



# ACCESSO VASCOLARE ECOGUIDATO NEL NEONATO E NEL LATTANTE

(ID Evento: 416475)

Corso teorico-pratico rivolto a medici ed infermieri di area Pediatrica, Neonatale, Anestesia e Rianimazione

## DIRETTORE DEL CORSO

**Dr Maurizio Radicioni**

Terapia Intensiva Neonatale e Neonatologia  
Azienda Ospedaliera di Perugia

**DATA: 30/05/2024**

**Edificio C Aula 13 Piano 0**

**Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Piazza Luigi Severi, 1 - 06132 – Perugia**

## Programma

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Fisica degli ultrasuoni e settaggio ecografico vascolare nel neonato e nel lattante

---

*Dr. Camerini*

**08.50 Indicazioni al posizionamento degli accessi vascolari nel neonato e nel lattante: cosa e quando**

*Dr. Oliva*

**09.10 Setting per l'impianto degli accessi vascolari: dalla sedazione al campo sterile**

*Dr. Radicioni*

**09.30 Cateterismo arterioso e venoso ombelicale: dal posizionamento al controllo ecografico**

*Dr. Camerini*

**10:00 Anatomia ecografica e approccio ecoguidato alla vena giugulare interna**

*Dr. Radicioni*

**10.30 COFFEE BREAK**

**10.45 Anatomia ecografica e approccio ecoguidato alla vena brachiocefalica**

*Dr. Oliva*

**11.15 Anatomia ecografica e approccio ecoguidato ai vasi femorali**

*Dr. Camerini*

**11:45 ATTIVITÀ PRATICA (ESERCITAZIONE SU PHANTHOM):** Accesso vascolare ecoguidato e cateterizzazione

**13.30 BRUNCH**

**14:30 ABILITÀ PRATICA (ESERCITAZIONE PRATICA SU NEONATO/LATTANTE):** Ecografia del collo, sopra ed infraclavicolare e femorale

**15.30 ABILITÀ PRATICA (ESERCITAZIONE SU NEONATO/LATTANTE):** Ecografia delle aree di accesso vascolare degli arti nel neonato e nel lattante (revisione dei differenti approcci e tecniche di inserimento)

**16.30 Test ECM**

**17.00 CHIUSURA DEI LAVORI**

---

## Elenco faculty

**Dr Piergiorgio Camerini**

Terapia Intensiva Neonatale e Neonatologia

Azienda Ospedaliera di Perugia

---

**Dr Francesco Oliva**

Anestesia e Rianimazione II

Azienda Ospedaliera di Perugia

*(I componenti della faculty possono variare)*

---

## Modalità iscrizione e pagamento

- - Collegarsi al sito: <https://pagoumbria.regione.umbria.it/pagoumbria/>
- - Accesso pagamenti spontanei
- - Università degli Studi di Perugia
- - Iscrizione a eventi – Dip. Medicina e Chirurgia
- - Procedere al pagamento inserendo come causale:  
● *“Iscrizione Corso Accesso vascolare ecoguidato nel neonato e nel lattante” – Perugia 30 maggio 2024*
- - segnare il **codice IUV** che fornisce il sistema
- - scegliere il sistema di pagamento: “paga online” o “paga più tardi”

**Il costo del corso è di euro 350 esente IVA**

## Informazioni ECM

Il corso eroga N. 10,4 Crediti formativi di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) per la categoria di Medico Chirurgo, Pediatri, Neonatologi, Anestesisti e Infermieri.

**Rif. N. 2948-416475 Ed.1**

---

**Discipline per Medico Chirurgo:** Questo corso si pone l’obiettivo di divulgare e promuovere le indicazioni all’utilizzo della ecografia nel setting del posizionamento di accessi vascolari profondi e superficiali nel neonato/lattante critico, analogamente a corsi simili per adulti. Il corso è rivolto al personale medico ed infermieristico, sia strutturato che in formazione, potenzialmente coinvolto nell’assistenza al neonato/lattante critico ricoverato in terapia intensiva, con conoscenza limitata o di base dell’ecografia bed-side dell’emergenza. Il corso sarà limitato a 15 discenti al fine di garantire il migliore rapporto docente/ discenti in sede di esercitazione pratica.

---

### **Informazioni per il conseguimento dei crediti ECM**

Per conseguire i crediti E.C.M. relativi all’evento è obbligatorio:

- 
- Aver seguito almeno il 90% del corso;
  - Aver compilato il questionario di soddisfazione;
  - Una volta superato il questionario (75% delle risposte corrette) sarà possibile avere il proprio attestato E.C.M.;
  - Si prevede un test finale a risposta multipla e prova pratica su phantom vascolare eseguita durante il corso.
- 

PROVIDER E.C.M. ID. N. 2948

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: [progetto.ecm@unipg.it](mailto:progetto.ecm@unipg.it)

---