



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze chirurgiche

Codice DOC-VP 1/2022

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

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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **09/12/21**

si rende noto che il Dipartimento di Scienze chirurgiche intende conferire n. **29 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. 2021/2022

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
01 Anatomia e fisiologia del sistema venoso	BIO/16	1	3	
02 L'era moderna degli accessi venosi. La metodica secondo Seldinger. Tipologia e caratteristiche degli accessi venosi. Classificazione degli accessi vascolari.	MED/41	1	3	
03 Tipologie e caratteristiche delle terapie infusive	BIO/14	0.6	2	
04 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.	MED/15	1.2	4	
05 Tecniche di preparazione del campo sterile	MED/45	0.8	2	
06 La medicazione degli accessi vascolari - Sistemi di fissaggio - gestione linee infusionali - tecniche di irrigazione	MED/45	0.8	2	
07 Valutazione del corretto posizionamento. La metodica ECG per la rilevazione della punta del CVC. L'amplificatore di brillantezza. Altre metodiche di valutazione del corretto. La	MED/41, MED/45, MED/15, MED/18	1.2	4	



riadiografia del torace. La documentazione clinica. Il consenso				
08 L'accesso venoso centrale come momento di malattia e perdita della propria integrità fisica. La scelta per le condizioni psicologiche e sociali del paziente critico, domiciliare e pediatrico. Il colloquio prima dell'impianto	M-PSI/01	1	3	
09 Il cateterismo intra-arterioso ed intraosseo	MED/41, MED/45	1	3	
10 La puntura venosa centrale in succlavia, in giugulare interna, in anonima ed in femorale. Tecniche di posizionamento: quali, quando utilizzarle e complicanze.	MED/41	1.2	4	
11 Tecniche di impianto cvc lungo termine e criticità (Hohn, Groshong, Port-a-cath)	MED/41	1.2	4	
12 Management accesso venoso prevenzione delle complicanze. La prevenzione delle complicanze infettive catetere correlate: I protocolli e bundle	MED/15	0.8	2	
13 Complicanze precoci PICC correlate	MED/45	0.8	2	
14 Prevenzione delle trombosi CVC correlate: i Protocolli	MED/15	0.8	2	
15 Tecniche di rimozione	MED/45	0.8	2	
16 Accessi venosi in dialisi	MED/18	1	3	
17 Gestione accessi venosi in dialisi	MED/45	0.8	3	
18 Il percorso assistenziale ed il team degli accessi vascolari nel territorio	MED/45	0.8	2	
19 Accessi vascolari nelle patologie ematologiche	MED/15	0.8	2	
20 Accessi venosi nelle emergenze ematologiche	MED/15	0.8	2	
21 L'utilizzo del CVC nelle aferesi	MED/15	0.8	2	
22 Impianti e gestione a domicilio dei CVC e la documentazione clinica	MED/15	0.8	2	
23 Il processo di budget nella gestione degli accessi vascolari	SECS-P/07	1	3	
24 Aspetti medico legali e responsabile professionale	MED/43	1.2	4	
25 L'Health Technology Assessment nel Team di accessi vascolari	MED/45	1.2	4	
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 (4 incarichi))	MED/45	2.5	100	

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale: 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

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **10/01/22** al **15/01/22 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze chirurgiche, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze chirurgiche

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: **enrico.mattei@uniroma1.it**.

Roma, **10/01/22**

F.to Il Direttore
prof. VITO DANDREA

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