

RAZIONALE

Obiettivo del meeting è la descrizione e il confronto tra specialisti urologi, ginecologi e chirurghi del pavimento pelvico, sul percorso diagnostico e terapeutico per il trattamento dei prolapsi pelvici multi organo che coinvolgono vescica, utero, vagina e retto.

Il corso è destinato a chirurghi generali, ginecologi, urologi, internisti, medici di base, ostetriche e fisioterapisti.

Gli specialisti si confronteranno sull'algoritmo diagnostico-terapeutico utile all'inquadramento e alla cura chirurgica di pazienti con disturbi clinici legati alla sindrome da ostruita defecazione associata a disturbi della minzione e della sfera sessuale.

Fine ultimo del meeting è quello di proporre il trattamento riabilitativo e chirurgico che si pone come obiettivo la risoluzione contemporanea di tali patologie ad alto impatto epidemiologico e dall'importante risvolto socioeconomico.

FIGURE PROFESSIONALI:

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Chirurgia Generale, Urologia, Ginecologia ed Ostetricia, Medici di Medicina Generale

Professione: Infermiere

Professione: Ostetrico/a

Professione: Fisioterapista

CREDITI ECM: 6

Con il contributo non condizionante di:

PATROCINIO:



PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI RIVOLGERSI A:

CDG
eventi.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Via Ludovico Micara, 41 00165 Roma
Tel: 0652831118
Fax: 0645507836
E-mail: info@cdgeventi.it



M.G. VANNINI
OSPEDALE RELIGIOSO
CLASSIFICATO ACCREDITATO
ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO

L'approccio multidisciplinare alla diagnosi e cura Riabilitativo-chirurgica del prolasso pelvico multiorgano



Responsabile Scientifico: Valeria Gianfreda

7 Giugno 2019

Auditorium ospedale M. G. Vannini

Via dell'Acqua Bullicante, 4 Roma

Programma Scientifico

09:00 - 09:15 Welcome coffee e Registrazione

09:15 - 09:30 Saluto di benvenuto e Presentazione del Progetto

**C.E. Vitelli, T. Bianchi, M. Moreschini,
Suor Paola De Jesus**

Sessione I - Inquadramento diagnostico

Moderatori: S. Musco - S. Sbarbati

09:30 - 10:10 Lettura Magistrale: anatomia funzionale e chirurgica del perineo e della pelvi femminile (**F. Forte**)

10:10 - 10:30 Imaging nei prolassi tricompartimentali (**G. Gualdi / C. Colaiacono**)

10:30 - 10:50 Ruolo dell'esame urodinamico nella diagnostica funzionale dei prolassi pelvici tricompartimentali (**A.Zampelli**)

10:50 - 11:20 Lettura magistrale: Dalla teoria unitaria del prolasso al prolasso genitale multi organo (Fisiologia e fisiopatologia degli organi pelvici nell'ostruita defecazione) (**V.Gianfreda**)

11:20 - 11:40 coffee break

Sessione II - Approccio vaginale

Moderatori: M. Boninfante - M. Bonito

11:40 - 12:00 Sospensione anteriore-apicale fasciale e con mesh (**P. Rombola'**)

12:00 - 12:20 Sospensione uterina e colpoisterectomia: quando, come e perché (**A. Iuliano**)

12:20 - 12:40 Trattamento del compartimento apicale/posteriore con mesh (**S. Dati**)

12:40 - 13:00 Il trattamento chirurgico della IUS non associata a prolasso pelvico Multiorgano (**A. Di Santo**)

13:00 - 14:00 Light Lunch

Sessione III - Approccio laparoscopico

Moderatori: F. Stipa- D. Mascagni - S. Signore

14:00 - 14:20 Pelvic Organ Prolapse Suspension (P.O.P.S) VLS associata o meno a S.T.A.R.R (**V. Gianfreda, A. Ferroni**)

14:20 - 14:40 Colposacropessia VideoLaparoscopica (**G. Panico**)

14:40 - 15:00 Rettopessia ventrale VideoLaparoscopica (**A. Braini**)

15:00 - 15:15 coffee break

Sessione IV - Il ruolo della riabilitazione nel prolasso pelvico multiorgano

Moderatori: V. Gianfreda - A. Zampelli- A. Di Santo - F. Miraglia

15:15 - 15:40 La riabilitazione pelvi perineale dalla fisiopatologia alla pratica clinica (**I. Parisi**)

15:40 - 15:50 Riabilitazione post-partum come prevenzione alle patologie da prolasso Degli organi pelvici: il ruolo dell'ostetrica - Fisioterapista (**M. Terribile - L. Sevi**)

15:50 - 16:00 Riabilitazione pre e post operatoria come algoritmo terapeutico alla chirurgia sospensiva del prolasso Pelvico multiorgano (**M. Terribile - R. Cerchia**)

16:00 - 16:30 Discussione e dimostrazione pratica con ausilio di simulatori

16:30 - 17:00 Conclusioni e chiusura dei lavori