CON IL PATROCINIO DI:







PATROCINI RICHIESTI

AOGOI, SEGI, SIEOG, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Comune di Genova, Città Metropolitana di Genova, Regione Liguria

SANMARTINO WOMEN'S HEALTH SYMPOSIUM

PROSPETTIVE E CONFRONTI
PER LA GINECOLOGIA E L'OSTETRICIA IN LIGURIA

ADENOMIOSI





PRESIDENTE DEL SAN MARTINO WOMEN'S HEALTH SYMPOSIUM

Claudio Gustavino

Direttore del Dipartimento Ginecologico e Percorso Nascita dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Simone Ferrero

Professore associato della UO Clinica di Ostetricia e Ginecologia dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fabio Barra

Dirigente medico della UO Ostetricia e Ginecologia dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

FACULTY

Franco Alessandri, Genova
Paola Anserini, Genova
Fabio Barra, Genova
Luca Bernardini, Genova
Angelo Cagnacci, Genova
Jvan Casarin, Varese
Maria Grazia Centurioni, Genova
Simone Ferrero, Genova
Simone Garzon, Verona
Irene Gazzo, Genova
Claudio Gustavino, Genova

Antonio Simone Laganà, Palermo
Michele Paudice, Genova
Edgardo Somigliana, Milano
Anna Stepniewska, Negrar (VR)
Tina Tellum, Oslo - Norvegia
Stefano Uccella, Verona
Silvia Vannuccini, Firenze
Valerio Gaetano Vellone, Genova
Salvatore Giovanni Vitale, Catania
Anjeza Xholli, Genova
Jeries Zawaideh, Genova

IL PROGETTO

Il **San Martino Women's Health Symposium** è lieto di annunciare il quarto appuntamento della sua serie congressuale, dedicato quest'anno all'adenomiosi uterina, una delle sfide più attuali e dibattute in ginecologia.

Benché considerata una condizione benigna, l'adenomiosi uterina è causa frequente di dolore pelvico cronico, metrorragia con anemizzazione e infertilità. Colpisce una quota significativa di donne in età riproduttiva ma continua a essere sottodiagnosticata e spesso affrontata in modo non sistematico, con frequente ricorso a trattamenti chirurgici come l'isterectomia, senza un'adeguata valorizzazione delle opzioni mediche conservative. La diagnosi si basa essenzialmente su un'attenta valutazione clinica ed ecografica, ma richiede competenze specialistiche.

Il simposio riunirà esperti di riferimento nell'ambito della ginecologia clinica, della diagnostica per immagini e della medicina della riproduzione, per un confronto ad alto livello sulle strategie diagnostiche e terapeutiche più efficaci.

Sarà riservato ampio spazio al tema della fertilità, con approfondimenti sul ruolo dell'adenomiosi nei fallimenti riproduttivi e negli esiti ostetrici avversi, nonché sulle opzioni disponibili in ambito di procreazione medicalmente assistita (PMA). Una sessione di live scanning ecografico, condotta da operatori esperti, offrirà ai partecipanti l'opportunità di osservare dal vivo l'approccio diagnostico e il ragionamento clinico applicato a casi reali. Il simposio rappresenta un'occasione unica per promuovere un confronto multidisciplinare e contribuire a una gestione più consapevole e personalizzata dell'adenomiosi uterina, superando l'attuale frammentazione nell'approccio diagnostico e terapeutico.

DATA E SEDE

Il Corso si terrà a Genova giovedì 4 dicembre 2025, presso **Castello Simon Boccanegra,** IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Largo R. Benzi, 10 - 16132 Genova

EVENTO RES-ECM

L'Evento si terrà in modalità Residenziale. L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e sarà accolta in ordine cronologico di ricezione fino ad esaurimento posti.

L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, attestato di partecipazione, servizi catering come da programma.

Il Corso è accreditato nel Programma Nazionale ECM AGENAS per 100 iscritti...

Sono stati assegnati n. 7 crediti formativi ECM.

Figure professionali accreditate:

Medico Chirurgo (specialista in Anatomia Patologica, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Generale, Radiodiagnostica), Infermiere, Ostetrica/o, Psicologa/o, Fisioterapista.

Evento formativo n.: 7833-464391

Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure

BADGE

Ciascun partecipante regolarmente iscritto sarà munito di apposito badge nominale, non cedibile a terzi, che autorizzerà l'accesso alle aree congressuali e che permetterà il rilevamento della presenza tramite scansione del QR code. Ricordiamo che, al fine di verificare l'effettiva partecipazione, sarà responsabilità del singolo partecipante esibire il proprio badge e far rilevare dal personale addetto la propria presenza all'inizio e alla fine dei lavori congressuali.

