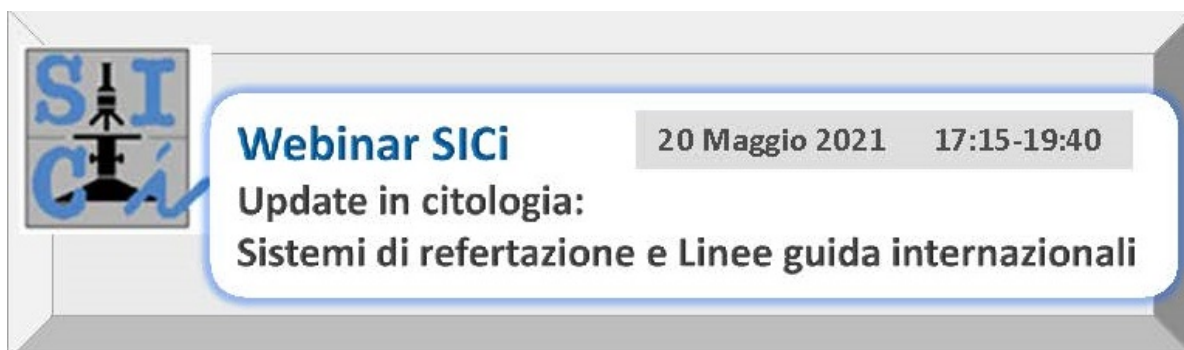


Con il Patrocinio di



Presentazione del Corso

Il seminario ha l'obiettivo di inquadrare il concetto di Sistema di refertazione, con un focus specifico sul recente Yokohama System per la refertazione della citopatologia mammaria, promosso dall'Accademia Internazionale di Citologia, come strumento per migliorare l'accuratezza diagnostica, in termini di sensibilità e specificità.

Il seminario propone inoltre un aggiornamento sulle Linee guida europee per lo screening mammografico, sviluppate con il metodo GRADE, e sul loro adattamento al contesto italiano.

Data l'attuale impossibilità di corsi pratici al microscopio, in presenza, il Corso propone comunque due sessioni interattive di confronto con i docenti, con immagini digitali sia di citopatologia mammaria che urinaria.

Programma

17:15-17:30 Presentazione del Webinar

A. Pellegrini

Prima sessione

Moderatore: *A. Pellegrini*

17:30-17:45 Focus sui Sistemi di refertazione in citologia

P. Foxi

17:45-18:00 Linee guida europee per lo screening mammografico

P. Giorgi Rossi

18:00-18:20 Yokohama System per la refertazione della citologia mammaria

F. Zanconati

18:20-18:40 Sessione interattiva:

proiezione di immagini digitali di difficile inquadramento diagnostico in citologia mammaria; visualizzazione simultanea dell'istogramma delle diagnosi espresse dai partecipanti, in modo anonimo, su griglia di votazione; commento dei docenti

P. Foxi, F. Zanconati

Seconda sessione

Moderatore: *A. Pellegrini*

18:40-18:50 Paris System per la refertazione della citologia urinaria

A. Pellegrini

18:50-19:30 Sessione interattiva:

proiezione di immagini digitali di difficile inquadramento diagnostico in citologia urinaria; visualizzazione simultanea dell'istogramma delle diagnosi espresse dai partecipanti, in modo anonimo, su griglia di votazione; commento dei docenti

A. Pellegrini, F. Pierconti

19:30-19:40 Chiusura del Webinar

A. Pellegrini

Informazioni generali

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE: 250 utenti

OBIETTIVO FORMATIVO: linee guida – protocolli - procedure

PROFESSIONE: Biologo, Medico chirurgo

DISCIPLINA: Medico Chirurgo Specializzazione in: Endocrinologia, Oncologia, Ginecologia e Ostetricia, Urologia, Anatomia patologica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina generale (Medici di Famiglia)

ORE PREVISTE PER L'APPRENDIMENTO: 2

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 3

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: Online

Collegarsi al sito <https://fad.planning.it/SiCi20maggio> e registrarsi seguendo le istruzioni.

ASSISTENZA

e.sereni@planning.it

REQUISITI TECNICI

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser Internet (internet Explorer, Firefox, Safari, Opera, Chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player

- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime

PROVIDER



Planning Congressi Srl

Provider ECM n. 38

Via Guelfa, 9

40138 Bologna (Italy)

www.planning.it

Project Leader: Elisa Sereni

e-mail: e.sereni@planning.it

M. +39 3463676560

Con il contributo non condizionante di:

