

**VENERDÌ 29 FEBBRAIO - AULA E**  
**08.30-13.30**

Il WS ha come destinatari gli Infermieri che si occupano di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, con almeno un anno di esperienza, ai quali si rivolge nell'ottica di espandere le conoscenze attinenti concetti generali sul monitoraggio emodinamico di base ed avanzato nell'ambito di varie situazioni cliniche.

**Finalità:** il WS fornisce concetti generali necessari all'inquadramento della condizione emodinamica del paziente, nell'ottica di ottimizzare le conoscenze degli operatori infermieri sull'argomento e di ottimizzare la loro capacità di collaborare al pronto riconoscimento di eventuali cambiamenti che si possono verificare.

**Obiettivi formativi specifici:** al termine del WS i partecipanti saranno in grado di:

- descrivere le tre tipologie di monitoraggio emodinamico avanzato proposte, evidenziando le peculiarità inerenti le metodiche di allestimento dei set e di posizionamento/gestione dei cateteri endovascolari;
- identificare le situazioni cliniche che indicano l'attivazione di livelli crescenti di complessità nel monitoraggio emodinamico utilizzato;
- delineare le categorie di dati ottenibili tramite le diverse tipologie di monitoraggio e il loro significato clinico in relazione alla condizione del paziente;
- formulare ipotesi sul significato clinico delle variabili emodinamiche evidenziate in casi clinici simulati.

**Svolgimento:** nella sessione teorica verranno affrontati concetti generali inerenti indicazioni per il ricorso a tipologie di monitoraggio emodinamico a complessità crescente, vantaggi e svantaggi delle singole metodiche, confronto tra le diverse metodiche proposte.

Nella sessione pratica i partecipanti lavoreranno a gruppi di 8-10 persone sotto la supervisione dei docenti nella discussione di casi clinici e nell'analisi delle tecniche di utilizzo delle diverse metodiche di monitoraggio.

È previsto un **certificato di partecipazione** dedicato (distinto da quello di frequenza al congresso) e riservato solo ai partecipanti a questo workshop; è stato inoltre richiesto l'accreditamento ECM.

**08.30 Introduzione al WS; nuovi orizzonti nel monitoraggio emodinamico**

Comisso I. - Costa M.G., Udine

**8.45 Concetti generali sul monitoraggio emodinamico di base ed avanzato**

Peressoni P., Udine

**9.15 Monitoraggio mini-invasivo della gettata cardiaca: la tecnica Vigileo®**

Bassi F., Udine

**9.45 Monitoraggio semicontinuo della gettata cardiaca: la tecnica Vigilance®**

Zannier M., Udine

**10.15 Monitoraggio continuo della gettata cardiaca: la tecnica PiCCO®**

Comisso I., Udine

**10.45 COFFEE BREAK**

**11.15 WORK-STATIONS**

**WS1:** allestimento set e monitoraggio emodinamico con Vigileo® - F. Bassi F.

**WS2:** allestimento set e monitoraggio emodinamico con Vigilance® - Zannier M.

**WS3:** allestimento set e monitoraggio emodinamico con PiCCO®. - Comisso I.

**13.30** Test finale per ECM

**Numero partecipanti:** max 24.

**Destinatari:** Infermieri con esperienza lavorativa in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva di almeno un anno; non possono pertanto accedere i neolaureati e gli studenti universitari.

**FACULTY:**

- **Bassi F.**

SOC Anestesia e Rianimazione 2, AOU S. Maria della Misericordia – Udine

- **Comisso I.**

Clinica di Anestesia e Rianimazione, AOU S. Maria della Misericordia – Udine

- **Peressoni L.**

SOC Anestesia e Rianimazione 2, AOU S. Maria della Misericordia – Udine

- **Zannier M.**

SOC Cardiochirurgia Terapia Intensiva, AOU S. Maria della Misericordia – Udine