



Avviso n. 02/2018
Prot. N 108 del 22.01. 2018

AVVISO INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs n 165/2001(e sue successive modificazioni ed Integrazioni;

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la Sapienza – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008, rettificato con D.D. n. 888 del 24 settembre 2008 e modificato con D.D. n. 586 del 6 luglio 2009;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.01.2018

SI RENDE NOTO CHE

il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, intende conferire incarichi per lo svolgimento dell'attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in "Accessi Vascolari Ecoguidati" A.A. "2017/2018, Direttore del Master Prof. Roberto Alberto De Blasi

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Incarichi di docenza nei seguenti insegnamenti:

SSD	INSEGNAMENTO	N.ORE
Med 45	Cateteri e materiali tecniche costruttive degli accessi venosi Classificazione degli accessi venosi	1.
Med 45	Tecnica di posizionamento ecoguidato/ECG guidato dei PICC: il protocollo ISP	1
Med 45	Scelta dei materiali: cateteri Kit di microintroduzione,accessori	1
Med 45	Indicazioni e tecnica della tunnellizzazione	1
Med 45	Utilizzi atipici dei PICC	1



Med 45	Lezione tecnica e video inserzione PICC commentati	1
Med 45	Reperimento ecografico delle vene profonde del braccio	1
Med 45	Posizionamento ecoguidato di PICC e midline	1
Med 45	La tecnica dell'ECG intracavitario	1
Med 45	Posizionamento di cateteri venosi centrali ECG endocavitario.	1
Med 45	Reperimento ecografico delle vene del collo e del torace	1
Med 45	Esemplificazione della tecnica dell'ECG intracavitario	1
Med 45	Opzioni metodologiche in relazione al paziente e al tipo di presidio	1
Med 45	Ambienti, strumentazione chirurgica, attrezzature	1
Med 45	Lavaggio delle mani e utilizzo dei guanti sterili: linee guida recenti	2
Med 45	Massime Protezione di Barriera Esercitazioni di simulazione MPB	1
Med 45	Tecniche di impianto periferico: Sostituzione di PICC e Midline su guida metallica, esercitazione pratica	1
Med 45	Tunnellizzazione dei PICC	1
Med 45	Rischio di puntura per l'operatore, entità del fenomeno. Casi clinici strategie di prevenzione linee guida del CDC sulla prevenzione delle punture accidentali, rassegna dei principali presidi SAFETY	1
Med 45	Malpractice nell'ambito degli accessi venosi centrali	1
Med 45	Complicanze meccaniche tardive degli accessi venosi centrali, correlate e non con l'impianto. Frattura e embolia da catetere (pinch off) ∴ Migrazione della punta (malposizioni	2



	secondarie). Rottura del tratto esterno del catetere, complicanze del reservoir (rotazione decubito ecc) , altre complicanze meccaniche rare, metodiche di riparazione dei catateri esterni.	
Med 45	Le raccomandazioni WoCoVa tecniche di training e simulatori Training nel posizionamento dei PICC e degli accessi centrali diretti	1
Med 45	Tecniche di impianto periferico centrale: reperimento ecografico delle vene profonde del braccio; reperimento ecografico delle vene del collo e del torace	1
Med 45	Nursing dell'accesso venoso in età pediatrica	1
Med 45	Aspetti particolari del nursing dell'accesso venoso per nutrizione parenterale in ospedale	1

REQUISITI

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti :

- ***Diploma di laurea in scienze infermieristiche triennale o magistrale; laurea in medicina e chirurgia***
- ***Competenza specifica nella materia di insegnamento***

PUBBLICAZIONE

Il presente Avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e Ateneo **dal giorno 22.01.2018 al 26.01.2018**

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, la propria candidatura indirizzata al Direttore del Master, **entro e non oltre il termine sopra indicato**, con allegato Curriculum Vitae et Studiorum ed elenco delle pubblicazioni, secondo le seguenti modalità:

- **a mezzo posta elettronica** al seguente indirizzo e-mail: dmcmt@cert.uniroma1.it
- **in busta chiusa mediante consegna a mano** indirizzata al Direttore del Master presso A.O.S. Andrea , Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale, Sig.ra Donati Tamara Piano - 2 prefabbricato esterno nei seguenti giorni e orari: dal lunedì al giovedì 09,30 /12,00 – 14,00 /15,30, venerdì 09,30/12,00



L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni, per ritardi o disguidi postali e/o comunque imputabili a fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore.

Roma, 22.01.2018

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Erino Angelo Rendina