Provider ECM ellessæventi

ELLESSE EVENTI Via Ferdinando Liuzzi, 23 - 00135 Roma

Tel/fax +39.06.36382006

email: info@ellesseeventi.it

ISCRIZIONE ONLINE

www.ellesseeventi.it

E.C.M.

Il Corso è stato accreditato <u>per 20 partecipanti</u> (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

G. Negri, Bolzano

P. Foxi, Pescia

A. Pellegrini, Roma

D. Gustinucci, Perugia

E. Venturino, Savona

C. Maddau, Firenze

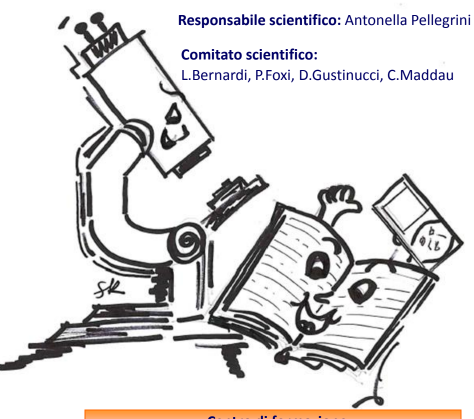




ROMA 12-13 MARZO 2020

Il Pap test in strato sottile: consigli per la lettura

Corso teorico-pratico



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.

GIOVEDI' 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

VENERDI' 13 MARZO

Prima sessione

17.30

17.40

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
12.30-13.30	Light lunch
Seconda sessione	
13.30-14.30	Lesioni ghiandolari Caratteri morfologici e diagnosi differenziale <i>G. Negri</i>
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

Test di verifica dell'apprendimento ECM

Chiusura del corso e consegna attestati