

## Trattamento miniinvasivo in ambito ostetrico-ginecologico: radiologi e ginecologi a confronto

Progetto Formativo Residenziale n. 5929 - 8011769

<b>Dipartimento</b>	Funzionale Ostetrico Ginecologico e Pediatrico
<b>Destinatari</b>	Medico Chirurgo
<b>Descrizione generale</b>	<p>Le tecniche miniinvasive con i ben noti vantaggi di minore traumatismo fisico, riduzione dei tempi di degenza e rapida ripresa oggi sono opzione terapeutica preferita all'intervento tradizionale, con campi di applicazione piuttosto allargati. Tali trattamenti sono realizzati non solamente dalla branca di specializzazione del settore, ma grazie al progresso della tecnologia medica anche da altre branche specialistiche come il caso della radiologia interventistica.</p> <p>Infatti nel corso della giornata saranno messi a confronto l'approccio ginecologico e quello radiologico nell'ambito della terapia dei miomi, delle metrorragie e del varicocele pelvico.</p> <p>Infine il simposio ha l'obiettivo di estendere agli operatori del territorio la conoscenza di nuove soluzioni da applicare in campo ginecologico.</p>
<b>Obiettivo</b>	La necessita' di mettere a confronto le esperienze di discipline diverse in comuni campi di applicazione terapeutica.
<b>Argomenti trattati</b>	<p>Discussioni sul lavoro svolto</p> <p>Indicazione al trattamento dei miomi uterini</p> <p>Inquadramento clinico delle metrorragie ostetriche e ginecologiche</p> <p>La diagnostica dei miomi uterini</p> <p>La sindrome da congestione pelvica: aspetti clinici</p> <p>Miomectomia laparoscopica</p> <p>Miomectomia resettoscopica</p> <p>Radiologia interventistica del trattamento delle metrorragie: embolizzazione</p> <p>Radiologia interventistica nel trattamento dei miomi dell'utero: embolizzazione</p> <p>Trattamento chirurgico delle metrorragie ginecologiche: ablazione termica dell'endometrio</p> <p>Trattamento chirurgico delle metrorragie ostetriche</p> <p>Trattamento ginecologico della congestione pelvica: aspetti clinici</p> <p>Trattamento radiologico della congestione pelvica: embolizzazione.</p>
<b>Responsabile Scientifico/Culturale</b>	Scavone F. / Patti M.T. / Palano M. D.
<b>Date di svolgimento</b>	18 aprile 2008
<b>Durata in ore</b>	9
<b>Numero edizioni</b>	1
<b>Numero di partecipanti per edizione</b>	100
<b>Crediti formativi ECM</b>	6