

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE  
E DI MEDICINA TRASLAZIONALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. 396/2024 del 08-02-2024  
Rep. 16

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
(riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza)

Docente proponente: **Prof. Roberto Alberto De Blasi**

**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 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 incarichi di docenza presentata dal Prof. Roberto Alberto De Blasi approvata nel CdD del

**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 di Medicina Traslazionale intende conferire n. 17 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di docenza e didattica frontale, nell'ambito del Master di I livello in Accessi Vascolari Ecoguidati.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Requisiti e titoli minimi: Diploma di laurea nelle discipline attinenti l'ambito di insegnamento; Curriculum scientifico attinente all'ambito di insegnamento.

Modalità di selezione per soli titoli: valutazione dei titoli universitari e di formazione; valutazione del curriculum scientifico e lavorativo con particolare attenzione all'esperienza maturata nello specifico ambito di insegnamento del Master.

Calendario delle lezioni: il calendario delle lezioni verrà definito e accordato con gli aggiudicati degli incarichi

**DURATA:** numero di ore come indicato in tabella da svolgere nel periodo: da Marzo 2024 a Marzo 2025

Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di scienze medico  
chirurgiche e di medicina traslazionale

Via di Grottarossa 1035/1039

00189 Roma

Tel. / 0649697717 fax (+39) 06 c.f..80209930587 p.iva 02133771002



## Elenco degli insegnamenti:

| Ore    | SSD    | Insegnamento  |
|--------|--------|---|
| 4 ore  | MED/45 | 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 |
| 4 ore  | MED/45 | 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 |
| 8 ore  | MED/45 | Sistemi di fissaggio  |
| 3 ore  | MED/41 | Cateteri arteriosi: posizionamento, indicazioni e gestione  |
| 4 ore  | MED/45 | Rischio di puntura dell'operatore: entità del fenomeno, strategie di prevenzione, linee guida, rassegna dei principali presidi safety - Minimidine  |
| 2 ore  | MED/45 | Utilizzi atipici dei PICC   |
| 4 ore  | MED/41 | Le infezioni da catetere: Epidemiologia e patogenesi delle infezioni da catetere, prevenzione secondo le linee guida più recenti, utilizzo dei bundle   |
| 2 ore  | MED/41 | Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere venoso: le raccomandazioni delle linee guida   |
| 3 ore  | MED/07 | Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia   |
| 4 ore  | MED/41 | Fisiologia emodialisi e cateteri venosi per emodialisi – utilizzo dei PICC nel trapianto del midollo osseo  |
| 4 ore  | MED/45 | Protezioni barriera: sistemi di disinfezione e protezione   |
| 2 ore  | MED/45 | Accessi venosi a domicilio e loro gestione  |
| 14 ore | MED/45 | 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<br>Esercitazioni e prove pratiche   |
| 6 ore  | MED/45 | 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   |
| 6 ore  | MED/41 | Cateteri venosi centrali nel neonato e nel bambino: anatomia, tecnica di impianto e gestione  |
| 4 ore  | MED/45 | Gestione degli accessi venosi: Complicanze precoci e tardive, sistemi di fissaggio, medicazione, tecniche di disostruzione  |
| 2 ore  | MED/43 | Aspetti medico legali degli accessi venosi: consenso informato, responsabilità penale e civile  |



**Pag 3**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 08/02/2024 al 16/02/2024

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 08/02/2024

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Bruno Annibale