

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

### Responsabile Scientifico

Dottor Remo Galaverna (Cuneo)

### Segreteria Scientifica

Dott.ssa Martina Bertolino, Dottoressa Elisa Brignone, Dottoressa Sabrina Panebianco (Cuneo)

### Provider

Rosa D'Eventi (Provider Standard N°4753) è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le Professioni Sanitarie. Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

### E.C.M. – Educazione Continua in Medicina

Il Corso è destinato a **n°15 partecipanti** appartenenti alla figura professionale di **Infermiere** (Infermiere; Infermiere Pediatrico) ed assegnerà **N. 19,1** crediti formativi ECM. L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo ed al superamento della verifica di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato, riportante il numero di crediti formativi, verrà inviato a mezzo e-mail al partecipante dopo aver effettuato tali verifiche. Superato il numero massimo di iscrizioni e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate, non sarà possibile rilasciare crediti formativi.

### Obiettivo Formativo

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

### Area Formativa

*Obiettivi formativi di sistema:* Il Corso si propone di migliorare la qualità dell'assistenza infermieristica erogata attraverso l'utilizzo consapevole e formato dell'ecografo (comandi, orientamento sonda e interpretazione immagini) e di sviluppare delle conoscenze utili a identificare il bisogno di assistenza infermieristica con qualità, efficienza, appropriatezza.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del Corso

**Aula Formazione – Sede OPI Cuneo.** Via Bassignano, 65.

### Iscrizione

L'iscrizione gratuita deve essere effettuata seguendo la procedura on-line disponibile su **www.rosadeventi.com** e comprende: la partecipazione alle sessioni scientifiche e l'attestato di partecipazione. Il corso è a numero chiuso ed è riservata agli iscritti OPI Cuneo, in possesso di pec ed in regola con la quota di iscrizione; raggiunto tale numero, non saranno più accettate adesioni. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo dopo aver ricevuto conferma scritta dalla Segreteria Organizzativa.

**L'INIZIATIVA E' STATA REALIZZATA CON LA COLLABORAZIONE DI:**



# L'ecografia infermieristica: utilizzo in campo operativo e semeiotica

**Cuneo - Aula Formazione OPI**

**21 e 22 Novembre 2022**

### Segreteria Organizzativa e Provider

**Rosa D'Eventi**

Corso Europa 145/9 - 16132 Genova

Tel: +39 010 5954160 - Fax: +39 010 585022

E-mail: [rosadeventi@rosadeventi.com](mailto:rosadeventi@rosadeventi.com)

Web: [www.rosadeventi.com](http://www.rosadeventi.com)



# L'ecografia infermieristica: utilizzo

## RAZIONALE

Il Corso si pone come obiettivo quello di insegnare al partecipante l'utilizzo dei principali comandi dell'ecografo, l'orientamento della sonda e l'interpretazione delle immagini, Focus saranno inoltre il riconoscimento:

- delle strutture vascolari e perivascolari, la valutazione dei parametri di profondità, calibro, decorso e pervietà del vaso di interesse.
- dell'immagine vescicale, valutandone la replezione e la misura.
- dell'immagine del palloncino del catetere;
- degli artefatti tipici del polmone (linee A, sliding pleurico) e quelli patologici (linee B, versamento pleurico);
- del versamento pericardico e identificazione della vena cava, valutandone la pienezza e la collassabilità.

## DOCENTI

**Rossella Esposto:** Infermiere, ASL CN2, Cuneo.

**Giuseppe Fenoglio:** Infermiere, ASL CN2, Cuneo.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 21 Novembre 2022

09.00: *Apertura del Corso.*

09.30: Principi fisici degli ultrasuoni. **Giuseppe Fenoglio**

10.00: Principali comandi degli ecografi, orientamento della sonda, interpretazione dell'immagine sul monitor dell'ecografo. **Rossella Esposto**

11.15: Spiegazione *dell'ecografia vascolare*: ripasso anatomia, descrizione della sono-anatomia vascolare, modalità di esecuzione di tale metodica. **Rossella Esposto**

12.15: Spiegazione *dell'ecografia vescicale*: ripasso anatomia, descrizione della sono-anatomia vescicale, modalità di esecuzione di tale metodica. **Rossella Esposto**

13.15: Pausa pranzo

# in campo operativo e semeiotica

14.00: Dimostrazione tecnica ai partecipanti *dell'utilizzo dei principali comandi dell'ecografo*. **Giuseppe Fenoglio e Rossella Esposto**

14.30: Dimostrazione tecnica ai partecipanti dell'esecuzione delle due metodiche descritte in teoria (*vascolare e vescicale*). **Giuseppe Fenoglio e Rossella Esposto**

15.30: Divisione dei partecipanti in due gruppi: Addestramento ed esercitazione di tutti i partecipanti sull'utilizzo dei comandi dell'ecografo, ecografia vascolare e vescicale. **Giuseppe Fenoglio e Rossella Esposto**

17.00: Test di apprendimento dei contenuti.

17.15: Discussione con la platea: Q&A.

17.30: *Chiusura della prima giornata.*

### 22 Novembre 2022

09.00: *Apertura della seconda giornata.*

09.30: Ripasso sugli argomenti trattati nella giornata precedente.

**Giuseppe Fenoglio e Rossella Esposto**

10.00: *L'ecografia polmonare, vena cava inferiore e cuore*: ripasso anatomia, descrizione della sono-anatomia, modalità di esecuzione di tale metodica. **Giuseppe Fenoglio**

11.15: Dimostrazione tecnica ai partecipanti *dell'ecografia polmonare-cuore-vena cava inferiore*. **Giuseppe Fenoglio e Rossella Esposto**

12.15: Proiezione video: Vescicale normale e alterazione, polmonare e alterazione, vascolare e alterazione. **Rossella Esposto**

12.45: Pausa pranzo

13.30: Divisione dei partecipanti in due gruppi: Addestramento ed esercitazione *ecografia polmonare-vena cava inferiore-cuore*. **Giuseppe Fenoglio e Rossella Esposto**

15.00: Discussione con la platea: Q&A.

16.00: Prova pratica individuale.

17.30: *Take home message e Chiusura del Corso.*

17.35: Questionario di Apprendimento ECM.