



ULTRASOUND GUIDED VASCULAR ACCESS BASIC LEVEL | USVA-B

Sabato, 29 novembre 2025

Responsabile Scientifico

Amedeo Bianchini

RAZIONALE SCIENTIFICO

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

Provider Evento Formativo

FOR.MED Srl

Responsabile Scientifico – ECM Amedeo Bianchini

Obiettivo del corso: Linee guida – Protocolli – Procedure – Documentazione clinica

Crediti Formativi: in valutazione

Professione accreditata: Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed immunologia clinica, Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina del lavoro, Medicina termale, Medicina aeronautica e spaziale, Medicina dello sport, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Pediatria, Reumatologia, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Ginecologia e ostetricia, Neurochirurgia, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anestesia e rianimazione, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Pediatria (pediatri di libera scelta), Privo di specializzazione, Cure palliative, Medicina di comunità, Medicina subacquea e iperbarica

La metodologia didattico-formativa adottata per l'evento è conforme alle direttive di erogazione di attività ECM.

Per l'ottenimento dei Crediti formativi e per la certificazione WINFOCUS, i partecipanti dovranno:

- ECM - essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma
- ECM e WIN FOCUS presenziare a tutte le sessioni scientifiche (verifica presenza con schede di valutazione dell'apprendimento)
- ECM e WIN FOCUS compilare le schede di valutazione (anonime) dell'evento e dei docenti
- ECM e WIN FOCUS superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato: prova pratica)
- ECM e WIN FOCUS consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte

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 2025

In specializzazione – NO ECM

entro il 25 ottobre 2025 € 220.00 IVA inclusa - dal 26 ottobre 2025 € 270.00 IVA inclusa

Medici Specialisti

entro il 25 ottobre 2025 € 270.00 IVA inclusa - dal 26 ottobre 2025 € 320.00 IVA inclusa

SCONTO 10% per chi fa i due corsi

Il corso è aperto ad un massimo di 16 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

29 novembre 2025

8:30 Accoglienza e registrazione

8:45 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

9:40 Semeiotica e tecnica ecografica per lo studio dei vasi venosi ed arteriosi periferici. Protocollo RaPeVA.

10:00 Semeiotica e tecnica ecografica per lo studio dei vasi venosi centrali del distretto toracico sup. Protocollo RaCeVA.

10:20 Studio **LIVE** vasi del distretto toracico superiore e arto superiore

10:40 Semeiotica e tecnica ecografica per lo studio dei vasi venosi dell'arto inferiore. Protocollo RaFeVA.

11:00 Studio **LIVE** vasi arto inferiore

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

Introduzione alle tecniche di venipuntura ecoguidata su simulatore - OOP

Introduzione alle tecniche di venipuntura ecoguidata su simulatore- 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 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