

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE
E DI MEDICINA TRASLAZIONALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. 318/2026
Rep 8 del 2026

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE**

Docente proponente: Prof. Roberto Alberto De Blasi

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarico di lavoro autonomo per docenze nell'ambito del Master "Accessi Vascolari Ecoguidati" Direttore prof. Roberto Alberto De Blasi;
- VISTA** la delibera favorevole del Consiglio del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale, assunta nella seduta del 24-02-2026 con la quale è stato espresso parere positivo all'avvio della procedura;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche E Medicina Traslazionale intende conferire incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito nell'ambito delle docenze del Master in Accessi Vascolari Ecoguidati

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Numero insegnamento	Ore	SSD	Insegnamento
1	4 ore	MEDS-24/C	Classificazione ed indicazione degli accessi venosi: algoritmo per la scelta dell'accesso venoso nelle terapie intra ed extra-ospedaliere, accessi venosi a breve-medio termine nei reparti non intensivi, accessi venosi a breve-medio termine in terapia intensiva, accessi venosi a medio-lungo

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Scienze Medico
Chirurgiche e di Medicina Traslazionale
Via Giorgio Nicola Papanicolau, s.n.c. - 00189 Roma
Tel. (+39) 06.4969.7712 - 7715 - 7714
c.f.80209930587 p.iva 02133771002
mail: dipmedico-chirurgico@uniroma1.it



			termine (PICC, CCT, Port) nel paziente non ospedalizzato, accessi venosi periferici ecoguidati (ago cannule corte, cannule lunghe e midline), accesso intraosseo
2	4 ore	MEDS-24/C	Classificazione ed indicazione degli accessi venosi: algoritmo per la scelta dell'accesso venoso nelle terapie intra ed extra-ospedaliere, accessi venosi a breve-medio termine nei reparti non intensivi, accessi venosi a breve-medio termine in terapia intensiva, accessi venosi a medio-lungo termine (PICC, CCT, Port) nel paziente non ospedalizzato, accessi venosi periferici ecoguidati (ago cannule corte, cannule lunghe e midline), accesso intraosseo
3	8 ore	MEDS-24/C	Sistemi di fissaggio
4	3 ore	MEDS-23/A	Cateteri arteriosi: posizionamento, indicazioni e gestione
5	4 ore	MEDS-24/C	Rischio di puntura dell'operatore: entità del fenomeno, strategie di prevenzione, linee guida, rassegna dei principali presidi safety - Minimidline
6	2 ore	MEDS-24/C	Utilizzi atipici dei PICC
7	4 ore	MEDS-23/A	Le infezioni da catetere: Epidemiologia e patogenesi delle infezioni da catetere, prevenzione secondo le linee guida più recenti, utilizzo dei bundle
8	2 ore	MEDS-23/A	Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere venoso: le raccomandazioni delle linee guida
9	3 ore	MEDS-03/A	Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia
10	4 ore	MEDS-23/A	Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo
11	4 ore	MEDS-24/C	Protezioni barriera: sistemi di disinfezione e protezione
12	2 ore	MEDS-24/C	Accessi venosi a domicilio e loro gestione
13	14 ore	MEDS-24/C	Impianto Picc/Midline: protocollo ISP, RaPeVa, RaSuVa, ecoanatomia dei vasi delle braccia e del collo, tecnica di posizionamento ecoguidato, sistemi di navigazione, scelta dei materiali, tecniche di tunnellizzazione Esercitazioni e prove pratiche
14	6 ore	MEDS-24/C	I vantaggi dei PICC team: organizzazione del team, ambulatorio infermieristico per la gestione degli accessi vascolari, costo efficacia dei dispositivi per accesso venoso, accesso venoso in ematologia, tecnica dell'ECG intracavitario
15	6 ore	MEDS-23/A	Cateteri venosi centrali nel neonato e nel bambino: anatomia, tecnica di impianto e gestione
16	4 ore	MEDS-24/C	Gestione degli accessi venosi: Complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostruzione
17	2 ore	MED/43	Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile

COMPETENZE DEL PRESTATORE

- Esperienza nelle docenze dei master in accessi vascolari ecoguidati in particolar modo negli ssd di riferimento dei singoli insegnamenti



DURATA E IMPEGNO PREVISTO: annuale, con possibilità di rinnovo.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/03/2026** al **08/03/26 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale indicando il numero dell'insegnamento in tabella, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **tommaso.progano@uniroma1.it**.



