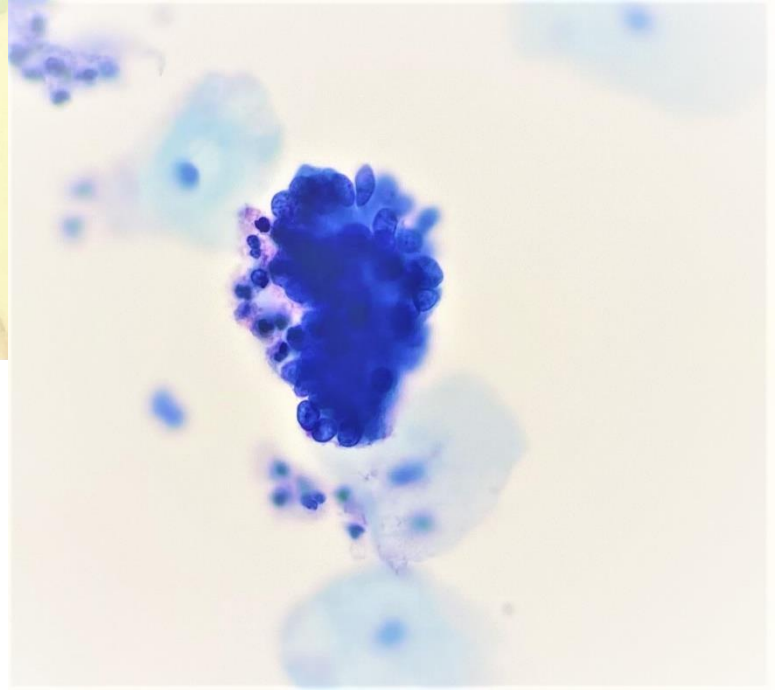


SYNLAB 



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CITOLOGIA CERVICOVAGINALE

22 aprile 2021 – 25 luglio 2021

N. crediti ECM: 50.0



BIOMEDIA
La condivisione del sapere

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CITOLOGIA CERVICOVAGINALE

Evento accreditato ECM – Provider Biomedica n. 148

N. crediti ECM: 50.0

DESTINATARI

*Il corso è rivolto a **Biologi** (in possesso della Laurea Magistrale e regolare iscrizione al rispettivo Ordine professionale) e **Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico** e interessati a sviluppare competenze nel settore della citologia cervicovaginale e nella prevenzione del cervicocarcinoma. I requisiti dovranno essere certificati in sede di richiesta di iscrizione.*

La richiesta di iscrizione è subordinata alla valutazione dei requisiti e in base alla disponibilità dei posti.

La richiesta dovrà essere inviata tramite mail a: raffaella.galli@biomedica.net allegando il proprio Curriculum Vitae.

Sarà cura della segreteria comunicare l'ammissione al corso e dare indicazioni per procedere all'iscrizione.

PROGRAMMA

I MODULO – CITOLOGIA (parte 1)

Esocervice, vagina e lesioni squamose

Giovedì 22 aprile 2021 – 17.00-18.30 – Webinar Live

1. Cenni storici sulla nascita della citologia cervicovaginale e descrizione degli elementi che popolano uno striscio convenzionale in condizioni normali di epitelio normotrofico

Giovedì 29 aprile 2021 – 17.00-18.30 - Webinar Live

2. Criteri di adeguatezza del preparato e quadri morfologici infiammatori, agenti eziologici della flogosi (miceti, batteri, trichomonas, herpesvirus), quadri atrofici

Giovedì 6 maggio 2021 – 17.00-18.30 - Webinar Live

3. Biologia dell'infezione da HPV: epidemiologia ed eziopatogenesi del cervicocarcinoma

Sabato e domenica 8-9 maggio 2021

SESSIONE PRATICA in presenza presso SYNLAB

Giovedì 13 maggio 2021 – 17.00-18.30 - Webinar Live

4. I sistemi di refertazione in citologia cervicovaginale: panoramica sulle vecchie classificazioni (classi di Papanicolaou e classificazioni di Richart) e approfondimento sul Bethesda System: dal TBS 1988 al 2014

Giovedì 20 maggio 2021 – 16.00-19.00 - Webinar Live

5. Lesioni inteaepiteliali squamose di basso grado (LSIL)

6. Cellule squamose atipiche di significato indeterminato (ASC-US) e diagnosi differenziale con le alterazioni flogistiche. Look alike nella diagnostica delle LSIL

Giovedì 27 maggio 2021 – 16.00-19.00 - Webinar Live

7. Lesioni inteaepiteliali squamose di alto grado (HSIL)

8. Cellule squamose atipiche che non escludono la presenza di HSIL(ASC-H) e diagnosi differenziale con le alterazioni flogistiche. Look alike nella diagnostica delle HSIL

Giovedì 10 giugno 2021 – 17.00-18.30 - Webinar Live

9. Carcinomi squamosi della cervice: forme cheratinizzanti e non cheratinizzanti

Sabato e domenica 12-13 giugno 2021

PERCORSO TEORICO-PRATICO in presenza presso SYNLAB

II MODULO – CITOLOGIA (parte 2)

