



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; laura@petraieventi.it

ECM in definizione

Modalità di Iscrizione

Sarà possibile pre-iscriversi scaricando la scheda dal sito 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

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 - Specialisti 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