



Codice DOC-VP 3/2025

Id. 22/VP
[mod.7v]

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 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";
- VIST** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **Prof. Roberto De Blasi**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale intende conferire n. **24 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Docenza nell'ambito del Master in Accessi vascolari ecoguidati a.a. 2025.2026

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Accessi Intraossei	MEDS-23/A	1,00	4	
Accessi venosi periferici: Classificazione, Impianto diretto di agocannule e cannule lunghe, Impianto guidato con tencologia NIR, Impianto ecoguidato di Midline. Fissaggio e medicazione dei dispositivi per accesso venoso: Sistemi sutureless, colla in cinocrilato, medicazioni. Principi di gestione degli accessi venosi periferici, Raccomandazioni delle ultime linee guida.	MEDS-24/C	1,00	6	
Anatomia e fisiologia dei vasi	MEDS-13/B	1,00	4	
Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile	MEDS-25/A	1,00	2	
Biofilm e procedure di invio campioni in microbiologia	MEDS-03/A	1,00	4	
Catetere Vascolari Centrali in T.I. e Cateteri Arteriosi: Indicazione, Posizionamento e Gestione	MEDS-23/A	1,00	4	

Cateteri venosi centrali nel neonato e nel bambino: anatomia, tecnica di impianto e gestione	MEDS-23/A	1,00	6	
Cateteri venosi per emodialisi	MEDS-23/A	1,00	4	
Cenni di Ecografia - Dispositivi totalmente impiantati Port	MEDS-22/A	1,00	4	
Classificazione ed indicazione degli accessi venosi, Algoritmo per la scelta dell'accesso venoso nelle terapie intra ed extra-ospedaliere, Accessi venosi a breve e medio termine nei reparti non intensivi, Vantaggio dei Picc Team	MEDS-24/C	1,00	6	
Complicanze degli accessi venosi – Occlusioni CVC Correlate	MEDS-24/C	1,00	4	
Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere venoso: le raccomandazioni delle linee guida	MEDS-10/B	1,00	4	
Farmacologia generale: Meccanismo d'azione ed Effetti dei farmaci.	BIOS-11/A	1,00	4	
Fisiologia emodialisi e Cateteri venosi	MEDS-23/A	1,00	4	
Gestione degli accessi venosi: complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostruzione	MEDS-24/C	1,00	12	
Gestione degli accessi venosi: complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostruzione	MEDS-24/C	1,00	12	
Importanza di organizzarsi e fare un progetto attraverso un'analisi: Fare Team, Avere competenze, Fare procedure, Comunicare, Raccolta dati, Ricerca, Formazione	MEDS-24/C	1,00	6	
Indicazioni e tecniche dei port brachiali (PICC-Port)	MEDS-23/A	1,00	6	
Le complicanze trombotiche catetere venoso correlate	MEDS-23/A	1,00	6	
Scelta dei materiali: catetere, kit di microintroduzione, ecografo, materiali per la gestione	MEDS-24/C	1,00	2	
Sviluppo delle conoscenze e le abilità utili a svolgere una ricerca bibliografica e l'analisi critica di un articolo di ricerca. Acquisire le capacità di comprendere e interpretare la letteratura con un focus sulle linee guida, le revisioni, le metanalisi e gli RCT.	MEDS-24/C	1,00	6	
Tecniche di impianto secondo le ultime raccomandazioni, ecoanatomia dei vasi delle braccia e del collo. Team Accessi Vascolari nell'assistenza domiciliare 1400	MEDS-24/C	1,00	14	
Tecniche di training e simulatori	MEDS-24/C	1,00	6	
Utilizzo atipici dei Picc e Midline	MEDS-24/C	1,00	2	

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: non previsto

Laurea magistrale/specialistica: Laurea nel SSD di riferimento per ciascun incarico

Laurea triennale: Laurea nel SSD di riferimento per ciascun incarico

Altri titoli richiesti: Laurea nel SSD previsto per ciascun insegnamento

Esperienza di insegnamento universitario nell'ambito specifico dell'incarico

fino a 5 punti per il voto di laurea pertinente all'incarico affidato che verrà valutato come segue: voto da 66 a 75 punti



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

1; voto da 76 a 85 punti 2; voto da 86 a 95 punti 3; voto da 96 a 105 punti 4; voto da 106 a 110 e lode punti 5;

fino a 15 punti per altri titoli collegati a attività svolta;

fino a 25 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'insegnamento;

Titoli valutabili: fino a 5 punti per il dottorato di ricerca;

fino a 10 punti per le pubblicazioni;

fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza corsi di perfezionamento post-laurea e/o ulteriori master

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **10/02/25** al **15/02/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale, 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**.

Roma, **10/02/25**

F.to Il Direttore
prof. BRUNO ANNIBALE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93