



15-16 SETTEMBRE

Mogliano Veneto (TV)

DoubleTree by Hilton Venice North



*“Once Upon a Time...la Via Vaginale
tra Passato e Futuro”*

DIRETTORE

ROBERTO BACCICHET

TOPICS
CHIRURGIA
VAGINALE E MININVASIVA

37,8 crediti ECM

**2022 UroGyn
2Day**



www.aiug.eu
segreteria@aiug.eu

1^ giornata: La Via Vaginale del Prolasso

MODERA E CONDUCE: A.PERRONE E.BUSATO
h 08:30 Presentazione corso ed indirizzo di salute

h 08:40 Da dove veniamo: la chirurgia vaginale, una lunga storia (R.BACCICHET)

h 09:00 L'Uroginecologia Italiana: il racconto (M.CERVIGNI M.MESCHIA)

h 09:20 La Chirurgia Vaginale Fasciale: una vecchia signora sempre attuale? (S.SALVATORE)

MODERA E CONDUCE S.ANASTASIO F.PIRRONE
h. 09.40 Chirurgia Fasciale in diretta:
- correzione fasciale anteriore (M.FRIGERIO)
- correzione fasciale posteriore (S.MANODORO)
- sospensione apicale fasciale (P.CORTESE)
- nuova tecnica di correzione del difetto apicale-Vnotes (video commento V.BERGAMINI)

MODERA E CONDUCE M.GARAVENTA F.GARBIN
h 11:00 La Chirurgia Vaginale Protesica: lo stato dell'arte (M.CERVIGNI)

h 11:20 Ricostruzione Protesica e Fasciale insieme: la giusta via? (R.BACCICHET)

h 11:40 Chirurgia Protesica in diretta
- correzione protesica anteriore ed apicale (A.IULIANO)
- correzione protesica anteriore ed apicale "FREE FROM HOOKS" (M.CERVIGNI)

h 13:30 Lunch

MODERA E CONDUCE V.NAPOLITANO R.BATTISTA
h 14:30 Quale via vaginale per il colpocele posteriore? (M.SOLIGO)

h 14:40 Alterazione anatomico/funzionale del segmento posteriore: operiamo insieme?
Il punto di vista del Chirurgo Colorettale e del Ginecologo (G.SANTORO)

h 15:10 La terapia conservativa nel prolasso: quale spazio? (M.SCHIAVI)

h 15:30 Discussione

MODERA E CONDUCE: M.FABIANI A.CELIAh 15.45
La Via Vaginale...e laparoscopia? opinioni a confronto (T.SIMONCINI G.TREZZA)

h 16:15 Tiriamo le somme (M.MESCHIA M.CERVIGNI)

PRESENTA E MODERA (R.BACCICHET)
h 16.30 – 18.30 WORKSHOP SPONSORIZZATI

INNOVAMEDICA: L'INGYNIUS
Il razionale anatomico (R.RULLI)
La tecnica: Videocommento (G.ZANNI)

MEDTRONIC: LA NEUROMODULAZIONE CON PNE TEST

Perchè la neuromodulazione nella OAB (G.MAGOGA)
PNE test: il razionale (M.ZULLO)
PNE test: la tecnica Videocommento (C.ANTONELLO)

h 18.30 Aperitivo di benvenuto

2^ giornata: La Chirurgia Mininvasiva Antincontinenza: oltre la TOT

MODERA E CONDUCE G.GRECHI C.DORIZZI
h 08:30 La Chirurgia per l'Incontinenza: da dove veniamo? (M.MAFFIOLINI)

h 08:50 Teorie Fisiopatologiche della IUS e le loro ricadute operative (M.SERATI)

h 09:10 Quando e perchè il Bulking Agent (M.ZULLO)

h 09:30 SIS: quando e perchè SI...(S) (M.TORELLA)

h 09:50 Quali SIS e quali dubbi sulla SIS (A.BRAGA)

h 10:10 Discussione e Pausa Caffè

h 10.30 Chirurgia in diretta
MODERA E CONDUCE: C.RAPPA M.TORRAZZINA
- SIS a confronto (R.BACCICHET A.IULIANO A.SARTORE)
- Bulking Agent (M.ZULLO)

MODERA E CONDUCE G.MININI, S.FLORIS

h 11:30 E quando la SIS fallisce? (F. DEL DEO)

h 11:50 Chirurgia Antincontinenza e Chirurgia per il Prolasso associate: le certezze, i dubbi, i pro e i contro...Opinioni a confronto (F. BERNASCONI F.NATALE)

MODERA E CONDUCE R.BACCICHET
PARTECIPANO: M.FRANCHI L.DRIUL L.FAVRETTI M.SCOLLO P.BOSCHIAN
h 12:30 L'Uroginecologia a Casa Mia: cosa penso, cosa faccio, cosa vorrei: Incontro e Discussione con i "Direttori" e il "Territorio"

h 13:15 Chiusura del Corso

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Organizzativa

Segreteria AIUG c/o See Make Show
Via Bernascone, 12 - 21100 Varese
Tel. 0332.1694500 - Cell. 371.1576950
segreteria@aiug.eu - eventi@aiug.eu
www.aiug.eu

Il corso

Accreditamento ECM

Il congresso da diritto a partecipare gratuitamente alla FAD ECM sul sito AIUG.

L'accesso alla FAD è gratuito per tutti coloro che si sono regolarmente iscritti al congresso pagando la relativa quota.

La FAD è attiva dal sito www.aiug.eu sezione DI COSA PARLIAMO: **37,8 crediti**

Attestato di Partecipazione

Gli attestati di partecipazione saranno disponibili sul sito www.aiug.eu nella sezione dedicata SCARICA ATTESTATO a partire dalla settimana successiva al congresso



Medtronic



Promed



Applied
Medical