CONSEGUIMENTO DEI CREDITI ECM

Per gli aventi diritto ai Crediti ECM, un'ora dopo il termine dei lavori e, come da regolamento Age.na.s., per le successive 72 ore, sarà possibile collegarsi alla Piattaforma ECM https://eventi.congressplanning.com/ ed accedere con le proprie credenziali, ricevute contestualmente alla registrazione alla piattaforma, per la compilazione del Materiale ECM. Qualora fosse stata smarrita la password sarà possibile rigenerarla ogni volta che lo si desidera cliccando sull'apposito pulsante "Hai dimenticato la password" nella sezione "Login/Registrati".

Una volta effettuato l'accesso si potrà seguire la procedura guidata per proce<mark>dere alla compilazione del Questionario ECM (con 1 solo tentativo a disposizione) e alla compilazione del Questionario di Gradimento.</mark>

Il rilascio della certificazione dei Crediti ECM è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'Evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% dell'attività formativa, al superamento del Questionario ECM (è richiesto un minimo di 75% di risposte esatte) e alla compilazione del Questionario di Gradimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'Attestato di Partecipazione giornaliero sarà inviato automaticamente tramite e-mail una volta scansionata l'uscita dai lavori congressuali.

Lo stesso certificato sarà scaricabile anche accedendo alla propria posizione sulla piattaforma https://eventi.congressplanning.com/ con le credenziali ricevute contestualmente alla registrazione alla piattaforma.

Per procedere con l'iscrizione cliccare sul pulsante di seguito



PROGRAMMA

	I KOUKAMMA
08:30-09:00 09:00-09:10	Registrazione dei partecipanti Aggiornamento dai San Martino Women's Health Symposium e dell'Evento, Claudio Gustavino
09:10-09:20	Saluti delle Autorità
	<u>SESSIONE I – EPIDEMIOLOGIA E PATOGENESI</u> Moderatori: Angelo Cagnacci e Valerio Gaetano Vellone
09:20-09:40	Epidemiologia ed impatto sociale, Antonio Simone Laganà
09:40-10:00	Patogenesi, Silvia Vannuccini
10:00-10:20	Anatomia patologica, Michele Paudice
10:20-10:30	Discussione
10:30-10:45	APE: aggiornamenti su attività e proposte
10:45-11:15	Coffee Break
	<u>SESSIONE II – DIAGNOSI</u> Moderatori: Simone Ferrero e Maria Grazia Centurioni
11:15-11:35	Diagnosi ecografica, Tina Tellum
11:35-11:55	Diagnosi radiologica, Jeries Zawaideh
11:55-12:15	Oltre l'utero e le ovaie: esplorando la pelvi ecograficamente alla ricerca dell'endometriosi, Fabio Barra
12:15-12:25	Discussione
12:25-13:30	LIVE SCANNING Moderatori: Simone Ferrero e Fabio Barra Introduzione dei casi clinici Operatore: Anjeza Xholli
13:30-14:30	Lunch
ADENOMIC	DSI: GENOVA 4 DICEMBRE 2025

PROGRAMMA

	SESSIONE III - TERAPIE CONVENZIONALI Moderatori: Franco Alessandri	
14:30-14:50	Trattamento medico: dalle opzioni estroprogenistiche e progenistiche correnti nuova frontiera dei GnRH antagonisti, Simone Ferrero	alla
14:50-15:10	Isterectomia nei casi complessi di adenomiosi, Prof. Stefano Uccella	
15:10-15:30	Presentazione del progetto "Verso una gestione appropriata dell'adenomiosi: non fare", Fabio Barra	cosa
15:30-15:40	Discussione	
	SESSIONI IV – INNOVAZIONI IN DIAGNOSI E TERAPIA Moderatori: Stefano Uccella e Claudio Gustavino	
15:40-16:00	Isteroscopia tra diagnosi e terapia, Salvatore Giovanni Vitale	
16:00-16:20	Trattamento chirurgico conservativo, Jvan Casarin	
16:20-16:40	Il trattamento non invasivo radiologico, Anna Stepniewska	
16:40-16:50	Discussione	
	<u>SESSIONE V – LA FERTILITÀ E GRAVIDANZA</u> Moderatori: Paola Anserini e Luca Bernardini	
16:50-17:10	Fertilità spontanea, <i>Irene Gazzo</i>	
17:10-17:30	Tecniche di riproduzione assista: stimolazione ovarica e impianto, Edgardo Somigliana	
17:30-17:50	Impatto dell'ad <mark>enomiosi sulla gravidanza, Simone Garzon</mark>	
17:50-18:00	Discussione	
18:00	Fine dei lavori	
<u></u>		



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

THERAMEX

BIFARMA









GE







