



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA

**Titolo** IL PRELIEVO ARTERIOSO RADIALE E BRACHIALE PER EMOGASANALISI

**ID Evento** 30-259875

**Tipologia Evento** FAD

**Data Inizio** 24/05/2023

**Data Fine** 23/05/2024

**Durata** 08:15

**Professioni / Discipline**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Infermiere            | Infermiere            |
| Infermiere pediatrico | Infermiere pediatrico |

**Numero partecipanti** 200

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

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 12.0

**Responsabili Scientifici**

| Nome      | Cognome | Qualifica   |
|-----------|---------|---|
| FRANCESCA | ROSSI   | Dirigente dell'U.O. Direzione delle Professioni Sanitarie |

**Docente/ Relatore**

| Nome           | Cognome | Ruolo   | Titolare/Sostituto |
|----------------|---------|---------|--------------------|
| LISA           | GALLO   | DOCENTE | titolare           |
| MARIA CRISTINA | ROSA    | DOCENTE | titolare           |
| GABRIELE       | BOGNOLO | DOCENTE | titolare           |
| BARBARA        | MICIELI | DOCENTE | titolare           |

|        |         |         |          |
|--------|---------|---------|----------|
| CHIARA | TURCATO | DOCENTE | titolare |
|--------|---------|---------|----------|

**Verifica**  
**Apprendimento** Questionario (test) - Eseguito on line

**Segreteria**  
**Organizzativa**

| Nome | Cognome | Email | Telefono | Cellulare |
|------|---------|-------|----------|-----------|
|      |         |       |          |           |

## Programma attività formativa

**Razionale** In base a quanto stabilito dalla normativa vigente, il prelievo arterioso radiale e brachiale per emogasanalisi può essere effettuato dall'infermiere solo nel caso in cui:  
- l'infermiere abbia acquisito la competenza in materia;  
- nella struttura di riferimento sia presente un protocollo operativo condiviso ed approvato.  
Nella realtà di tutti i giorni il prelievo arterioso radiale e brachiale per emogasanalisi ha un'interpretazione differente da reparto a reparto. Diventa importante quindi per l'Azienda consolidare una serie di comportamenti da adottare, grazie alla definizione delle linee guida e della buona pratica.

**Risultati attesi** Conoscere la normativa vigente e le norme deontologiche relative al prelievo arterioso  
Conoscere la corretta procedura del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi  
Conoscere la fisiologia respiratoria  
Eseguire l'analisi e la valutazione di un caso clinico

### Dettaglio Attività

| Argomento   | Docente/ Tutor                                  | Risultato Atteso  | Obiettivi Formativi   | Metodologia Didattica   |
|---|---|---|---|---|
| 01_Excursus legislativo e norme deontologiche   | ROSA  | Conoscere la normativa vigente e le norme deontologiche relative al prelievo arterioso        | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                      | Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di concetti) |
| 02_Lettura di evidenze scientifiche   | MICHIELI<br>BOGNOLO<br>TURCATO<br>GALLO<br>ROSA | Conoscere la corretta procedura del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                      | Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)   |
| 03_Fisiologia respiratoria  | TURCATO<br>GALLO                                | Conoscere la fisiologia respiratoria  | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                      | Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di concetti) |
| 04_Anatomia dell'arto superiore; test di Allen; Tecnica del prelievo; Conservazione del campione; esecuzione analisi. | MICHIELI  | Conoscere la corretta procedura del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                      | Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di concetti) |
| 05_Esercitazione su casi clinici  | BOGNOLO   | Eseguire l'analisi e la valutazione di un caso clinico  | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Esercitazione formativa interattiva per l'analisi/risoluzione di problemi   |
| 01_TEST_Excurs  | ROSA  | Conoscere la normativa vigente e  | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                      | Test di comprensione con correzione automatizzata   |

|  |               |   |  |   |
|--|---------------|---|--|---|
| us legislativo e norme deontologiche   |               | le norme deontologiche relative al prelievo arterioso   |  |   |
| 03_TEST_Fisiologia Respiratoria  | TURCATO GALLO | Conoscere la fisiologia respiratoria  | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Test di comprensione con correzione automatizzata |
| 04_TEST_Anatomia dell'arto superiore; test di Allen; Tecnica del prelievo; Conservazione del campione; esecuzione analisi. | MICIELI       | Conoscere la corretta procedura del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Test di comprensione con correzione automatizzata |