#### PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:

DIREZIONE GENERALE ASST RHODENSE DAPSS UFFICIO FORMAZIONE

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

John Tremamondo - Direttore DAPSS ASST Rhodense

#### **REFERENTE DEL PROGETTO:**

Rachele Muscolo – Responsabile Area Dipartimentale Intensiva Emergenza/Urgenza

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Ufficio Formazione ASST Rhodense V.le Forlanini 95, 20024, Garbagnate M.se (MI) tel 02.99430.2959 / 005 / 049

#### **SEGRETERIA DELL'EVENTO:**

Cinzia Mantovani Ufficio Formazione – ASST Rhodense recapiti dalle h 8.30 alle h 17.00: tel.: 02 994302049

fax: 02 994302.507

e-mail: cmantovani@asst-rhodense.it

## **DESTINATARI: N. 25 per edizione**

Infermieri

#### **MODALITA' DI ISCRIZIONE:**

I partecipanti verranno identificati dai SIPO che invieranno le iscrizioni al DAPSS

# ACCREDITAMENTO ECM-CPD: n. 185874 crediti preassegnati: 9,1

(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore previste per eventi formativi di durata uguale o inferiore a 6 ore e ad almeno l'80% ad eventi formativi superiori alle 6 ore.

<u>L'ATTESTATO CREDITI</u> sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% di risposte corrette nel questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione e che avranno compilato ON LINE il questionario di gradimento collegandosi al sito https://formazione.sigmapaghe.com/ (LE MIE ISCRIZIONI-COLONNA ATTESTATO) entro 5 giorni dalla fine dell'evento

# L'ECOGRAFIA APPLICATA ALL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA



1<sup>^</sup> ed.: 12/10/2023 Sala Capacchione A- Rho

2<sup>^</sup> ed.: 27/10/2023 Auditorium – Garbagnate M.se

3<sup>^</sup> ed.: 21/11/2023 Capacchione A- Rho

4<sup>^</sup> ed.: 30/11/2023 Auditorium- Garbagnate M.se

Sistema Socio Sanitario



# **PREMESSA:**

L'impiego dell'ecografia infermieristica consiste nel avere un approccio rapido e non invasivo, laddove, le manovre vengano svolte alla "cieca".

Quindi si parla di ecografia infermieristica in quanto strumento di supporto al fine di ridurre le complicanze nei confronti del paziente.

In riferimento al Codice Deontologico con versione deliberata del 2009 riporta: ART 12:

"L'infermiere riconosce il valore della ricerca, della sperimentazione clinica e assistenziale per l'evoluzione della conoscenza e per i benefici dell'assistenza". Con questi presupposti il professionista utilizza metodiche non invasive, di natura esclusivamente operativa, in ambito addominale( ristagno vescicale, presenza di liquido libero in addome)e vascolare(inserimento cateteri venosi periferici), per fornire prestazioni ad alta complessita': basti pensare alla presa in carico dei pazienti politraumatizzati, alla gestione del malato critico e al monitoraggio clinico- strumentale nelle areee critiche.

L'obiettivo del corso è di rendere l'infermiere autonomo nell'esecuzione delle manovre e delle procedure proprie della professione, in particolare per il posizionamento e controllo del catetere vescicale e reperimento di accessi venosi vascolari difficili, e acquisire conoscenze relative ai principi teorici per l'utilizzo nella pratica clinica di ecografo e Bladder Scanner.

# **OBIETTIVI FORMATIVI:**

Acquisire conoscenze relative ai principi teorici per l'utilizzo nella pratica clinica di ecografo e Bladder Scanner.

# PROGRAMMA

09:00 – 09:20	Cenni di generali Presentazione del corso
09:20 – 10:00	Fisica degli ultrasuoni e gestione dell'ecografo
10:00 – 10:40	Accesso Ecoguidato ai vasi venosi/arteriosi
	Dispositivi centrali e periferici ed indicazioni al posizionamento di Picc e Midline
10:40 – 11:20	Monitoraggio con Ecografia TORACICA
11:20 – 11:40	Monitoraggio con Ecografia ADDOMINALE
11:40 – 12:00	Monitoraggio della Vena cava
12:00 – 12:20	L'ecografia nell'ACC
12:20 – 13:00	Monitoraggio con Ecografia PELVICA:
	Utilizzo dell'ecografia nel cateterismo vescicale e nella gestione del catetere, controllo ristagno vescicale.
13:00 – 14:00	PAUSA PRANZO
14:00 – 16:40	Esercitazioni pratiche su volontari(partecipanti a rotazione)
16:40 – 17:00	Conclusioni e test di apprendimento

Docenti: Fasola Daniela, Maiorino Gianluca, Marosi Roberto, Radici Fabio, Ronzani Claudio