



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA
Provider

Titolo PROGETTO E PROGRAMMA RIABILITATIVO IN ETA' ADULTA SUL TERRITORIO: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

ID Evento 23-269568

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 18/03/2024

Data Fine 31/12/2024

Durata 22:00

Luogo SALE DIPARTIMENTO RIABILITATIVO

Professioni / Discipline		
Fisioterapista	Fisioterapista	Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Logopedista	Logopedista	Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione	
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale	Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 140

Obiettivo Strategico Nazionale (8) Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

Obiettivo Strategico Regionale (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 22.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Gaspare	Crimi	MEDICO

Verifica Apprendimento Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile scientifico/tutor

Prova scritta

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
Revisione ed analisi delle problematiche dovute all'assenza di una modulistica PRI territoriale condivisa in Dipartimento	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Analisi del contesto	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante Responsabile scientifico A Coordinatore A Coordinatore C Coordinatore B Coordinatore D Coordinatore E	

Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
In base a quanto emerso dall'analisi delle problematiche, identificare le parti da cui dovrebbe essere composto un PRI condiviso	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Identificare strategie pertinenti al contesto	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore C Responsabile scientifico A Coordinatore D Coordinatore A Coordinatore B Partecipante Coordinatore E	

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
I partecipanti, suddivisi in gruppi di lavoro, stileranno un PRI tenendo conto delle necessità dei vari professionisti al fine di avere una documentazione chiara e condivisa. I documenti prodotti dai vari gruppi saranno confrontati dai coordinatori e dal responsabile scientifico per arrivare alla stesura di un documento unico da sperimentare	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Favorire il confronto e creare un documento che possa essere d'aiuto nel confronto sul paziente tra i vari professionisti	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore D Coordinatore A Coordinatore C Coordinatore B Responsabile scientifico A Coordinatore E Partecipante	

Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

Azioni/Ruoli

Data di stampa: 19/05/2025

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Sperimentazione dello strumento unico creato nell'azione precedente e rilevazione delle criticità nell'utilizzo	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Contestualizzare le competenze acquisite nell'ambito operativo	Lavoro in piccolo gruppo	Responsabile scientifico A Coordinatore C Coordinatore A Partecipante Coordinatore E Coordinatore D Coordinatore B	

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

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Verifica della sperimentazione e delle criticità rilevate durante la sperimentazione individuale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Capacità di valutare i risultati raggiunti	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore B Coordinatore D Responsabile scientifico A Partecipante Coordinatore C Coordinatore A Coordinatore E	