



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider OSPEDALE P. PEDERZOLI - Casa di Cura Privata S.p.a.

Titolo IMPLEMENTAZIONE DELLA METODOLOGIA FMEA-FMECA: FORMAZIONE DEL FACILITATORE DEL RISCHIO CLINICO QUALITA' E SICUREZZA DELLE CURE ALL'UTILIZZO ED APPLICAZIONE DELLA FMEA-FMECA

ID Evento 56-242573

Tipologia Evento RES

Data Inizio 30/11/2021

Data Fine 15/12/2021

Date Intermedie

Durata 16:00

Professioni / Discipline

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacista ospedaliera Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Fisioterapista	Fisioterapista
Igienista dentale	Igienista dentale
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina

	Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero partecipanti 24

Obiettivi Strategico Nazionale (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

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

Costo 0.00

Crediti 20.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
GIANLUCA	GIANFILIPPI	Direttore Sanitario Ospedale

GIANLUCA	GIANFILIPPI	Direttore Sanitario Ospedale P. Pederzoli
----------	-------------	--

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	FRANCESCO	VENNERI	DOCENTE	titolare
	LUCILLA	NOZZOLI	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Approcci, metodi e strumenti per il miglioramento della qualità, hanno subito negli ultimi anni un notevole sviluppo a livello nazionale ed internazionale. In particolare hanno assunto una crescente diffusione la cultura e gli strumenti del Governo Clinico. L'Audit Clinico è, insieme alle Linee Guida Cliniche e gli Indicatori di Performance Clinica, uno dei principali strumenti con il quale i professionisti possono monitorare e controllare la qualità tecnica dei processi. Per portare l'audit dal livello di attività svolta da gruppi isolati al livello di sistema, occorre la convergenza di altre componenti come la disponibilità di dati pertinenti di buona qualità, un'attività di formazione e supervisione continua e la pubblicizzazione e condivisione dei risultati. Sempre di più l'approccio proattivo prende campo nei sistemi ed organizzazioni sanitarie. A tale scopo il corso è rivolto agli operatori sanitari collaboratori diretti e/o indiretti dei referenti qualità e rischio clinico della propria realtà all'uso dello strumento FMEA-FMECA ed elaborazione del piano di miglioramento e monitoraggio (Processo di identificazione, valutazione, analisi, ed assessment del rischio) .
Il corso vuole fornire elementi didattico-formativi all'utilizzo sui processi propri della realtà organizzativa a cui è rivolta dello strumento di analisi proattiva per gestire la rischiosità.

Risultati attesi Acquisire conoscenze sul processo di risk management e gli strumenti di gestione ad esso connessi
Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento

Programma del 30/11/2021

Provincia Sede VERONA

Comune Sede PESCHIERA DEL GARDA

Indirizzo Sede via Monte Baldo 24

Luogo Sede Sala riunioni Ospedale P. Pederzoli

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Introduzione al corso Presentazione del corso, dei docenti e dei partecipanti Esplicazione dei contenuti del corso e	VENNERI	Acquisire conoscenze sul processo di risk management e gli strumenti di gestione ad esso connessi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)

		raccolta delle aspettative				
09:00	11:15	Strumenti di Gestione del Rischio Clinico in Sanità Audit Clinico SEA Audit Clinico GRC R.C.A. M&M review FMEA-FMECA Approccio sistemico per la gestione del rischio in sanità L'approccio tradizionale alla sicurezza in ambiente ospedaliero e l'approccio sistemico alla gestione degli errori in medicina Il Processo di Risk Management Clinico	VENNERI	Acquisire conoscenze sul processo di risk management e gli strumenti di gestione ad esso connessi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:15	13:00	FMEA-FMECA : metodologia e presentazione strumento con esempi in plenaria	VENNERI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:15	Esercitazione pratica: identificazione del processo da sottoporre ad analisi FMEA/FMECA	VENNERI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:15	17:00	Esercitazione pratica: identificazione del processo da sottoporre ad analisi FMEA/FMECA Parte 2	VENNERI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:00	17:30	Assegnazione ai gruppi di lavoro di un project work da fare a domicilio	VENNERI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

Programma del 15/12/2021

Provincia Sede VERONA

Comune Sede PESCHIERA DEL GARDA

Indirizzo Sede via Monte Baldo 24

Luogo Sede Sala riunioni Ospedale P. Pederzoli

Data di stampa: 04/04/2026

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Discussione Riflessioni, domande, osservazioni sui contenuti della giornata precedente	VENNERI	Acquisire conoscenze sul processo di risk management e gli strumenti di gestione ad esso connessi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:00	11:15	FMEA/FMECA su processi assistenziali Analisi di un caso	NOZZOLI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:15	13:00	Analisi di Casi clinici in plenaria Elaborazione piano di miglioramento e monitoraggio	VENNERI	Acquisire conoscenze sul processo di risk management e gli strumenti di gestione ad esso connessi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:15	Dall'analisi proattiva al piano di miglioramento Lavoro di gruppo Restituzione in plenaria dei risultati ed elaborazione azioni di miglioramento	NOZZOLI VENNERI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:15	17:15	Esempio di SWOT analysis applicata ai processi di gestione del COVID 19	NOZZOLI VENNERI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:15	17:30	Debriefing e take-home messages	VENNERI	Acquisire capacità di applicare gli strumenti FMEA-FMECA per la valutazione dei rischi ed elaborare un piano di miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)