

# ASSOCIAZIONE NAZIONALE INFERMIERI DI AREA CRITICA



## PROPOSTA DI EVENTO FORMATIVO

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Alessandro Di Risio – Responsabile Nazionale Macro Area Centro ANIARTI

**FACULTY:** Federico Moggia, Saverio Braggio, Valeria Marchisio

**TITOLO EVENTO:** ECOGRAFIA INFERMIERISTICA POINT OF CARE

**LUOGO E DATA EVENTO:** Teramo, 05/12/2022 (sede da definire)

### **OBIETTIVI DEL CORSO:**

Il corso si propone di fornire ai discenti gli strumenti per poter integrare l'assistenza con l'ecografia. L'utilizzo dell'ecografo si intende come supporto alle manovre assistenziali o alla valutazione infermieristica, per offrire al paziente un più elevato grado di competenza nell'erogazione dell'assistenza da parte dell'infermiere.

### **ABSTRACT:**

L'ecografia infermieristica si presta a molte applicazioni nel quotidiano assistenziale, grazie a quelli che sono i suoi principali punti di forza: fattibilità, sicurezza, efficacia, efficienza e soddisfazione finale dei pazienti e del personale infermieristico<sup>1</sup>.

L'ecografia "point-of-care" è un campo in rapida espansione, che abbraccia molteplici specialità cliniche e che si sta espandendo rapidamente, riguardando sempre più da vicino gli infermieri. In questo contesto, l'utilizzo dell'ecografo in ambito infermieristico deve assumere un ruolo operativo e non diagnostico, per rientrare nei confini professionali e nelle necessità peculiari dell'assistenza<sup>2</sup>. Iniziando la propria espansione da queste premesse, l'applicazione dell'ultrasonografia in campo infermieristico ha trovato ampio spazio nel supporto alle procedure vascolari<sup>3</sup> ed al cateterismo vescicale<sup>4</sup>, incidendo positivamente sull'efficacia degli interventi e portando una misurabile riduzione delle complicanze.

La presente proposta formativa vuole fornire all'infermiere le competenze per l'esecuzione dell'ecografia come mezzo di supporto all'assistenza, per integrare il monitoraggio e le procedure invasive con uno strumento, gli ultrasuoni, che ne faciliti l'agire professionale e lo supporti nell'interesse del risultato e della soddisfazione dell'utente finale. Il percorso formativo prevederà lezioni teoriche e stazioni di addestramento pratico all'utilizzo dell'ecografo, per un totale di 8 ore, comprensive di un test di valutazione finale e della valutazione in itinere delle abilità pratiche acquisite.

<sup>1</sup> Baroni F, *L'ecografia infermieristica: stato dell'arte e prospettive future*, Edizione indipendente, 2015.

<sup>2</sup> Romei L, Sabatini A, Biagioni C et al., *Ecografia Infermieristica*, CGEMS, Torino, 2012.

<sup>3</sup> Blaivas M, Lyon M, *The effect of ultrasound guidance on the perceived difficulty of emergency nurse-obtained peripheral IV access*, Journal of Emergency Medicine, vol. 31, 2006.

<sup>4</sup> Stevens E, *Bladder Ultrasound: avoiding unnecessary catheterizations*, Medsurg Nursing journal, vol. 14, 2005.

<sup>5</sup> Ricci D, Benetton M, *L'utilizzo dell'ecografia nell'assistenza infermieristica: una revisione bibliografica*, Scenario, vol. 2, 2014.

<b>TITOLO CORSO</b>		Ecografia Infermieristica Point of Care				
<b>DATE CORSO</b>		05 Dicembre 2022;				
<b>MATTINA</b>						
<b>ORA</b>		<b>TITOLO RELAZIONE</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>EV. ALTRO DOCENTE</b>	<b>METODO DIDATTICO</b>	
<b>dalle</b>	<b>alle</b>					
8.00	8.30	Presentazione del corso Fisica degli Ultrasuoni Anatomia sonografica	Federico Moggia	Alessandro Di Risio	Lezione Frontale	
8.30	10.00	Ecografia del torace Ecografia dell'addome	Federico Moggia	Saverio Braggio	Lezione Frontale	
10.00	10.15	Pausa				
10.15	12.15	Pratica con Ecografo su volontari sani e simulacri	Faculty	Faculty	Addestramento Pratico	
12.15	13.30	Pausa Pranzo				
<b>POMERIGGIO</b>						
<b>ORA</b>		<b>TITOLO RELAZIONE</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>EV. ALTRO DOCENTE</b>	<b>METODO DIDATTICO</b>	
<b>Dalle</b>	<b>Alle</b>					
13.30	14.30	Accessi Vascolari e procedure con supporto ecografico	Federico Moggia	Valeria Marchisio	Lezione Frontale	
14.30	15.30	Ecografia Cardiaca Protocollo E-FAST	Saverio Braggio	Alessandro Di Risio	Lezione Frontale	
15.30	15.45	Pausa				
16.00	17.45	Pratica con Ecografo su volontari sani e simulacri	Faculty	Faculty	Addestramento Pratico	
17.45	17.55	Valutazione finale dell'apprendimento	Faculty	Faculty	Stazione Valutativa	
17.55	18.00	Chiusura corso	Faculty			