Endocervice, endometrio e lesioni ghiandolari

Giovedì 17 giugno 2021 – 16.00-19.00 - Webinar Live

10. Atipie ghiandolari della cervice uterina: criteri morfologici dell'AGC endocervicale

11. Adenocarcinoma endocervicale in situ (AIS) ed infiltrante: spettri morfologici

Giovedì 24 giugno 2021 – 16.00-19.00 - Webinar Live

12. Atipie ghiandolari del corpo uterino: criteri morfologici dell'AGC endometriale

13. Adenocarcinoma endometriale: spettri morfologici (aspetti dell'ADK endometrioides vs sieroso papillare)

Giovedì 1 luglio 2021 – 16.00-19.00 - Webinar Live

14. Lesioni inusuali e metastatiche: linfomi della cervice uterina, melanoma della cervice uterina e metastasi da adenocarcinomi dell'ovaio, della mammella e del tratto gastrointestinale

15. Diagnosi differenziale delle lesioni ghiandolari (endocervice, endometrio, ovaio)

Sabato e domenica 3-4 luglio 2021

SESSIONE PRATICA in presenza presso SYNLAB

III MODULO - BIOLOGIA MOLECOLARE

Tecniche molecolari ed immunocitochimiche e imaging digitale

Giovedì 8 luglio 2021 – 17.00-18.30 - Webinar Live

16. HR-HPV DNA ed mRNA: tecnica analitica e significato biologico e clinico delle due indagini

Giovedì 15 luglio 2021 – 17.00-18.30 - Webinar Live

17. Tecniche ancillari di immunocitochimica: il significato della ricerca di L1 e della colocalizzazione di p16/ki67. Uso di pannelli immunocitochimici nella diagnostica delle lesioni di dubbia interpretazione morfologica e nelle lesioni metastatiche

Giovedì 22 luglio 2021 – 16.00-19.00 - Webinar Live

18. Lettura computer assistita dei preparati convenzionali mediante sistema Focal Point BD

19. Citologia in fase Liquida e lettura computer assistita dei preparati LBC mediante sistema Imager Hologic

Sabato 24 luglio 2021 – Webinar Live in sede Synlab

20. Controllo di Qualità in Citologia Cervicovaginale

Sabato e domenica 24-25 luglio 2021

SESSIONE PRATICA in presenza presso SYNLAB

Esame pratico finale con consegna attestato

Direzione Scientifica

Prof. Marcello Gambacorta – Synlab, Castenedolo (BS)

Dott. Pier Paolo Lecci – Synlab, Castenedolo (BS)

Docenti Interni

Personale afferente al reparto di Anatomia Patologica SYNLAB - Castenedolo (BS):

Dott.ssa Rosanna Cirelli – Biologo Citologo

Dott. Murad H.M. Essatari – Medico Anatomopatologo

Dott. Pier Paolo Lecci – Biologo Citologo

Dott. Edmond Nushi – Biologo Citologo

Dott. Ferdinando Quarto - Medico Anatomopatologo

Docenti Esterni

Prof. Massimo Confortini (Firenze)

Dott.ssa Antonella Pellegrini (Roma)

Prof. Giovanni Negri (Bolzano)

QUOTE DI ISCRIZIONE

€ 1.500,00 + IVA 22% = 1.830,00

- Gratuito per personale interno Synlab
- Riduzione a 500,00 + IVA per laureati entro 2 anni senza assunzione fissa
- Rimborso totale a Diplomati del corso che verranno assunti da Synlab entro un anno dal diploma

La quota comprende:

- Partecipazione ai webinar Live
- Attestato di Partecipazione
- Formazione Teorico-pratica in presenza presso SYNLAB

Le sessioni pratiche si terranno presso

SYNLAB Italia Srl

Via Beato Lodovico Pavoni 18

25014 Castenedolo (BS)

N.B. *Le spese di viaggio e vitto sono a carico dei partecipanti.*

Le spese e la prenotazione dell'hotel (per il sabato notte di ciascuna sessione pratica) saranno a carico e gestite direttamente da SYNLAB.

IMPORTANTE

Iscrizione soggetta a valutazione e verifica dei requisiti.

inviare la richiesta di iscrizione tramite mail a: raffaella.galli@biomedia.net
allegando il Curriculum Vitae

Nota: indicare nell'oggetto della mail:

Richiesta iscrizione CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CITOLOGIA CERVICOVAGINALE – COGNOME e NOME

Sarà cura della segreteria informarvi sulla possibilità di accedere al corso e procedere con il pagamento entro 5 giorni dalla comunicazione

POSTI DISPONIBILI

Sono disponibili un totale di 18 posti. L'assegnazione terrà conto della data di richiesta di iscrizione in ordine cronologico e della valutazione dei curricula

RINUNCE

Ad iscrizione avvenuta, per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 7 giorni prima dell'inizio del corso verrà rimborsato il 50% della quota d'iscrizione. Dopo tale data non è previsto alcun tipo di rimborso. Inoltre non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà spese sostenute dal partecipante ad eccezione della quota di iscrizione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Biomedia Srl

Via Libero Temolo 4, 20126 Milano

Email raffaella.galli@biomedia.net