

PROVIDER: FONDAZIONE LEONARDO PER LE SCIENZE MEDICHE ETS – ID. 5889
TITOLO: ACCESSO INTRAOSSEO IN EMERGENZA-URGENZA
SEDE: InFormaz (viale del Lavoro 28, 35020 Ponte San Nicolò)
DATA: 13 gennaio 2026
ID. EVENTO: 471105 ed. 1
N. CREDITI RILASCIATI: 6,1
DURATA TOTALE DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: 4 ore DURATA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA INTERATTIVA: 3 ore
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Milena Perini
FIGURE PROFESSIONALI DI ACCREDITAMENTO: Medici (tutte le specializzazioni), Infermieri
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29)
OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA/DI PROCESSO/TECNICO-PROFESSIONALI: Riconoscimento dei siti di inserzione e della differenza tra i vari tipi di dispositivi; corretto inserimento di un accesso intraosseo
DOCENTI: Marco Carraro
METODOLOGIA DIDATTICA: Lezione frontale, attività pratica
VERIFICA DI APPRENDIMENTO: Esame pratico

PROGRAMMA

Ore 8:35-9.00	Registrazione dei partecipanti
Ore 9:00-10:00	Parte teorica
Ore 10:00-10:45	Parte pratica: simulazione con ago non kit blu 25mm su uova e altri dispositivi artificiali (manichini, ecc.)
Ore 10:45-12:30	Parte pratica: simulazione con ago kit rosso 15mm su tessuti animali
Ore 12:30-13:00	Esame pratico con commento e discussione
Ore 13:00-13:10	Verifica qualità percepita e chiusura

DOCENTE

Marco Carraro
C.F. CRRMRC90H01G224I
Infermiere