



# ULTRASOUND GUIDED VASCULAR ACCESS BASIC LEVEL | USVA-B

**27 novembre 2026**

## Responsabile Scientifico

Amedeo Bianchini

## Obiettivi del corso

Questo corso è pensato per i medici che operano in contesti ospedalieri e territoriali dove la somministrazione di farmaci, terapie o il monitoraggio emodinamico richiedono il posizionamento di accessi vascolari.

L'obiettivo principale è illustrare le tecniche attuali per il posizionamento ecoguidato di accessi venosi (periferici e centrali) e arteriosi, in linea con le raccomandazioni vigenti.

Il corso si articola in sessioni teoriche e pratiche. La parte teorica coprirà i fondamenti dell'ecografia vascolare, le tecniche di venipuntura e incannulamento, la valutazione della corretta posizione (tip location), le principali complicanze periprocedurali e le diverse tipologie di dispositivi vascolari.

Nella parte pratica, i partecipanti avranno l'opportunità di eseguire ecografie vascolari su volontari sani e venipunture ecoguidate su modelli / phantom dedicati, applicando le tecniche apprese.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede Congressuale

**Circolo Arci E. Baldini**

Via Calatafimi, 4 - 40132, Bologna (BO)

### Segreteria Organizzativa e Amministrativa



PETRAI EVENTI di Laura Petrai

Via Carlo Parea, 20/15 (bis) - 20138 Milano

Referente: Laura Petrai – 335-6650004 E-mail [laura.petrai@gmail.com](mailto:laura.petrai@gmail.com); [laura@petraieventi.it](mailto:laura@petraieventi.it)

### ECM in definizione

### Modalità di Iscrizione

Sarà possibile pre-iscrivere scaricando la scheda dal sito [www.petraieventi.it](http://www.petraieventi.it) andando nell'elenco corsi e inviandola tramite email alla Segreteria con tutti i dati compreso specializzazione e dati per la fattura. A seguire della conferma procedere con il pagamento che deve avvenire tramite bonifico bancario, a seguire verrà emessa fattura ai dati segnalati e avrà anche valore di avvenuta iscrizione Banca Popolare di Sondrio – Ag 9 ALER - Viale Romagna Milano

Intestato a Petrai Eventi di Laura Petrai

IBAN: IT 91 P 05696 01608 000012110X14

Causale: nome e cognome corso WIN vascolare 2026

### In specializzazione – NO ECM

entro il 25 ottobre 2026 € 220.00 IVA inclusa - dal 26 ottobre 2026 € 275.00 IVA inclusa

### Medici Specialisti

entro il 25 ottobre 2026 € 275.00 IVA inclusa - dal 26 ottobre 2026 € 320.00 IVA inclusa

Il corso è aperto ad un massimo di 20 partecipanti.

La quota non è rimborsabile, possibilità cambio nome fino a 3 giorni prima dell'evento

### ► Segreteria Organizzativa e Amministrativa



PETRAI EVENTI di Laura Petrai Via Carlo Parea, 20/15 (bis) -20138 Milano

Referente: Laura Petrai – 335-6650004 E-mail [laura.petrai@gmail.com](mailto:laura.petrai@gmail.com)

## PROGRAMMA

### 27 novembre 2026

**8:20** Accoglienza e registrazione

**8:40** Introduzione. Evidenze sull'impiego della POCUS per gli accessi vascolari

**9:00** Fisica degli ultrasuoni focalizzata allo studio vascolare.

Valutazione vasi: tecnica e cenni di patologia vascolare

**9:35** Semeiotica e tecnica ecografica per lo studio dei vasi venosi ed arteriosi periferici. Protocollo RaPeVA.

**9:55** Semeiotica e tecnica ecografica per lo studio dei vasi venosi centrali del distretto toracico sup. Protocollo RaCeVA.

**10:15** Semeiotica e tecnica ecografica per lo studio dei vasi venosi dell'arto inferiore. Protocollo RaFeVA.

**10:35** Studio **LIVE** vasi del distretto toracico superiore, arto superiore e arto inferiore

**10:55** Introduzione alle tecniche di venipuntura ecoguidata

**11:15** Pausa - Technical Corner

#### **11:30 - ESERCITAZIONI (Postazioni a rotazione)**

Anatomia su modelli sani: Arto superiore e Distretto toracico superiore.

Anatomia su modelli sani: Arto inferiore

Devices Vascolari e tecniche di venipuntura

Tecniche di venipuntura ecoguidata su simulatore - OOP e IP

**13:00** Pausa Pranzo

**14:00** - Presidi per gli accessi vascolari, quali tipologie?

**14:20** - Accessi vascolari venosi centrali con supporto ecografico

**15:00** - Accessi vascolari ad inserzione periferica con supporto ecografico

**15:30** - Controllo corretto posizionamento dei devices vascolari e complicanze

**15:50** - Pausa - Technical Corner

**16:00** - ESERCITAZIONI Accesso vascolare con simulazione di venipuntura, postazioni a rotazione  
OOP trasversale  
OOP trasversale  
IP longitudinale  
IP trasversale/obliquo

**18:00** - Test finale, conclusioni e prospettive post-corso

**18:20** – Chiusura dei lavori

## Docenti

**Amedeo Bianchini** - Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Terapia Intensiva e Trapianti IRCCS Policlinico di Sant'Orsola – AOU di Bologna

**Dario Fabbri** - Dirigente Medico Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza IRCCS Policlinico di Sant'Orsola – AOU di Bologna

**Cristina Felicani** - Dirigente Medico, U.O. Complessa di Medicina Interna Metabolica Nutrizionale Dipartimento di Medicina Interna Generale, d'Urgenza e Post-Acuzie, Servizio di Ecografia Ospedale Azienda Ospedaliera di Modena Ospedale Civile di Baggiovara – Modena

**Elena Franchi** - Dirigente Medico, U.O. Complessa di Medicina Interna Metabolica Nutrizionale Dipartimento di Medicina Interna Generale, d'Urgenza e Post-Acuzie, Servizio di Ecografia Ospedale Azienda Ospedaliera di Modena Ospedale Civile di Baggiovara – Modena

**Lorenzo Pintus** - Medico in formazione Specialistica in Anestesia e Rianimazione - Università di Brescia

**Federico Stefanini** - Specialista in Medicina Interna e Medico in Formazione in Anestesia e Rianimazione IRCCS Policlinico di Sant'Orsola – AOU di Bologna

**Matteo Villani** - Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

**Cristiano C. Di Gioia** - Dirigente Medico di Medicina d'Accettazione e Chirurgia d'Urgenza Unità Operativa di Pronto soccorso ed emergenza territoriale, Modena

**Silvano Pappagallo** - Dirigente Medico di Medicina d'Accettazione e Chirurgia d'Urgenza Unità Operativa di Pronto soccorso ed emergenza territoriale Area Sud AUSL di Bologna