



**Corso teorico-pratico**

## **Tecniche di impianto degli accessi venosi centrali ad inserzione periferica (PICC e PICC-port)**

**Un progetto educativo GAVeCeLT  
Coordinamento del corso: Sergio Bertoglio e Antonio LaGreca**

**Bologna, lunedì 3 dicembre  
Palazzo della Cultura e dei Congressi**

**ore 9.30 - 13**

### **Lezioni teoriche**

Classificazione dei sistemi centrali ad inserzione periferica: PICC, PICC tunnellizzati, PICC tunnellizzati-cuffiati, PICC-port

Approccio sistematico alla ecoanatomia delle vene del braccio (RaPeVA)

Uso globale dell'ecografo: venipuntura, tip navigation e tip location

Tip location mediante ECG endocavitario

Aspetti tecnici: tunnellizzazione dei PICC

Aspetti tecnici: intasamento del reservoir del PICC port

Indicazioni e vantaggi dell'utilizzo di kit procedurali dedicati

Il protocollo ISP-2 per la inserzione sicura dei PICC

Aspetti logistici e organizzativi della procedura di impianto

**ore 14 – 18.30**

### **Sessione video**

Impianto di PICC, PICC tunnellizzati e PICC port

### **Sessioni pratiche**

- RaPeVA

- Tecnica ECG endocavitario

- Venipuntura ecoguidata

- Intasamento del reservoir dei PICC-port e tunnellizzazione del PICC

---

*Il corso si svolgerà il giorno precedente alla Riunione Nazionale Annuale dedicata ai PICC e ai Midline (XII PICC Day, Bologna, Palazzo della Cultura e dei Congressi, martedì 4 dicembre).*

*La scheda di iscrizione al corso è disponibile su [www.gavecelt.info](http://www.gavecelt.info) (calendario eventi).*

*Per altre informazioni, contattare [mauopittiruti@me.com](mailto:mauopittiruti@me.com).*