# PIANO FORMATIVO TIROCINIO (18 CFU pari a 360 ore) 360 ore pari a 21.600'/ tempo a vetrino circa 20' quindi circa 1080 /1200 casi

#### Obiettivi del periodo febbraio-marzo 2025

Crediti 1

Struttura e fisiopatologia cellulare

Anatomia, istologia e fisiopatologia dell'apparato genitale femminile

Struttura e uso del microscopio

Riconoscimento delle varie componenti epiteliali e non epiteliali.

Valutazione dell'adeguatezza delle componenti epiteliali

Valutazione della adeguatezza tecnica del preparato ed identificazione degli eventuali errori durante le procedure di allestimento/colorazione. Triage sulla ripetizione dello striscio.

Strisci nei limiti della norma.

N° vetrini da leggere: 30

# Obiettivi del periodo marzo-aprile 2025

Crediti 2

Riconoscimento delle cellule da metaplasia.

Valutazione dell'infiltrato infiammatorio. Identificazione delle cellule endometriali

Valutazione delle alterazioni reattive e della flora microbica.

Identificazione dei miceti

Riconoscimento dei principali agenti patogeni, compreso il Trichomonas ed Herpes.

Preparati nei limiti della norma e con alterazioni reattive, flogosi aspecifiche. Iperparacheratosi e discheratosi reattive.

Riconoscimento dei diversi quadri citologici in funzione dell'età e del ciclo mestruale N° vetrini da leggere: 50

# Obiettivi del periodo aprile-maggio 2025

Crediti 2

La refertazione. Riconoscimento di alterazioni citopatiche da virus nei preparati citologici Riconoscimento di alterazioni riferibili a LSIL.

Triage sul corretto uso della tipizzazione virale

Ogni vetrino che possa essere classificato negativo per lesioni intraepiteliali o malignità (NIL) secondo il sistema di refertazione di Bethesda e almeno  $30\ casi$  di HPV / LSIL

N° vetrini da leggere: 70.

#### Obiettivi del periodo maggio-giugno 2025

Crediti 2

Riconoscimento di alterazioni riferibili a HSIL nel preparato citologico

Triage sul riconoscimento di quadri negativi o da sottoporre a supervisione.

N° vetrini da leggere: 100 di cui almeno 40 LSIL/HSIL

Prescreening (= lettura di vetrini NON ancora visionati in laboratorio e successivo controllo da parte dello strutturato

# Obiettivi del periodo giugno-luglio 2025

Crediti 2

Riconoscimento di elementi squamosi di difficile inquadramento (ASC-US ASC-H) e di alterazioni riferibili a carcinoma invasivo.

N° vetrini da leggere: 120 comprensivi di almeno 30 casi di elementi squamosi di incerto significato e almeno 20 casi di carcinoma

#### Obiettivi del periodo luglio-settembre 2025

Crediti 2

Riconoscimento delle alterazioni ghiandolari di incerto significato AGC e di lesioni invasive ghiandolari. Riconoscimento di alterazioni riferibili ad adenocarcinoma Riconoscimento di elementi riferibili ad altre forme tumorali N° vetrini da leggere: 150 vetrini comprensivi del maggior numero possibile di quadri riferibili a lesioni ghiandolari e di carcinomi squamosi, di tumori rari (e metastatici)

#### Obiettivi del periodo settembre-ottobre 2025

Crediti 2

Triage positivo/negativo citologia cervico vaginale sia in convenzionale che su strato sottile Ipotesi diagnostica da presentare al supervisore su citologia cervico vaginale sia in convenzionale che su strato sottile

N° vetrini da leggere 160 (positivi e negativi): 100 su strato sottile e 60 su convenzionale

#### Obiettivi del periodo ottobre-novembre 2025 Crediti 2

Saper eseguire lo screening dei preparati cervico-vaginali allestiti in convenzionale Conoscenza ed applicazione del controllo di qualità nella lettura citologica. Prescreening di almeno 160 vetrini (convenzionale e strato sottile)

#### Obiettivi del periodo novembre-dicembre 2025 Crediti 2

Lettura di vetrini virtuali e selezione di immagini digitali (opzionale) Prescreening di almeno 180 vetrini (convenzionale e strato sottile)

# Obiettivi del periodo dicembre 2025 -gennaio 2026 Crediti 1

Basi in tema di citologia esfoliativa extravaginale (citologia urinaria). Prescreening di almeno 180 vetrini (convenzionale e strato sottile)