

MASTER IN CITOPATOLOGIA E SCREENING DI POPOLAZIONE
XV edizione AA 2018-2019

Gli argomenti delle lezioni potranno essere modificati in base alle esigenze didattiche

MODULO	DATA	ARGOMENTO
	scadenza bando 15/01	Premesse per lo studio della citologia diagnostica e di screening.
I	14-15-16 FEBBRAIO	Epidemiologia, screening: generalità ed organizzazione; il prelievo. La fisiologia dell'apparato genitale femminile. La citologia normale; ormonale e citolisi. Il laboratorio di citopatologia, colorazione/fissazione; adeguatezza del preparato.
II	14-15-16 MARZO	Anatomia e cenni di embriologia. Il concetto di metaplasia. Citologia delle alterazioni reattive. Ambiente vaginale e microrganismi. Micosi e vaginosi: quadri citologici.
III	28-29-30 MARZO	Flogosi specifiche: HSV e TV Ambiente vaginale e clinica Cancerogenesi della cervice: eventi molecolari Classificazioni.
IV TEST NEG	11-12-13 APRILE Pasqua 21-04	Istologia: cervice normale, HPV, CIN e carcinoma squamoso LSIL: quadri citologici Test molecolari: p16, HPV DNA, genotipizzazione, RNA-HPV Il II livello: la colposcopia
V TEST NEG+LSIL	09-10-11 MAGGIO	HSIL: quadri citologici, Microcolposcopia Esami ancillari extra screening I test molecolari nel triage
VI TEST NEG+LSIL+HSIL	06-07-08 GIUGNO	CA squamoso: quadri citologici Alterazioni RT/CT ASC-US e ASC-H La citologia di triage
VII PRETEST I set triage	11-12-13 LUGLIO	Istologia: lesioni ghiandolari AGC e ADC Citologia delle lesioni rare e metastatiche
VIII II set triage	05-06-07 SETTEMBRE	LBC
IX	03-04-05 OTTOBRE	Discussione set di triage Sistemi automatici e semi-automatici AGC e ADC (LBC) Algoritmi diagnostici
X	07-08-09 NOVEMBRE	Aspetti medico-legali nello screening Cenni di terapia nella patologia della cervice I vaccini La citologia digitale; il vetrino virtuale
XI	05-06-07 DICEMBRE	CQ nello screening Rapid review Esame finale
XII	10 GENNAIO	Tesi