



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 1 DOLOMITI

Titolo Corso di abilitazione all'applicazione di Algoritmi Clinico Assistenziali per l'emergenza extra-ospedaliera: parte pratica.

ID Evento 21-246559

Tipologia Evento RES

Data Inizio 15/10/2021

Data Fine 15/10/2021

Date Intermedie

Durata 08:15

Professioni / Discipline

Infermiere	Infermiere
------------	------------

Numero partecipanti 14

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 0.00

Crediti 12.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
GABRIELLA	GUERRIERO	Medico dirigente, UOC Pronto Soccorso Di Belluno

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GABRIELLA	GUERRIERO	DOCENTE	titolare
ROBERTO	DE CARLI	DOCENTE	titolare
CATERINA	CANEVE	DOCENTE	titolare
OSCAR	FERRONI	DOCENTE	titolare
MATTEO	MARIN	DOCENTE	titolare

ANTONIO	BORZIELLO	DOCENTE	titolare
---------	-----------	---------	----------

Verifica Apprendimento Esame pratico

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso ha lo scopo di far acquisire al personale infermieristico le competenze teoriche e pratiche per la gestione, in autonomia e a mezzo dell'online medical control, delle emergenze, mediche e traumatologiche, che affronteranno durante i soccorsi territoriali, qualora il medico non fosse presente, per motivi organizzativi o perché impegnato su altra urgenza, in maniera da poter trattare tutte le patologie tempo dipendenti nella salvaguardia della salute del cittadino.

Risultati attesi Favorire la qualità della collaborazione con altro personale sanitario presente durante l'intervento. Acquisire conoscenze e competenze per valutare l'efficacia del gruppo nella suddivisione dei ruoli in emergenza urgenza. Acquisire competenze sulla gestione del contatto telefonico con il medico di riferimento per una corretta applicazione dei protocolli.

Programma del 15/10/2021

Provincia Sede BELLUNO

Comune Sede BELLUNO

Indirizzo Sede Via Sala 35, 32100 Belluno

Luogo Sede Aule formazione sede di Cusighe

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	10:30	Esercitazioni pratiche sull'applicazione degli algoritmi	DE CARLI GUERRIERO BORZIELLO FERRONI CANEVE MARIN	Favorire la qualità della collaborazione con altro personale sanitario presente durante l'intervento. Acquisire conoscenze e competenze per valutare l'efficacia del gruppo nella suddivisione dei ruoli in emergenza urgenza. Acquisire competenze sulla gestione del contatto telefonico con il medico di riferimento per una corretta applicazione dei protocolli.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	12:45	Esercitazioni pratiche sull'applicazione degli algoritmi	DE CARLI GUERRIERO BORZIELLO	Favorire la qualità della collaborazione con altro personale sanitario	Acquisire competenze per l'analisi e la	Role playing (metodologia interattiva)

		algoritmi	BORZIELLO FERRONI CANEVE MARIN	personale sanitario presente durante l'intervento. Acquisire conoscenze e competenze per valutare l'efficacia del gruppo nella suddivisione dei ruoli in emergenza urgenza. Acquisire competenze sulla gestione del contatto telefonico con il medico di riferimento per una corretta applicazione dei protocolli.	per l'analisi e la risoluzione di problemi	interattiva)
12:45	13:45	PAUSA				
13:45	15:45	Esercitazioni pratiche sull'applicazione degli algoritmi	DE CARLI GUERRIERO BORZIELLO FERRONI CANEVE MARIN	Favorire la qualità della collaborazione con altro personale sanitario presente durante l'intervento. Acquisire conoscenze e competenze per valutare l'efficacia del gruppo nella suddivisione dei ruoli in emergenza urgenza. Acquisire competenze sulla gestione del contatto telefonico con il medico di riferimento per una corretta applicazione dei protocolli.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
15:45	17:00	Esercitazioni pratiche di applicazione degli algoritmi	DE CARLI GUERRIERO BORZIELLO FERRONI CANEVE MARIN	Favorire la qualità della collaborazione con altro personale sanitario presente durante l'intervento. Acquisire conoscenze e competenze per valutare l'efficacia del gruppo nella suddivisione dei ruoli in emergenza urgenza. Acquisire competenze sulla gestione del contatto telefonico con il medico di riferimento per una corretta applicazione dei protocolli.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
17:00	18:00	Prove pratiche di applicazione degli algoritmi e gestione della comunicazione con il medico	DE CARLI GUERRIERO BORZIELLO FERRONI CANEVE MARIN	Favorire la qualità della collaborazione con altro personale sanitario presente durante l'intervento. Acquisire conoscenze e competenze per valutare l'efficacia del gruppo nella suddivisione dei ruoli in emergenza urgenza. Acquisire competenze sulla gestione del contatto telefonico con il medico di riferimento per una corretta applicazione dei protocolli.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
18:00	19:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	DE CARLI GUERRIERO BORZIELLO FERRONI CANEVE MARIN			