



## SOCIETÀ ITALIANA DI CITOLOGIA

Gruppo Formazione SICi : V. Cocchi, M. G. Laudani, M. Nigro, A. Pellegrini, M. N. Pericoli

### IL PAP TEST:LETTURA E REFERTAIONE

La prevenzione primaria e lo screening

Corso di formazione in citopatologia cervicale

Roma, 8 – 9 Maggio 2009

Il Corso è proposto a 25 partecipanti, Biologi(laurea magistrale) e Medici Chirurghi.

L'evento intende fornire le conoscenze di base teoriche per una corretta lettura sia del Pap test convenzionale che di quello in strato sottile, assistere i partecipanti nella lettura collegiale e al microscopio singolo con il supporto di docenti-tutor e aggiornare le conoscenze sui vaccini e sulle strategie dello screening per la prevenzione del cervicocarcinoma.

L'evento è stato accreditato per le seguenti discipline:

Patologia Clinica, Ginecologia, Anatomia Patologica .

**Sede del Corso** : Dipartimento di Anatomia Umana. Università "La Sapienza"

Via A. Borelli, 50 00161 Roma

**Direttore del corso**: Maria Gabriella Laudani,PMIAC

**Responsabili Scientifici** : Maria Gabriella Laudani e Antonella Pellegrini

**Docenti**: Valeria Cocchi (Bo) - Maria Gabriella Laudani (Ct)  
Michelangelo Nigro (Sa) - Antonella Pellegrini (Roma)  
Maria Nicoletta Pericoli (Roma)- Graziella Pontani (Roma)  
Paolo Giorgi Rossi (Roma)

**Argomenti**: Vaccinazione e screening. Note epidemiologiche  
Il campione citologico convenzionale e in strato sottile  
Citologia della normalità, della flogosi e reattività ( NILM )  
Lesione squamosa intraepiteliale ( SIL: L-SIL e HSIL )  
Cellule squamose atipiche ( ASC: ASC-US e ASC-H )  
Cellule ghiandolari atipiche ( AGC ). Adenocarcinoma in situ ( AIS )  
Istologia normale e patologica. Il carcinoma squamoso  
Adenocarcinoma della cervice e dell'endometrio

**Segreteria Organizzativa**: Adria Congrex –Silvana Surdo  
Tel. 0541 305823 - Fax 0541 305842  
e-mail: s.surdo@adriacongrex.it  
Per informazioni : [www.citologia.org](http://www.citologia.org)

Il corso sarà svolto al raggiungimento del numero minimo di 18 partecipanti

**Il corso inserito nel programma ECM del Ministero della Salute è in attesa di accreditamento**



## SOCIETÀ ITALIANA DI CITOLOGIA

Gruppo Formazione SICi : V. Cocchi, M. G. Laudani, M. Nigro, A. Pellegrini, M. N. Pericoli

### IL PAP TEST:LETTURA E REFERTAIONE

La prevenzione primaria e lo screening

Corso di formazione in citopatologia cervicale

Roma, 8 – 9 Maggio 2009

### PROGRAMMA

#### 8 Maggio

- 08.15 Registrazione dei partecipanti al corso  
08.30 Presentazione del corso *Prof. Eugenio Gaudio*  
08.45 Il campione convenzionale e in strato sottile: prelievo e allestimento.  
Slide-seminar : citologia cervicale normale e reattiva , infezioni e agenti patogeni nel Pap test convenzionale e in strato sottile *Graziella Pontani*  
10.45 Coffee break  
11.00 Slide-seminar : morfologia delle lesioni squamose intraepiteliali ( SIL ) e delle cellule squamose atipiche ( ASC ) *Valeria Cocchi*  
13.00 Pausa pranzo  
14.00 Istologia normale e patologica della cervice e dell'endometrio. Note epidemiologiche *Nicoletta Pericoli*  
14.45 Break  
15.00 Slide-seminar: carcinoma squamoso, cellule ghiandolari atipiche (AGC), adenocarcinoma in situ ( AIS), adenocarcinoma invasivo della cervice e dell'endometrio *Nicoletta Pericoli*  
17.00 La vaccinazione anti HPV e l'impatto sullo screening *Paolo Giorgi Rossi*  
18.30 Fine sessione

#### 9 Maggio (aula M)

- 08.30 Bethesda System 2001.  
NILM: osservazione interattiva di preparati citologici selezionati e di collezioni di vetrini Al microscopio singolo. *Docente-tutor:Antonella Pellegrini*  
10.45 Coffee break  
11.00 SIL e ASC: osservazione interattiva di preparati citologici selezionati e di collezioni di vetrini al microscopio singolo. *Docente-tutor: Maria Gabriella Laudani*  
13.00 Pausa pranzo  
14.00 Ca squamoso, AGC, AIS, Adenocarcinoma invasivo della cervice e dell'endometrio: osservazione interattiva di preparati citologici selezionati e di collezioni di vetrini al microscopio singolo *Docente –tutor: Michelangelo Nigro*  
17.00 Osservazione interattiva di casi clinici. Discussione collegiale e dibattito sugli argomenti trattati. *Maria Gabriella Laudani e Antonella Pellegrini*  
18.30 Test verifica apprendimento: proiezione di n.30 immagini con risposta a scelta multipla  
19.00 Chiusura del corso