

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Andrea Benedetto Galosi

Direttore UOC Clinica Urologica

A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona - Università Politecnica delle Marche

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo:

www.congressare.it, nella sezione: **EVENTI ECM**

CREDITI ECM

Sono stati riconosciuti n. **4 crediti** ECM per un numero massimo di **50 partecipanti**

Professioni:

• MEDICO CHIRURGO

Discipline: Urologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia); Biochimica Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Laboratorio di Genetica Medica, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Anestesia e Rianimazione)

• INFERMIERE

SEDE CONGRESSUALE

HOTEL EGO, Via Flaminia 220, Ancona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM N. 2295

Promise Group S.r.l. - Via Ghino Valenti, 2 60131 Ancona

Tel. 071 202123 - Fax 071 202447

congressare@promisegroup.it - www.congressare.it



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Patrocini richiesti



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



1° CORSO MULTIDISCIPLINARE IN CHIRURGIA ROBOTICA UROLOGICA

“LA FORZA DEL TEAM ROBOTICO”

11 SETTEMBRE 2018
HOTEL EGO - ANCONA

RAZIONALE

La chirurgia robotica rappresenta attualmente l'ultima frontiera nello sviluppo delle innovazioni tecnologiche applicate alla chirurgia.

L'approccio robotico alle neoplasie del rene e della prostata è in incremento costante ed inizia a rappresentare uno standard di trattamento con risultati oncologici e funzionali di rilievo. La chirurgia robotica rappresenta dunque ad oggi una nuova disciplina urologica che, come tale, necessita di percorsi per la formazione di per il team coinvolto in tutte le fasi della chirurgia robotica: fase di preparazione, intervento e fase post-operatoria.

La Clinica Urologica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" di Ancona propone un "corso di formazione multidisciplinare in chirurgia robotica urologica" rivolto al personale infermieristico (sala operatoria e reparto di degenza) e medico (urologi e anestesisti).

Lo scopo del corso è quello di approfondire le competenze e tecniche necessarie nel supportare al meglio l'attività chirurgica robotica ed ottimizzare i risultati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 15:30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 15:45 Introduzione del Corso: l'importanza del lavoro di squadra
Dr. Giulio Milanese, Ancona

Ore 16:00 L'importanza del metodo: PDTA aziendale sul tumore prostatico
Dr. Lucio Dell'Atti, Ancona

Ore 16:20 Protocolli operativi in Reparto di Degenza Chirurgia robotica
Dr.ssa Erika Palagonia, Ancona
Inf. Prof. Ester Martino, Ancona

Ore 16:40 Protocolli operativi in Sala Operatoria Robotica
Ing. Giulia Giannini, Ancona

Ore 17:00 Cosa è indispensabile sapere del Robot da Vinci

- Punto di vista dell'Urologo
Dr. Marco Tiroli, Ancona
- Punto di vista dell'Anestesista
Dr.ssa Elisabetta Cerutti, Ancona
Dr.ssa Mariella Donati, Ancona

- Punto di vista dell'Infermiere
Inf. Prof. Raffaella Marangi, Ancona
Dr. Alessio Papaveri, Ancona

Ore 17:40 Aspetti critici e vantaggi della Chirurgia Robotica

- Punto di vista dell'Urologo
Dr. Lorenzo Montesi, Ancona
- Punto di vista dell'Anestesista
Dr.ssa Elisabetta Cerutti, Ancona
Dr.ssa Mariella Donati, Ancona
- Punto di vista dell'Infermiere
Inf. Prof. Raffaele Bisceglie, Ancona
Dr. Gianluca Giglioni, Ancona

Ore 18:20 **Letture**

Prostatectomia radicale nerve-sparing con linfadenectomia: tecnica e risultati
Prof. Andrea B. Galosi, Ancona
Dr. Lorenzo Montesi, Ancona

Ore 18:40 **Letture**

Nefrectomia parziale robot-assistita: note di tecnica e risultati
Dr. Filippo Annino, Arezzo

Ore 19:00 Confronto/Dibattito con gli Esperti e discussione dei Protocolli operativi

Ore 19:30 Considerazioni finali
Dr. Michele Caporossi, Ancona

Ore 19:45 Questionario ECM

Ore 20:00 Cena Sociale