

INFORMAZIONI GENERALI

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso si rivolge prevalentemente ai ginecologi con interesse preminente nella diagnosi e nel trattamento isteroscopico della patologia uterina benigna e maligna, nonché ai medici specializzandi in ginecologia e ostetricia. L'evento è accreditato anche ADE (Attività Didattica Elettiva) per gli studenti iscritti al corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Infermieristica ed Ostetricia dell'Università degli Studi di Cagliari.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione potrà essere effettuata inviando alla Segreteria Organizzativa Kassiopea Group all'indirizzo mail barbarapanico@kassiopeagroup.com l'apposita scheda, debitamente compilata in ogni sua parte, unitamente alla copia della ricevuta di pagamento della relativa quota di partecipazione:

€ 600+ IVA

€ 400+ IVA per i soci SEGI e per i soci SICMIG.

€ 150+IVA Specializzandi (non provenienti dall'Università di Cagliari) e Ostetriche

L'iscrizione è gratuita per i medici specializzandi e per gli studenti dell'Università degli Studi di Cagliari.

Il corso è accreditato per n° 150 partecipanti

PATROCINI RICHIESTI

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Cagliari, Università di Cagliari, Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, SIGO (Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia), AOGOI (Associazione Ostetrici Ginecologi Ospedalieri Italiani), AGUI (Associazione Ginecologi Universitari), SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi), Società Italiana Endoscopia Ginecologica, SICMIG (Scuola italiana di Chirurgia Mini-Invasiva Ginecologica).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 305

Kassiopea
group

Via San Tommaso D'Aquino, 20 - 09134 Cagliari
Tel. 070 651242 | Fax 070 656263
barbarapanico@kassiopeagroup.com | www.kassiopeagroup.com

  [kassiopeagroup](https://www.kassiopeagroup.com)

H Y S T E R O L a b

**UPDATES
IN DIAGNOSTICA
E CHIRURGIA ENDOUTERINA**
Esperti italiani a confronto

**SAVE
THE
DATE** | **23 GENNAIO - CAGLIARI**
Aula Rossa, Spina Didattica,
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Presidente del Corso:
Prof. Stefano Angioni

Comitato di Presidenza:
Vito Cela, Carlo de Angelis, Attilio Di Spiezio Sardo, Pietro Litta, Luigi Nappi

FACULTY

Angioni Stefano, Cagliari	Maricosu Giovanni, Cagliari	Santeufemia Giuseppe, Carbonia
Campiglio Antonio, Oristano	Mencaglia Luca, Cortona	Serra Ilario, Carbonia
Cela Vito, Pisa	Multinu Angelo, Sassari	Sigilli Marco, Cagliari
Coccolone Eleonora, Cagliari	Nappi Luigi, Foggia	Silveti Enrico, Cagliari
De Angelis Carlo, Roma	Peiretti Michele, Cagliari	Succu Antonio Onorato, Nuoro
Di Spiezio Sardo Attilio, Napoli	Peppi Giuseppe, Cagliari	Succu Antonio, Nuoro
Farina Mario, Sassari	Petrillo Marco, Sassari	Vitale Salvatore Giovanni, Cagliari
Litta Pietro, Padova	Pontis Alessandro, Cagliari	
Loddo Alessandro, Cagliari	Sanna Stefania, Cagliari	

PRESENTAZIONE DEL CORSO

“HysteroLab”: updates in diagnostica e chirurgia endouterina. Questo innovativo corso è stato concepito per essere un vero e proprio laboratorio di diagnostica e chirurgia endouterina, e si pone come principale obiettivo quello di illustrare idifferenti approcci isteroscopici alle più comuni patologie endocavitare.

Il corso inizierà con un'ampia sessione di “live surgery” durante la quale icorsisti potranno assistere ai differenti interventi proposti ed interagire con gli operatori al fine di acquisire i dettagli tecnici e strumentali fondamentali alla realizzazione delle varie procedure. Nella sessione teorica pomeridiana, invece, verranno discusse le più comuni patologie endocavitare meritevoli di approccio isteroscopico, nonché le più innovative strumentazioni oggi a disposizione dello specialista (morcellatori intrauterini, miniresettori e tecnologia laser). Particolare attenzione sarà rivolta alla valutazione delle indicazioni chirurgiche, delle tecniche utilizzate, delle basi anatomiche indispensabili per un trattamento ottimale nonché dei vantaggi derivanti dall'uso di sistemi tecnologici di nuova generazione.

Segreteria Scientifica: Maurizio Nicola D'Alterio, Salvatore Giovanni Vitale

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30 > REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
- 09:00 > PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO**
Stefano Angioni, Direttore Clinica Ostetrica - Università degli Studi di Cagliari
- 09:15 > SALUTO DELLE AUTORITÀ**
Magnifico Rettore Università degli Studi di Cagliari
Direttore Generale Azienda ospedaliero-universitaria Policlinico “Duilio Casula” di Cagliari
Presidente Facoltà di Medicina Università degli Studi di Cagliari
Direttore Dipartimento Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Cagliari
Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Cagliari

I SESSIONE - LIVE SURGERY

Moderatori: E. Coccolone, A. Campiglio, S. Sanna

- 09:30 > PRESENTAZIONE INTERVENTI CHIRURGICI:** A. Succu, M. Sigilli
Chirurghi: A. Loddo, A. Di Spiezio Sardo, P. Litta, L. Mencaglia, L. Nappi
- PROCEDURE IN OFFICE:**
Polipectomia con laser ed elettrodi 5Fr
Polipectomia con morcellatori intrauterini
Miomectomia con miniresettor
- PROCEDURE IN SEDAZIONE:**
Polipectomia con resettor
Miomectomia con resettor
Metroplastica con miniresettor
- 13:00 > LIGHT LUNCH**

II SESSIONE - ISTEROSCOPIA E INFERTILITÀ

Moderatori: A.O. Succu, G. Capobianco, G. Peppi

- 14:00 > I MIOMI SOTTOMUCOSI NEMICI DELLA FERTILITÀ**
S G Vitale
- > SINECHIE ENDOUTERINE, INFERTILITÀ E STRATEGIE ANTIADERENZIALI**
C. De Angelis
- > ISTMOPLASTICA QUANDO E PERCHÈ**
S. Angioni
- > IL LASER NELLA PATOLOGIA ENDOUTERINA: PROSPETTIVE FUTURE**
M.N. D'Alterio
- > DISCUSSIONE**
Provokers: A. Pontis, M. Farina, I. Serra

III SESSIONE - DALL'AUB ALLE LESIONI PROLIFERATIVE ENDOMETRIALI

Moderatori: A. Multinu, M. Peiretti, M. Petrillo

- 16:00 > IL TRATTAMENTO CONSERVATIVO DELL'ADENOCARCINOMA ENDOMETRIALE**
A. Di Spiezio Sardo
- > ISTEROSCOPIA VS ECOGRAFIA PER LA VALUTAZIONE DELLA PATOLOGIA ENDOMETRIALE**
V. Cela
- > TARGETED EYE BIOPSY: COSA C'È DI NUOVO?**
S. Sanna
- > TERAPIA MEDICA E PATOLOGIA UTERINA**
S. Angioni
- > DISCUSSIONE**
Provokers: : G. Maricosu, G. Santeufemia, E. Silveti
- 18:00 > CHIUSURA DEL CONGRESSO E CONSEGNA QUESTIONARI ECM**

HYSTEROLab