RESPONSABILE SCIENTIFICO ROBERTO DI MITRI DOVE



PALATODISCO

Via di Palazzetto,7 San Giuliano Terme -Pisa

QUOTA PARTECIPAZIONE

Gratuita per gli iscritti alla Societa' Italiana di Flebologia 30 Euro+IVA per i non iscritti SIF

QUANDO

Venerdi 30 Maggio 2025 08.30-14.00

E.C.M.

Corso accreditato ECM ID 5357-452600 5 Crediti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER



Ble&Associates s.r.l.

Via Paul Harris snc, Caserta / Viale Montenero 10, Milano / via Nomentana 54, Roma tel 0823 301653 | fax 0823 361086 | segreteria@bleassociates.it

RELATORI

CORSO IMPIANTO E GESTIONE PICC E MIDLINE

RELATORI

BARTOLI	LAURA	PISA
SCATENA	GIULIA	PISA
ВАССНЕТТА	SANDRA	NOVARA
DI MITRI	ROBERTO	PISA
LUNARDI	ALESSANDRO	PISA
DELLA Capanna	LISA	PISA
CAMPINOTTI	CHIARA	PISA
DINI	MARTINA	PISA
DINI KAMARGIANNI	MARTINA VASILIKI	PISA PISA







CORSO TEORICO-PRATCO ACCESSI VASCOLARI PICC-MIDLINE



PISA 30 MAGGIO 2025 Aula Palermo 08.30-14.00

PALATODISCO

Via di Palazzetto, 7 San Giuliano Terme - Pisa

PROGRAMMA

Venerdi 30 Maggio 2025

PROGRAMMA

Venerdi 30 Maggio 2025

08.30-09.00	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
	Moderatori: Laura Bartoli-Giulia Scatena

09.00

Classificazione degli accessi venosi:
Catetere venoso centrale
Catetere venoso periferico
Indicazioni e Materiali
Criteri di scelta e di utilizzo
Il giusto presidio per il giusto paziente

09.30 Cenni di Anatomia Venosa
Tecniche di impianto di PICC e
Medline ecoguidate
Roberto Di Mitri

Sandra Bacchetta

10.00 Verifica posizione punta catetere TIP
Location
Lisa Della Capanna

10.30 Le complicanze
Precoci e tardive di PICC e Medline
Chiara Campinotti-Martina Dini

11.00 La Medicazione Sistemi di fissaggio Giulia Scatena

11.30 Cateteri per dialisi-Posizionamento e Gestione Cateteri Port (Vantaggi/Svantaggi) Dr Alessandro Lunardi

12.00-14.00 Prove Pratiche

Tecniche di visualizzazione e di puntura di un vaso sanguigno (Asse lungo-out of plane, asse cortoin plane) Vasiliki Kamargianni/Roberto Di Mitri

Prove Pratiche

Esplorazione delle vene del braccio su soggetti sani

- -Identificazione delle strutture anatomiche
- -Misura del diametro di un vaso sanguigno
- -Visualizzazione in asse lungo , asse corto
- -Identificazione delle vene giugulare
- e succlavia
- -Simulazione su manichino
- -Utilizzo pratico dell'ecografo

Sandra Bacchetta

E.C.M.







