



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo L'implementazione del Sistema Informativo Ospedaliero (SIO) nell'ottica della documentazione degli esiti sensibili all'assistenza - Percorso di Emergenza Urgenza. Formazione Super Utenti

ID Evento 39-250712

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 02/05/2022

Data Fine 31/12/2022

Durata 72:00

Luogo Predisi ospedalieri di Borgo Trento e Borgo Roma

**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 Cardiochirurgia 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 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 85

Obiettivi Strategico Nazionale (5) Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

Obiettivo Strategico Regionale (23) Tematiche di interesse regionale a carattere urgente e/o straordinario individuato dal apposito provvedimento regionale

Costo 0.00

Crediti 50.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
Matilde	Carlucci	Direttrice Sanitaria AOUI

Data di stampa: 10/05/2025

Matilde	Carlucci	Direttrice Sanitaria AOUI Verona
Gianlorenzo	Casani	Dirigente Intersystems

**Verifica
Apprendimento**

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'€™ apprendimento valutata dal responsabile scientifico

Questionario

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Fase [A] - Analisi del problema

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Analisi del contesto aziendale nell'ottica dell'implementazione del Sistema Informativo Ospedaliero (SIO) considerando quanto indicato nel Decreto Regione Veneto 42/2019	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Competenze di analisi del contesto	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro autonomo Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico B Coordinatore B Partecipante A Responsabile scientifico A Partecipante B Coordinatore A	

Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Identificazione dei referenti aziendali (superutenti) coinvolti nell'implementazione del SIO e progettazione della formazione	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Identificare strategie pertinenti al contesto	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro in grande gruppo	Esperto B Esperto C Partecipante A Responsabile scientifico A Coordinatore A Esperto A Esperto D Responsabile scientifico B Coordinatore B Partecipante B	

Fase [C] - Confronto e condivisione con gli operatori coinvolti sulle soluzioni ipotizzate

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Incontri di condivisione sull'utilizzo del software da utilizzare per l'implementazione e del SIO. Gli incontri si svolgeranno in aula e con	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	I discenti conosceranno il nuovo software e le nuove strumentazioni. Saranno in grado di confrontare e	Lavoro in grande gruppo Lavoro in piccolo gruppo Lavoro autonomo	Partecipante A Esperto C Esperto B Coordinatore B Partecipante B Esperto D	

svolgeranno in aula e con la modalità a distanza (e – learning)		confrontare e condividere l'applicazione delle nuove soluzioni	autonomo	Esperto D Esperto A Coordinatore A	
---	--	--	----------	--	--

Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Applicazione nella pratica, attraverso delle esercitazioni guidate e simulazioni, del software	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Il personale coinvolto approfondisce le funzioni del software e impara a gestirlo in autonomia svolgendo il lavoro assegnato	Lavoro in grande gruppo Lavoro in piccolo gruppo Lavoro autonomo	Coordinatore B Esperto B Coordinatore A Partecipante A Partecipante B Esperto C Esperto A Esperto D	

Fase [E] - Valutazione dell'€™impatto del cambiamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Monitoraggio e supervisione del percorso formativo svolto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Capacità di valutare il percorso svolto e la sperimentazione Capacità di gestire eventuali criticità	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro autonomo Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico B Coordinatore A Responsabile scientifico A Coordinatore B Partecipante A Partecipante B	