



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

**Titolo** NUOVI TESTS DIAGNOSTICI E METODICHE DI ANALISI IN ANATOMIA PATOLOGICA

**ID Evento** 25-217552

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 06/06/2019

**Data Fine** 14/11/2019

**Date Intermedie** 12/09/2019

26/09/2019

17/10/2019

**Durata** 10:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Biologo	Biologo
	Medico chirurgo	Anatomia patologica Ematologia
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

**Numero partecipanti** 30

**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** (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 10.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
	Emanuele Stefano Giovanni	D'Amore	Direttore U.O.C Anatomia Patologica e Istocitopatologia

<b>Docente/ Relatore/</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto

<b>Tutor</b>	ALESSIA	NOTTEGAR	DOCENTE	titolare
	Mara	Dal Santo	DOCENTE	titolare
	Omar	Perbellini	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il corso si propone di fornire un aggiornamento continuo e globale del personale dell'UO di Anatomia Patologica ed Ematologia su alcuni temi di particolare interesse e nello specifico:  
 Problematiche tecniche nel campionamento dei materiali istologici  
 Aggiornamento sui protocolli di allestimento dei materiali in immunofluorescenza  
 Validazione tecnica in immunistochimica  
 Citometria a flusso nelle malattie linfoproliferative  
 Riorganizzazione del settore istologico con l'introduzione del nuovo processore Sinergy

Oltre ad un aggiornamento delle conoscenze il corso si propone anche di stabilire da un punto di vista pratico come applicare tali protocolli nell'attività dell'UO e per questo motivo ogni incontro verrà strutturato in due parti: la prima con l'obiettivo principale di aggiornamento delle conoscenze, la seconda tramite la discussione interattiva con i partecipanti di un esempio pratico di applicazione di quanto appena recepito.

**Risultati attesi**

- 2 Approfondire i protocolli operativi
- 1 Approfondire le modalità di campionamento dei materiali
- 4 Approfondire i processi lavorativi dell'anatomia patologica
- 3 Aggiornare e approfondire le conoscenze sulle metodiche diagnostiche

### Programma del 06/06/2019

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** VICENZA

**Indirizzo Sede** V.le Rodolfi 37

**Luogo Sede** Aulss 8 Berica, Ospedale San Bortolo, Anatomia Patologica, aula

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	16:00	Aggiornamento sui protocolli di allestimento dei materiali in immunofluorescenza	Dal Santo	2 Approfondire i protocolli operativi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

**Programma del 12/09/2019****Provincia Sede** VICENZA**Comune Sede** VICENZA**Indirizzo Sede** V.le Rodolfi 37**Luogo Sede** Aulss 8 Berica, Ospedale San Bortolo, Anatomia Patologica, aula**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	16:00	Problematiche tecniche nel campionamento dei materiali istologici	NOTTEGAR	1 Approfondire le modalità di campionamento dei materiali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

**Programma del 26/09/2019****Provincia Sede** VICENZA**Comune Sede** VICENZA**Indirizzo Sede** V.le Rodolfi 37**Luogo Sede** Aulss 8 Berica, Ospedale San Bortolo, Anatomia Patologica, aula**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	16:00	Validazione tecnica in immunoistochimica	NOTTEGAR	3 Aggiornare e approfondire le conoscenze sulle metodiche diagnostiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

**Programma del 17/10/2019****Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** VICENZA

**Indirizzo Sede** V.le Rodolfi 37

**Luogo Sede** Aulss 8 Berica, Ospedale San Bortolo, Anatomia Patologica, aula

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	16:00	La citometria a flusso nelle malattie linfoproliferative	Perbellini	3 Aggiornare e approfondire le conoscenze sulle metodiche diagnostiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

**Programma del 14/11/2019**

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** VICENZA

**Indirizzo Sede** V.le Rodolfi 37

**Luogo Sede** Aulss 8 Berica, Ospedale San Bortolo, Anatomia Patologica, aula

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	16:00	Riorganizzazione del settore istologico con l'introduzione del nuovo processatore Sinergy	Dal Santo	4 Approfondire i processi lavorativi dell'anatomia patologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				