambino: proposta di progetto ricerca**
Alfonso Papparella - Napoli

COMUNICAZIONI LIBERE

- **Eminefrectomia robot-assistita in bambina con incontinenza urinaria da megauretore ectopico del distretto superiore di doppio distretto renale**
Maria Enrica Miscia - Chieti-Pescara
- **Tattamento robotico di cisti dell'uraco sintomatica dopo appendicectomia laparoscopica**
Salvatore Arena - Messina
- **Approccio robot-assistito per idrosalpinge secondaria a chirurgia pelvica per pregresso m. di Hirschsprung**
Angela Riccio - Chieti-Pescara
- **Asportazione di cisti del coledoco ed epatico-digiuno anastomosi per via laparoscopica: caso clinico**
Francesca Mariscoli - Ancona
- **Chirurgia laparoscopica resettiva epatica e pancreatica in età pediatrica**
Marco Spada - Roma
- **Cisti epidermoide del fegato: trattamento laparoscopico**
Giovanni Parente - Bologna
- **Approccio mini-invasivo nella donazione d'organo a scopo di trapianto pediatrico**
Roberta Angelico - Roma
- **Efficacia e sicurezza dell'OTAP nei primi 90 gg di vita**
Niel Di Salvo - Bologna
- **Torsione di milza accessoria: dignosi con CEUS e trattamento laparoscopico**
Stefano Tursini - Roma
- **Dall'errore alla diagnosi su un caso di insufficienza surrenalica congenita. Ruolo della MIS: Work in progress**
Guglielmo Paradies - Bari
- **TULAA: nostra esperienza**
Lucia Russo - Lecce
- **Tattamento sclerosante videoassistito con OK432 di linfangioma endoaddominale, una scelta efficace e mini-invasiva**
Sara Silvaroli - Roma
- **Un raro caso di adenomiosi uterina: diagnosi e follow up**
Stefano Tursini - Roma

