

**ISCRIZIONE ONLINE**  
[www.ellesseeventi.it](http://www.ellesseeventi.it)

### E.C.M.

Il Corso è stato accreditato per 20 partecipanti (n° 287616)

Figure professionali :

Biologo, Medico chirurgo (Anatomia patologica; Patologia clinica)

Al Corso sono stati assegnati N. 19,6 Crediti formativi

### QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 100 + IVA 22% = € 122 **SOCI SICi** in regola con la quota del 2020

€ 160 + IVA 22% = € 195,20 **NON SOCI**

Se il pagamento o la fatturazione della quota sono in carico ad una ASL, è necessario prima contattare il Provider.

**La quota comprende: attestato di partecipazione, attestato ECM, light lunch**

### Come raggiungere la sede del Corso

Per chi arriva alla Stazione Termini: utilizzare la Metropolitana B, fermata Piramide, in direzione Laurentina

### **DOCENTI / TUTOR**

**L. Bernardi, Rimini**

**P. Foxi, Pescia**

**D. Gustinucci, Perugia**

**C. Maddau, Firenze**

**G. Negri, Bolzano**

**A. Pellegrini, Roma**

**E. Venturino, Savona**



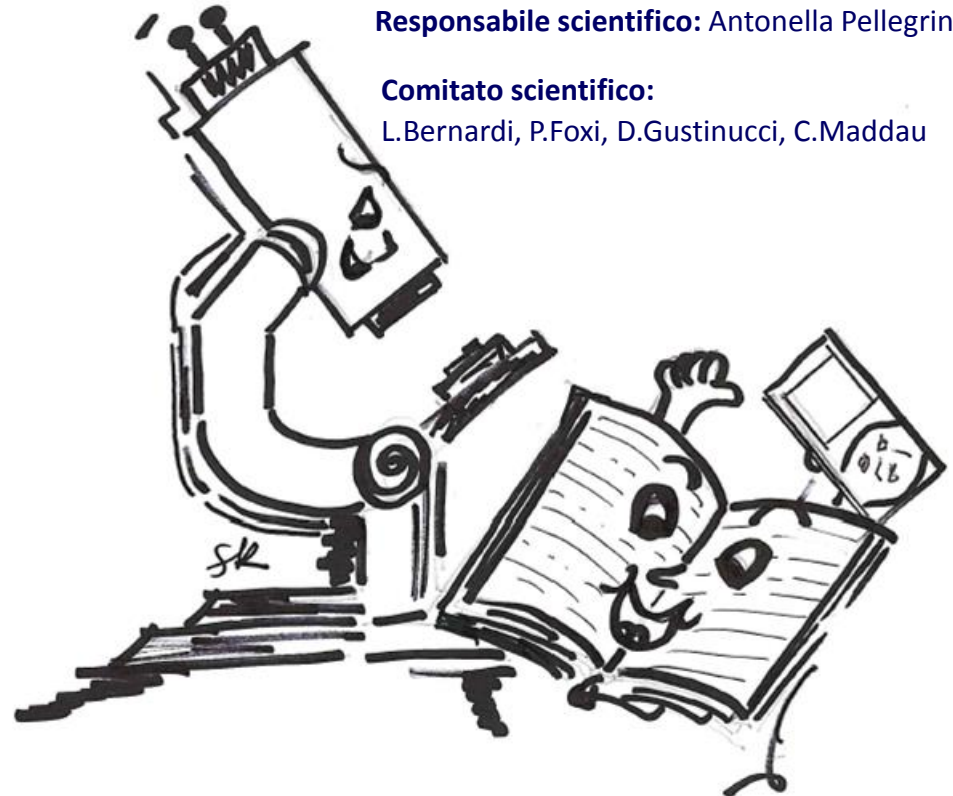
Con il patrocinio di

## **Il Pap test in strato sottile: consigli per la lettura** *Corso teorico-pratico*

**Responsabile scientifico:** Antonella Pellegrini

**Comitato scientifico:**

L. Bernardi, P. Foxi, D. Gustinucci, C. Maddau



**Centro di formazione**  
**Ordine Nazionale dei Biologi**  
**Viale della Piramide Cestia, 1**

***Il Corso si propone di fornire un aggiornamento teorico-pratico in citologia cervicale in strato sottile con particolare focus sulle diagnosi differenziali. Le lezioni verranno svolte con proiezione di diapositive e di vetrini dal microscopio digitale. I partecipanti avranno a disposizione un microscopio individuale per l'osservazione dei preparati citologici, assistita da tutor. Seguirà la discussione interattiva, guidata dai docenti al microscopio digitale, dei casi di maggiore difficoltà interpretativa e di refertazione.***

## **GIOVEDÌ 12 MARZO**

- 12.45-13.15 Registrazione dei partecipanti
- 13.15-13.30 **Presentazione del Corso**  
*A. Pellegrini*
- 13.30-14.00 **Il Sistema Bethesda 2014**  
*A. Pellegrini*
- 14.00-15.00 **NEGATIVO, ASC-US, LSIL**  
Caratteri morfologici e diagnosi differenziale  
*L. Bernardi, D. Gustinucci*
- 15.00-17.30 **Osservazione al microscopio individuale, assistita da tutor, di un set di casi citologici in strato sottile**  
**Tutor:** *L. Bernardi, D. Gustinucci, C. Maddau*
- 17.30-18.30 **Discussione interattiva, guidata dai docenti al microscopio digitale, dei casi di maggiore difficoltà diagnostica**  
**Discussant:** *L. Bernardi, D. Gustinucci, C. Maddau*

## **VENERDÌ 13 MARZO**

### **Prima sessione**

- 8.30-9.30 **ASC-H, HSIL**  
Caratteri morfologici e diagnosi differenziale  
*D. Gustinucci, A. Pellegrini*
- 9.30-12.30 **Osservazione al microscopio individuale, assistita da tutor, di un set di casi citologici in strato sottile**  
**Tutor:** *D. Gustinucci, A. Pellegrini, E. Venturino*

### **Light lunch**

### **Seconda sessione**

- 13.30-14.30 **Lesioni ghiandolari**  
Caratteri morfologici e diagnosi differenziale  
*G. Negri*
- 14.30-16.30 **Osservazione al microscopio individuale, assistita da tutor, di un set di casi citologici in strato sottile**  
**Tutor:** *G. Negri*
- 16.30-17.30 **Discussione interattiva, guidata dai docenti al microscopio digitale, dei casi di maggiore difficoltà diagnostica**  
**Discussant:** *P. Foxi, G. Negri*
- 17.30 Test di verifica dell'apprendimento ECM
- 17.40 Chiusura del corso e consegna attestati