



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

Titolo TECNICHE E DIAGNOSI DI MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE: LA DETERMINAZIONE DI BCR ABL E DETERMINAZIONE DI CALRETICULINA E MPL (MALATTIE PHILADELPHIA NEGATIVE)

ID Evento 23-231065

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 16/03/2020

Data Fine 27/11/2020

Durata 30:00

Luogo OSPEDALE MATER SALUTIS

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Medico chirurgo	Anatomia patologica
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 10

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (1) Appropriatazza delle prestazioni sanitarie in conformità ai LEA

Costo 0.00

Crediti 45.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	GERMANA	BORTUZZO	MEDICO

Verifica Apprendimento Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'€™apprendimento valutata dal tutor

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

--	--	--	--	--

Programma

Fase Ambientamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Incontri per presentazione del progetto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	condivisione del progetto	Lavoro in piccolo gruppo	Tutor B Tutor A Partecipante A Responsabile scientifico A	

Fase Lavoro affiancato dal tutor

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
prendere confidenza con il laboratorio di BM e osservazione della metodica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	acquisizione della competenza specifica	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante A Tutor A Tutor B Responsabile scientifico A	

Fase Lavoro autonomo in collaborazione con consulenza del tutor

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
I partecipanti applicheranno nel loro contesto le competenze specifiche	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Contestualizzazione delle competenze acquisite	Affiancamento individuale nel progetto di training	Responsabile scientifico A Tutor B Tutor A Partecipante A	

Fase Valutazione finale

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Colloquio per la valutazione delle competenze tramite compilazione di una scheda	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	valutazione delle competenze acquisite	Lavoro in piccolo gruppo	Tutor A Responsabile scientifico A Tutor B Partecipante A	