

## L'USO GLOBALE DELL'ECOGRAFO NEGLI ACCESSI VASCOLARI CON SISTEMI DI SIMULAZIONE

*Responsabile Scientifico: dr E. Iacobone*

### I parte

13:50 – 14:00	Registrazione partecipanti
14:00 – 14:20	Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
14:20 – 15:00	Indicazione al cateterismo venoso centrale semplice e complesso
15:00 – 15:30	Basi di fisica degli ultrasuoni
15:30 – 16:00	Ecoanatomia dei vasi e incannulamento venoso ecoguidato
16:00 – 16:30	Applicazioni ecografiche nell'accesso vascolare
16:30 – 17:00	Pausa caffè
17:00 – 19:00	n. 3 stazioni pratiche (rotazione di tre gruppi): a. Puntura ecoguidata della giugulare e ascellare su manichino b. Puntura ecoguidata di vena del braccio su phantom c. Esercitazione su vivente per visualizzare le vene (protocollo Raceva e Rapeva) ed ecotorace
19:00	Chiusura prima giornata di corso

### II parte

08.30 – 09.00	Registrazione partecipanti
08:40 – 10:30	Tecniche di impianto e di tunnellizzazione; Metodiche di controllo della corretta posizione della punta; Prevenzione, diagnosi e gestione delle complicanze: Procedurali, Trombosi, Infezioni, Occlusioni
10:30 – 10:45	Pausa caffè
10:45 – 13:00	Scenario casi clinici
13:00 – 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 16:00	n. 3 stazioni pratiche (rotazione di tre gruppi): a. Puntura ecoguidata della giugulare e ascellare su manichino b. Puntura ecoguidata di vena del braccio su phantom c. Esercitazione su vivente per visualizzare le vene (protocollo Raceva e Rapeva) ed ecotorace
16:00 – 16:30	Discussione - questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso

**S3 - 2024**

**Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AAROI-EMAC "SimuLearn®"**  
**Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425**

# Info evento

**Obiettivo Formativo:** applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

**Ore Formative:** 10 / **Crediti Formativi:** 14,8 / **Numero Partecipanti:** 25

**Discipline Accreditate:** FISIOTERAPISTA – INFERMIERE – MEDICO CHIRURGO specialista in:

Anestesia e Rianimazione / Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza / Angiologia / Cardiocirurgia / Cardiologia / Chirurgia Generale / Chirurgia Maxillo-Facciale / Chirurgia Pediatrica / Chirurgia Plastica e Ricostruttiva / Chirurgia Toracica / Chirurgia Vascolare / Chirurgia Assistenziale / Cure Palliative / Ematologia / Gastroenterologia / Geriatria / Ginecologia e Ostetricia / Medicina dello sport / Medicina fisica e riabilitativa / Medicina Generale (medici di famiglia) / Medicina Interna / Nefrologia / Neonatologia / Pediatria / Pediatria (pediatri libera scelta)

Il posizionamento di un catetere venoso centrale (CVC) è una procedura necessaria per il trattamento di molti pazienti. Il CVC ha diverse indicazioni: somministrazione di farmaci con pH alcalino (>9) o acido (<4), chemioterapici, nutrizione parenterale ad elevata osmolarità, monitoraggio emodinamico o trattamento emodialitico. Tale procedura è gravata da una certa incidenza di complicanze: lo pneumotorace, la puntura arteriosa, l'embolia gassosa e il mal posizionamento del catetere. Il successo della procedura dipende dall'anatomia del paziente, dalle comorbidità, dall'esperienza dell'operatore e dalle tecniche di impianto.

L'uso dell'ecografo ha consentito una riduzione di questo tipo di complicanze, inoltre ha portato dei benefici anche in termini di riduzione delle infezioni, delle trombosi e dei mal posizionamenti. Molti autori concordano sul fatto che l'ecografo porti un aumento di efficienza ed efficacia in molte procedure ma che sia necessario un training mirato soprattutto quando è applicato a procedure cliniche. Il periodo di apprendimento è costituito da una fase teorica in cui si apprende l'eco-anatomia, seguita da una fase pratica in cui i modelli di simulazione sono un'ottima metodologia riconosciuta dalla più recente letteratura sul training negli interventi clinici, come può essere l'incannulamento dei vasi.

Inizialmente l'ecografo potrebbe creare un falso senso di sicurezza, bisogna essere molto cauti nel percorrere la curva di apprendimento prima di essere padroni della tecnica.

Il tempo di apprendimento dipende dalla tecnica che si vuole effettuare e dalle capacità dell'operatore. L'ecografo dovrebbe essere utilizzato routinariamente per aumentare l'esperienza e riuscire a far fronte a quei casi difficili in cui i soli punti di repere renderebbero impossibile posizionare un accesso vascolare. Un uso occasionale e la scarsa pratica non portano i vantaggi descritti sopra. L'utilizzo dell'ecografo in realtà, comporta una vera e propria rivoluzione nella filosofia dell'incannulamento venoso centrale: consente di scegliere la vena presumibilmente più facile e associata a minor rischio di complicanze immediate e tardive; consente di pungere e incannulare la vena prescelta con precisione; consente di verificare che la guida metallica e/o il catetere procedano nella corretta direzione; consente di fare diagnosi precoce di eventuali complicanze pleuro-polmonari; infine in molti casi consente di verificare la posizione della punta.

In conclusione possiamo definire l'uso dell'ecografo per gli accessi vascolari come "globale" in quanto viene applicato in tutti gli step: 1) nella valutazione pre-impianto, 2) come ausilio intraprocedurale e 3) nella valutazione post-impianto al letto del paziente.

**Attestati di partecipazione:** L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.

**Certificazione Crediti ECM:** Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso:

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)

= per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.



## Faculty

### Giuseppe Capozzoli

*Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione  
Ospedale Centrale Di Bolzano*

### Daniele Elisei

*Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione  
Azienda Sanitaria Regionale (ASUR) Marche, Area Vasta3,  
Ospedale Civile di Macerata*

### Emanuele Iacobone

*Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione  
Azienda Sanitaria Regionale (ASUR) Marche, Area Vasta3,  
Ospedale Civile di Macerata*



**Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet [www.aaroiemac.it](http://www.aaroiemac.it), su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.**

**AreaLearn**

**Contatti per informazioni:**

**email:** [simulearn@aaroiemac.it](mailto:simulearn@aaroiemac.it); [eventiecm@arealearn.it](mailto:eventiecm@arealearn.it)

**Tel:** 051 18899425 - [www.aaroiemac.it](http://www.aaroiemac.it)