

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ID: 133 -

P R O G R A M M A
Formazione sul campo

Titolo: Aggiornamenti in medicina di laboratorio: analisi aspetti tecnico-metodologici in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA

Edizione n°: 1

Date di svolgimento: 23/02/23, 19/04/23, 15/06/23, 31/08/23, 12/10/23, 14/12/23

Responsabile Scientifico: Prof. Meroni

Sede di svolgimento evento: IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Laboratorio Analisi Cliniche – Sez. Genetica Molecolare. Via G. Zucchi 18, 20095 Cusano Milanino (MI)

Destinatari: Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Medico chirurgo (Allergologia Ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Ematologia; Genetica Medica; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie Infettive; Anatomia Patologica; Biochimica Clinica; Laboratorio Di Genetica Medica; Microbiologia E Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica)

Obiettivo Formativo: 2

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema

Numero crediti assegnati: 19.2

Razionale

La formazione è strutturata in 6 incontri, ciascuno della durata di 2 ore, incentrati sull'analisi degli aspetti tecnico-metodologici in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA. Verranno discussi gli aspetti relativi a nuove procedure organizzative, nuove metodiche analitiche e nuovi percorsi diagnostici, e le risultanze dei controlli periodici di qualità esterni in modo da garantire informazione ed un continuo aggiornamento del personale. Nello specifico verrà eseguita l'analisi dei risultati dei programmi VEQ CITOGENETICA E GENETICA MOLECOLARE.

Orario e data	Metodologia d'insegnamento (1)	Titolo	Nominativo Tutor
23/02/23 11:00-13:00	Gruppo di miglioramento	Analisi problematiche tecnico-metodologiche in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA: aggiornamenti su nuove procedure organizzative, metodiche analitiche, percorsi diagnostici ed analisi dei risultati dei programmi VEQ	ANNA MARIA DI BLASIO
19/04/23 11:00-13:00	Gruppo di miglioramento	Analisi problematiche tecnico-metodologiche in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA: aggiornamenti su nuove procedure organizzative, metodiche analitiche, percorsi diagnostici ed analisi dei risultati dei programmi VEQ	ANNA MARIA DI BLASIO
15/06/23 11:00-13:00	Gruppo di miglioramento	Analisi problematiche tecnico-metodologiche in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA: aggiornamenti su nuove procedure organizzative, metodiche analitiche, percorsi diagnostici ed analisi dei risultati dei programmi VEQ	ANNA MARIA DI BLASIO
31/08/23 11:00-13:00	Gruppo di miglioramento	Analisi problematiche tecnico-metodologiche in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA: aggiornamenti su nuove procedure organizzative, metodiche analitiche, percorsi diagnostici ed analisi dei risultati dei programmi VEQ	ANNA MARIA DI BLASIO
12/10/23 11:00-13:00	Gruppo di miglioramento	Analisi problematiche tecnico-metodologiche in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA: aggiornamenti su nuove procedure organizzative, metodiche analitiche, percorsi diagnostici ed analisi dei risultati dei programmi VEQ	ANNA MARIA DI BLASIO

14/12/23 11:00-13:00	Gruppo di miglioramento	Analisi problematiche tecnico- metodologiche in GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA: aggiornamenti su nuove procedure organizzative, metodiche analitiche, percorsi diagnostici ed analisi dei risultati dei programmi VEQ	ANNA MARIA DI BLASIO
---------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------

NOTA: gli orari indicati per registrazione, pause e valutazione dell'apprendimento non rientrano nel calcolo dei crediti erogabili

Per verificare l'efficacia formativa del corso verrà stilata una relazione riassuntiva con l'analisi degli argomenti trattati dal gruppo di miglioramento e le soluzioni proposte.