



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

**Titolo** Incontri di aggiornamento nel Laboratorio Clinico. Edizione 2018

**ID Evento** 39-204606

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 09/10/2018

**Data Fine** 11/10/2018

**Date Intermedie**

**Durata** 06:00

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Farmacista	Farmacista ospedaliera
	Medico chirurgo	Biochimica clinica Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	GIUSEPPE	LIPPI	DIRETTORE UOC LABORATORIO ANALISI

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Anna	Ferrari	DOCENTE	titolare
	Nunziatina	Lerose	DOCENTE	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Questionario (test)

<b>Segreteria Organizzativa</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Email</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>

## Programma

**Razionale** A seguito del conseguimento dell'Accreditamento di Eccellenza secondo la norma ISO 15189, il Laboratorio Analisi – AOUI di Verona è sollecitato a tenere sotto controllo le prestazioni erogate, in modo da garantire la migliore Qualità Analitica attraverso un processo definito "verifica dei metodi".  
Al fine di mettere a disposizione del personale del Laboratorio uno strumento di facile consultazione per le diverse valutazioni statistiche che rientrano della verifica dei metodi, il Referente per la Gestione della Verifica dei Metodi, in collaborazione con il Referente per la Qualità, ha preparato la procedura PU 025 Verifica Metodi, dalla quale poi sono derivate una istruzione operativa e un modulo riassuntivo delle prove statistiche eseguite.  
Il corso, quindi, si propone come occasione di formazione al personale Dirigente e TLSB del Laboratorio per migliorare la gestione della verifica dei metodi.

**Risultati attesi** Acquisire le competenze di statistica per migliorare la gestione del processo di "verifica dei metodi".  
Acquisire le conoscenze per la gestione della ripetibilità e dell'allineamento strumentale.  
Conseguire la capacità di valutazione dell'esito della verifica dei metodi con principi statistici

### Programma del 09/10/2018

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Piazzale A. Stefani, n1, AOUI VERONA

**Luogo Sede** Biblioteca del Laboratorio Analisi, sede Borgo Trento

### Dettaglio Attività

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
14:30	15:00	Introduzione alla statistica descrittiva per variabili qualitative.	Ferrari Lerosè	Acquisire le competenze di statistica per migliorare la gestione del processo di "verifica dei metodi". Acquisire le conoscenze per la gestione della ripetibilità e dell'allineamento strumentale. Conseguire la capacità di valutazione dell'esito della verifica dei metodi con principi statistici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:00	16:00	La ripetibilità e l'allineamento strumentale.	Ferrari Lerosè	Acquisire le competenze di statistica per migliorare la gestione del processo di "verifica dei metodi". Acquisire le conoscenze per la gestione della ripetibilità e dell'allineamento strumentale.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

				Conseguire la capacità di valutazione dell'esito della verifica dei metodi con principi statistici		
16:00	17:30	Esercitazione pratica con l'utilizzo del protocollo Metcomp v.1.0	Ferrari Lerosè	Acquisire le competenze di statistica per migliorare la gestione del processo di "verifica dei metodi". Acquisire le conoscenze per la gestione della ripetibilità e dell'allineamento strumentale. Conseguire la capacità di valutazione dell'esito della verifica dei metodi con principi statistici	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

### Programma del 11/10/2018

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Piazzale A. Stefani, n1, AOUI VERONA

**Luogo Sede** Biblioteca del Laboratorio Analisi, sede Borgo Trento

#### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	Principi di correlazione e di regressione.	Ferrari Lerosè	Acquisire le competenze di statistica per migliorare la gestione del processo di "verifica dei metodi". Acquisire le conoscenze per la gestione della ripetibilità e dell'allineamento strumentale. Conseguire la capacità di valutazione dell'esito della verifica dei metodi con principi statistici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:00	16:00	Incertezza di misura e intervalli di riferimento.	Ferrari Lerosè	Acquisire le competenze di statistica per migliorare la gestione del processo di "verifica dei metodi". Acquisire le conoscenze per la gestione della ripetibilità e dell'allineamento strumentale. Conseguire la capacità di valutazione dell'esito della verifica dei metodi con principi statistici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:00	17:30	Esercitazione pratica con l'utilizzo del protocollo Metcomp v.1.0 per il calcolo dell'incertezza di misura.	Ferrari Lerosè	Acquisire le competenze di statistica per migliorare la gestione del processo di "verifica dei metodi". Acquisire le conoscenze per la gestione della	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

			ripetibilità e dell'allineamento strumentale. Conseguire la capacità di valutazione dell'esito della verifica dei metodi con principi statistici	nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
--	--	--	--	---