



Codice DOC-VP 3/2025

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA  
DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA**

**Docente proponente: ROBERTO CARONNA**

- 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 un incarico di lavoro autonomo presentata da **ROBERTO CARONNA**
- 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 Chirurgia intende conferire n. **37 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Docenza e tirocini nel master in accessi vascolari: Management ed impianti in ambito ospedaliero e domiciliare cod. 27698 - a.a. 2024/2025**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
01 L'era moderna degli accessi venosi. La metodica secondo Seldinger. Tipologia e caratteristiche degli accessi venosi. Classificazione degli accessi vascolari.	MEDS-23/A	1,00	3	
02 Tipologie e caratteristiche delle terapie infusive	BIOS-11/A	0,60	2	
03 Caratteristiche ed indicazioni degli accessi venosi ad inserzione periferica (PICC) . Caratteristiche ed indicazioni degli accessi venosi ad inserzione periferica (PICC). Criteri di scelta dei presidi. CVC e materiali.	MEDS-09/B	1,20	4	
04 Tecniche di preparazione del campo sterile	MEDS-24/C	0,80	2	
05 La medicazione degli accessi vascolari - Sistemi di fissaggio - gestione linee infusionali - tecniche di irrigazione	MEDS-24/C	0,80	2	
06 Valutazione del corretto posizionamento. La metodica ECG per la rilevazione della punta del CVC. L'amplificatore di brillanza. Altre metodiche di valutazione del corretto. La riadiografia del torace. La documentazione clinica. Il consenso	MEDS-23/A, MEDS-24/C, MEDS-09/B, MEDS-06/A	1,20	4	
07 L'accesso venoso centrale come momento di malattia e perdita della propria integrità fisica. La scelta per le	PSIC-01/A	1,00	3	



condizioni psicologiche e sociali del paziente critico, domiciliare e pediatrico. Il colloquio prima dell'impianto				
08 Il cateterismo intra-arterioso ed intraosseo	MEDS-23/A, MEDS-24/C	1,00	3	
09 La puntura venosa centrale in succlavia, in giugulare interna, in anonima ed in femorale. Tecniche di posizionamento: quali, quando utilizzarle e complicanze.	MEDS-23/A	1,20	4	
10 Tecniche di impianto cvc lungo termine e criticità (Hohn, Groshong, Port-a-cath)	MEDS-23/A	1,20	4	
11 Complicanze precoci PICC correlate	MEDS-24/C	0,80	2	
12 Management accesso venoso prevenzione delle complicanze. La prevenzione delle complicanze infettive catetere correlate: I protocolli e bundle nell'adulto	MEDS-09/B	0,80	2	
13 Prevenzione delle trombosi CVC correlate: i Protocolli	MEDS-09/B	0,80	2	
14 Tecniche di rimozione	MEDS-24/C	0,80	2	
15 Peculiarità dell'impianto dell'accesso venoso centrale in neonatologia	MEDS-23/A	0,80	2	
16 La prevenzione delle complicanze infettive catetere correlate: I protocolli e bundle in neonatologia	MEDS-24/C	1,00	3	
17 Complicanze trombotiche catetere correlate	MEDS-09/B	2,00	3	
18 Linee infusionali in pediatria: la medicazione degli accessi vascolari, sistemi di fissaggio, gestione	MEDS-24/C	1,00	3	
19 Accessi venosi in dialisi	MEDS-06/A	1,00	3	
20 Gestione accessi venosi in dialisi	MEDS-24/C	1,00	3	
21 Il percorso assistenziale ed il team degli accessi vascolari nel territorio	MEDS-24/C	0,80	2	
22 Accessi vascolari nelle patologie ematologiche	MEDS-09/B	0,80	2	
23 Accessi venosi nelle emergenze ematologiche	MEDS-09/B	0,80	2	
24 L'utilizzo del CVC nelle aferesi	MEDS-09/B	0,80	2	
25 Impianti e gestione a domicilio dei CVC e la documentazione clinica	MEDS-09/B	0,80	2	
26 Il processo di budget nella gestione degli accessi vascolari	ECON-06/A	1,00	3	
27 Aspetti medico legali e responsabile professionale	MEDS-25/A	1,20	4	
28 L'Health Technology Assessment nel Team di accessi vascolari	MEDS-24/C	1,20	4	
29 Gestione pratica dell'ecografo e dell'ecolor Doppler	MEDS-09/B, MEDS-06/A, MEDS-22/A	1,50	10	
30 Workshop su aspetti medico legali	GIUR-04/A, MEDS-24/C	1,50	10	
31 Danni vascolari e tissutali da terapia endovenosa. Danno endoteliale, caratteristiche. Lo stravasamento, l'edema tissutale, la necrosi	MEDS-14/A	1,00	3	
32 Approfondimenti sulle nuove linee guida	MEDS-09/B, MEDS-06/A, MEDS-22/A	1,00	10	
Seminari sulle tecniche di impianto dei PICC ed esercitazioni pratiche dei PICC ed esercitazioni pratiche su simulatore nell'ambito del tirocinio, a gruppi di 2 studenti (5 incarichi)	MEDS-24/C	2,50	100	



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale/specialistica

Laurea triennale: Laurea triennale + ulteriore titolo universitario (Master/CAF) oppure iscrizione all'albo professionale

Altri titoli richiesti: Curriculum idoneo allo svolgimento dell'insegnamento

Titoli valutabili: Curriculum idoneo allo svolgimento dell'insegnamento

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **05/02/25** al **09/02/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Chirurgia, 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: **direzione.chirurgia@uniroma1.it**.

Roma, **04/02/25**

F.to Il Direttore  
prof. ENRICO FIORI

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