

INFORMAZIONI GENERALI

DIRETTORE DEL CORSO

Marcello Ceccaroni

Direttore del Dipartimento per la tutela della salute e della qualità di vita della donna
U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia
ISSA – International School of Surgical Anatomy.
IRCCS Ospedale Sacro Cuore – Don Calabria, Negrar di Valpolicella (VR)

FACULTY

Francesco Bruni Giovanni Roviglione

from: International School of Surgical Anatomy,
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella



INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso:

ICLO Teaching and Research Center S. Francesco di Sales
Via Evangelista Torricelli, 15/a - Verona

Iscrizione:

È possibile iscriversi al Corso, compilando l'apposita scheda presente sul sito della Segreteria Organizzativa: www.bluevents.it

Quote di iscrizione:

Tariffa intera € 1.800,00 + IVA (totale € 2.196,00)

Offerta speciale "Pacchetto 3 giorni": Corso Teorico-pratico del 29-30 Novembre
+ Corso di Anatomia su cadavere del 1 Dicembre 2021

€ 3.000,00 + IVA (totale € 3.660,00)

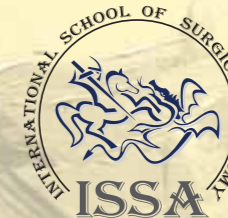
ECM:

L'evento è stato accreditato ai fini dell'Educazione Continua in Medicina (ECM)
per le seguenti professioni:
Medico chirurgo - *disciplina Ginecologia e Ostetricia*
All'evento sono stati assegnati 8.8 crediti ECM

Provider ECM e Segreteria Organizzativa:

bluevents srl

Iscritta all'albo dei Provider ECM con ID 836
Via Flaminia Vecchia, 508 - 00191 Roma
Tel. +39 06.36382038 +39 06.36304489
Fax +39 06.97603411
www.bluevents.it - info@bluevents.it



ISSA International
School of Surgical
Anatomy



Corso di Anatomia Chirurgica Laparoscopica su cadavere

Direttore del Corso: Dott. Marcello Ceccaroni

**ICLO Teaching and Research Center S. Francesco di Sales
Via Evangelista Torricelli 15/a - Verona**

1 Dicembre 2021



OBIETTIVI DEL CORSO

Questo corso di una giornata, intensivo e altamente interattivo, è rivolto ai ginecologi chirurghi interessati ad approfondire le conoscenze, ottimizzare le strategie e migliorare le competenze legate all'esecuzione di interventi chirurgici

laparoscopici con differenti livelli di complessità su pazienti ginecologiche affette dalle principali patologie pelviche (da malattie benigne, difetti di pavimento pelvico o patologie infiltranti come l'endometriosi severa o le neoplasie ginecologiche maligne). Saranno proposti approcci mini-invasivi e a radicalità modulata, così come verranno illustrati concetti anatomici finalizzati a conoscere e "dominare" il retroperitoneo e le strutture in esso contenute (visceri, organi, vasi, nervi, strutture linfatiche) al fine di migliorare la radicalità oncologica (parametrectomie, linfadenectomie, ecc.), preservare le funzioni nervose pelviche post operatorie (tecniche nerve-sparing) e contenere, prevenire e gestire le complicanze intraoperatorie (lesioni vascolari, ureterali, intestinali, vescicali, nervose). Verrà proposto ai partecipanti un training personalizzato pratico (personalizzato sulle singole capacità ed aspettative) su preparati anatomici umani (cadaveri freschi) per poter effettuare dissezioni chirurgiche laparoscopiche per interventi pelvici radicali con supporto tecnologico ad alta definizione.



DICEMBRE
1
MERCLEDÌ

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.20 - 08.30 **Saluti ed apertura del corso**
- 08.30 - 09.30 **LETTURA MAGISTRALE: Anatomia chirurgica laparoscopica della pelvi femminile e del retroperitoneo - M. Ceccaroni**
- 09.30 - 13.00 **Attività pratica di dissezione laparoscopica su cadavere fresco - Faculty**



- 13.00 - 14.00 **Lunch**
- 14.00 - 17.00 **Attività pratica di dissezione laparoscopica su cadavere fresco - Faculty**



- 17.00 - 17.30 **VIDEO SESSION: Presentazione di interventi chirurgici laparoscopici e di dissezioni anatomiche su cadavere - Faculty**
- 17.30 **Compilazione prova scritta e fine del corso**

Livello Basic-Intermediate:

Tips and tricks per gli accessi mini-invasivi alla cavità addomino-pelvica: ago di Veress, ingresso ombelicale, ingresso con tecnica "open", ingresso dal punto di Palmer; anatomia chirurgica dell'appendicectomia, anatomia chirurgica della colecistectomia, apertura del retroperitoneo ed identificazione delle strutture retroperitoneali, identificazione ed isolamento dell'arteria uterina, identificazione ed isolamento dell'uretere pelvico, principi base per l'ureterolisi. Anatomia chirurgica per l'annessectomia: approccio alla cisti ovarica, chirurgia tubarica, tecnica dell'annessiectomia. Anatomia chirurgica dell'isterectomia semplice. Anatomia chirurgica dell'isterectomia per utero di grande volume. Anatomia chirurgica dell'uretere per eradicazione endometriosi, anatomia chirurgica dei vasi pelvici, anatomia chirurgica della vescica per endometriosi.



Livello Advanced:

Mobilizzazione intestinale, mobilizzazione epatica e splenica, manovra di Cattel-Valdoni, Mattox, Jinnai e Kocher; legatura dei vasi mesenterici inferiori, omentectomia totale o radicale infra- e gastro-colica, eplenectomia, spleno-pancreasectomia, stripping diaframmatico, resezione e sutura diaframmatica; tecniche di chirurgia epatica, nefrectomia, adrenalectomia, riparazione di lesioni intestinali, resezione intestinale colo-rettale secondo tecnica nerve-sparing. Tecniche di sutura vascolare, tecniche di anastomosi vascolare arteriosa e venosa. Dissezione dei parametri secondo i differenti approcci di isterectomia radicale o per endometriosi; resezione intestinale; resezione ureterale e vescicale, exenteratio pelvica; approcci chirurgici al cancro ovarico (tecnica di peritonectomia), cervicale ed endometriale. Principi di tecniche nerve-sparing. Come prevenire lesioni nervose in chirurgia pelvica. Linfadenectomia pelvica e lomboaortica. Esposizione del promontorio sacrale, apertura e sviluppo degli spazi pelvici, legatura dei vasi ipogastrici. Isolamento del nervo otturatorio e riparazione da lesioni iatrogene. Identificazione ed isolamento delle radici sacrali, del plesso sacrale, dei nervi splanchnici pelvici, del plesso ipogastrico inferiore e del nervo pudendo.