



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

OB&GYN

**DIRETTORE DELLA SCUOLA CLASS:**

Prof. Giovanni Scambia

**PRESIDENTI DEL CORSO:**

Prof. Rosa Pasqualina De Vincenzo  
Prof. Paolo Scirpa

**SEDE DEL CORSO:**

Fondazione Policlinico Universitario  
Agostino Gemelli IRCCS  
Largo Agostino Gemelli, 8 Roma  
Aule Multimediali 505-506-507-508 V piano ala A

**CREDITI ECM:**

Il corso è rivolto ad un massimo di **70 partecipanti**.  
È stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta  
di accreditamento nell'ambito del programma  
di educazione continua medici (ECM) per:  
Medici Chirurghi: Ginecologi, Oncologi,  
Microbiologi, Anatomopatologi /Ostetriche.

**PROVIDER:**

Medical Net  
Via Ravenna 9/c-00161 Roma  
[www.medical-net.it](http://www.medical-net.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Molipharma srl  
Tel 06.30156014  
[info@molipharma.com](mailto:info@molipharma.com)  
[www.obegyn.com](http://www.obegyn.com)

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il corso è rivolto allo specialista che vuole aggiornarsi su elementi di gestione e pratica colposcopica e sulla patologia del basso tratto genitale femminile.

Gli argomenti trattati si concentreranno su screening per il cervicocarcinoma, colposcopia nelle diverse fasi della vita, prevenzione secondaria e trattamento delle lesioni cervicali.

Verranno anche affrontate la patologia infettiva genitale, la patologia vaginale e vulvare e gli aspetti della loro diagnosi e trattamento.

Saranno discussi gli ultimi aggiornamenti sulla prevenzione primaria e sul vaccino anti-HPV.

La rilevanza e l'attualità degli argomenti trattati, le possibilità di confronto e discussione tra docenti e corsisti, contribuiranno a rendere il Corso stimolante ed utile per tutti i partecipanti.

Con il contributo  
incondizionato di



CORSO DI  
**COLPOSCOPIA**

**ROMA**

**6-7 MAGGIO 2019**

Fondazione Policlinico  
Universitario "Agostino Gemelli"  
IRCCS, Roma





## FACULTY:

<b>Bertoldo Valentina</b>	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Biamonti Alberto</b>	Ospedale Cristo Re, Roma
<b>Bizzarri Nicolò</b>	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Boselli Fausto</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
<b>Caporale Nicola</b>	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Cattani Paola</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>De Vincenzo Rosa Pasqualina</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Evangelista Maria Teresa</b>	Istituto Tumori Milano
<b>Foti Elvira</b>	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Frega Antonio</b>	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Azienda Ospedaliera S. Andrea, Roma
<b>Inghirami Paolo</b>	Ospedale S. Eugenio di Roma ASL RM/C, Roma
<b>Lukic Ankica</b>	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Azienda Ospedaliera S. Andrea, Roma
<b>Primieri Maria Rita</b>	Ospedale Belcolle, Viterbo
<b>Ricci Caterina</b>	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Santangelo Rosaria</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Scirpa Paolo</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma
<b>Senatori Roberto</b>	Casa di Cura "Santa Famiglia srl", Roma
<b>Votano Sergio</b>	Ospedale San Carlo, Roma
<b>Zannoni Gian Franco</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma

## PROGRAMMA

### LUNEDI 6 MAGGIO

- 14.00** Registrazione  
**14.15** Presentazione del Corso

#### I SESSIONE: INFEZIONE DA HPV (MODERATORE: R. DE VINCENZO)

- 14.30** Storia naturale dell'infezione da HPV:  
qualcosa di nuovo? il parere del virologo  
(P. Cattani)  
**14.50** HPV test e nuovi biomarcatori nella diagnostica  
delle lesioni HPV (R. Santangelo)  
**15.20** Ruolo dell'anatomopatologo nella gestione  
della patologia HPV correlata (G. Zannoni)  
**15.40-16.00** Discussione  
**16.00-16.20** Coffee Break

#### II SESSIONE: PATOLOGIA CERVICALE, DIAGNOSI (MODERATORE: P. SCIRPA)

- 16.20** L'esame colposcopico: metodica  
e classificazione (A. Biamonti)  
**16.40** La trasformazione anormale e il grading (S. Votano)  
**17.10** Gestione del Pap test anormale:  
nuove raccomandazioni della SICPCV (F. Boselli)  
**17.30** Gestione della CIN in adolescenza  
e gravidanza (P. Scirpa)  
**18.10** Caso clinico in gravidanza (M.T. Evangelista)  
**18.20-18.30** Discussione

### MARTEDI 7 MAGGIO

#### III SESSIONE: PATOLOGIA CERVICALE, TRATTAMENTO (MODERATORE: S. VOTANO)

- 09.00** Colposcopia in menopausa (A. Lukic)  
**09.20** "Wait and see" nelle CIN 1: quanto a lungo?  
(R. De Vincenzo)  
**09.40** Trattamento delle lesioni cervicali di alto grado,  
follow-up e outcome ostetrico (A. Frega)  
**10.00** Trattamento del cervicocarcinoma microinvasivo  
(R. De Vincenzo/ N. Bizzarri)  
**10.15** Gestione dell' AIS (P. Scirpa)  
**10.30** Discussione  
**10.50** Coffee break

#### IV SESSIONE: PATOLOGIA VULVARE E VAGINALE (MODERATORE: P. SCIRPA)

- 11.10** Diagnostica vulvare (R. Senatori)  
**11.40** Patologia vulvare e vaginale: casi clinici (P. Inghirami)  
**12.10** VIN e VAIN (M.T. Evangelista)  
**12.30** Atrofia vulvo-vaginale e laser terapia (E. Foti)  
**12.50** Microbioma vaginale ed HPV (R. De Vincenzo)  
**13.10** Discussione  
**13.30** Lunch

#### V SESSIONE: VACCINO VS HPV (MODERATORE R. DE VINCENZO)

- 14.30** Focus sui Vaccini HPV (R. De Vincenzo)  
**15.00** Nuove popolazioni target: i maschi  
e la donna adulta e trattata? (C. Ricci)  
**15.20** La colposcopia nell'era post HPV-test  
e post vaccino: cosa cambierà?  
(P. Scirpa /M.R. Primieri)  
**15.35** Vaccini terapeutici per HPV:  
nuove frontiere? (R. de Vincenzo)  
**15.50-16.10** Discussione  
**16.10-16.30** Coffee Break

#### VI SESSIONE: CASI CLINICI PARTICOLARI

- 16.30-17.30** (C. Ricci, M.T. Evangelista, N. Caporale,  
V. Bertoldo, N. Bizzarri)  
**17.30-18.00** Esame finale ECM e considerazioni conclusive

