



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Aggiornamento della gestione dei programmi di Controllo di Qualità Interno in conformità con la norma ISO 15189:2012 Titolo

ID Evento 39-234408

Tipologia Evento RES

Data Inizio 14/10/2020

Data Fine 18/11/2020

Date Intermedie 04/11/2020

Durata 07:00

Professioni / **Discipline**

Biologo	Biologo
Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
Medico chirurgo	Biochimica clinica Genetica medica Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti

Obiettivo (29) Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di ges Strategico biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

(3) Qualità del SSR (gli esiti clinico-assistenziali, l'accreditamento istituzionale, ...)

Costo 0.00

25

Crediti 11.2

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
GIUSEPPE	LIPPI	Medico Direttore Laboratoio Analisi

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome Cognome		Ruolo	Titolare/Sostituto	
Anna	Ferrari	DOCENTE	titolare	

1	1	1	1
Nunziatina	Lerose	DOCENTE	titolare
ANDREA	PERETTI	DOCENTE	titolare
GIAN LUCA	SALVAGNO	DOCENTE	titolare
Giovanni	Ferrara	DOCENTE	titolare
Sandra	Meneghelli	DOCENTE	titolare
Moira	Meneghello	DOCENTE	titolare
Claudia	Lo Cascio	DOCENTE	sostituto
Maddalena	Marini	DOCENTE	sostituto
Noemi	Susino	DOCENTE	titolare
Giuseppe	Zarola	DOCENTE	titolare
Marina	Saggioro	DOCENTE	titolare
Elisabetta	Andreoni	DOCENTE	titolare
Alice	Ariberti	DOCENTE	titolare
Elisabetta	Lanzoni	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

A seguito del processo di accreditamento secondo la norma ISO 15189:2012, si è reso necessario un adeguamento dei programmi di gestione del Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Pertanto, è diventato mandatorio per il personale del Laboratorio disporre di strumenti statistici ed informatici adeguati al monitoraggio delle specifiche di qualità analitiche, dell'allineamento strumentale, dell'incertezza di misura e dell'errore totale.

Risultati attesi Acquisire nuove conoscenze e competenze relative al Controllo di Qualità Interno per il Laboratorio Analisi.

Essere in grado di eseguire in autonomia le procedure per la Gestione del Controllo di Qualità. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici ed informatici.

Programma del 14/10/2020

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.le Stefani, 1

Luogo Sede Biblioteca Laboratorio Analisi, BR - P.le Ludovico Scuro

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00		Lo Cascio SALVAGNO	Acquisire nuove conoscenze e competenze relative al Controllo di Qualità Interno per il		Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in

				Qualità Interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di eseguire in autonomia le procedure per la Gestione del Controllo di Qualità. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici ed informatici.	risoluzione di problemi	casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:00	15:30	Assicurazione della qualità dei risultati secondo la norma ISO 15189	Lerose Ferrari	Acquisire nuove competenze relative al Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici e informatici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:30	16:00	Applicazione dei dati di CQI e VEQ per la verifica dei metodi	Lerose Ferrari	Acquisire nuove competenze relative al Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici e informatici	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	16:30	Il sistema Unity: uno strumento efficace per la gestione del CQI e la verifica dei metodi	SALVAGNO Marini	Acquisire nuove competenze relative al Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici e informatici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

Programma del 04/11/2020

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.le Stefani, 1

Luogo Sede Biblioteca Laboratorio Analisi, BR - P.le Ludovico Scuro

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	Utilizzo del sistema Unity per la gestione del CQI	PERETTI Ariberti Lerose Meneghello Zarola Saggioro Ferrara Susino SALVAGNO Lanzoni Andreoni	Acquisire nuove conoscenze e competenze relative al Controllo di Qualità Interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di eseguire in autonomia le procedure per la Gestione del Controllo di Qualità. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici ed informatici.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:30	17:00	Valutazione delle	PERETTI	Acquisire nuove	Acquisire	Lavoro a

CQI sul sistema Unity Le Me Me Za Sa Fe Su SA La	erose leneghelli leneghello arola aggioro	competenze relative al Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici e informatici	competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)	
--	---	---	--	---	--

Programma del 18/11/2020

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.le Stefani, 1

Luogo Sede Biblioteca Laboratorio Analisi, BR - P.le Ludovico Scuro

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	Estrazione di dati cumulativi rispetto al gruppo omogeneo	PERETTI Ariberti Lerose Meneghelli Meneghello Zarola Saggioro Ferrara Susino SALVAGNO Lanzoni Andreoni	Acquisire nuove competenze relative al Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici e informatici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:30	16:30	Compilazione del modulo del SQ per la verifica dei metodi	PERETTI Ariberti Lerose Meneghelli Meneghello Zarola Saggioro Ferrara Susino SALVAGNO Lanzoni Andreoni	Acquisire nuove competenze relative al Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici e informatici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
16:30	17:00	Discussione in gruppo per riepilogo dei contenuti acquisiti	PERETTI Ariberti Lerose Meneghelli Meneghello Zarola Saggioro Ferrara Susino SALVAGNO Lanzoni	Acquisire nuove competenze relative al Controllo di qualità interno per il Laboratorio Analisi. Essere in grado di rilevare criticità nell'utilizzo di strumenti statistici e informatici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)

		Andreoni		