


**Direttore: Prof. Vito D'Andrea**

**AVVISO INTERNO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI DOCENZA  
 PER IL MASTER DI I LIVELLO IN "ACCESSI VASCOLARI: MANAGEMENT ED IMPIANTI IN AMBITO  
 OSPEDALIERO E DOMICILIARE" (cod. 27698)  
 (riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza)**

a.a. 2019/2020

DATA PUBBLICAZIONE 30 gennaio 2020

DATA SCADENZA 03 febbraio 2020

**VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, emanato con D.R. n. 1539 del 12.06.2018, modificato dal D.R. 1645 del 29.05.2019;

**VISTO** il Regolamento in materia di corsi intensivi di Master, Corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi di intensivi, emanato con D.R. n. 915 del 26.03.2018, con particolare riferimento all'art. 7 comma 4;

**VISTO** il "Piano formativo a.a. 2019/2020 predisposto dal Consiglio Didattico Scientifico del Master e approvato dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche che indica quale Direttore del master il Prof. Roberto Caronna;

**VISTO** la richiesta del Prof. Caronna di attivazione di una procedura per il conferimento di incarichi di attività didattica del master in "Accessi Vascolari: Management ed impianti in ambito ospedaliero e domiciliare"

Il Dipartimento di Scienze Chirurgiche intende conferire i seguenti incarichi per attività di docenza da svolgere nell'ambito del Master in "Accessi Vascolari: Management ed impianti in ambito ospedaliero e domiciliare" a.a. 2019/2020:

MODULO	SSD	ARGOMENTO	ORE
I	BIO 16	Anatomia e Fisiologia del sistema venoso	6
I	MED 41	Anatomia vascolare nel bambino	6
I	MED 41	Classificazione degli accessi vascolari II	10
I	MED 36	Principi di ecografia del sistema venoso	6
I	BIO 14	Tipologie e caratteristiche delle terapie infusive	6
II	MED 15	Criteri di scelta dei presidi	12
II	MPSI/01	L'accesso venoso centrale come momento di malattia e perdita della propria integrità fisica	6
II	MED 45	Il colloquio prima dell'impianto, la vita con il CVC	6

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Azienda Policlinico Umberto I

Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma

[http://w3.uniroma1.it/scien\\_chir](http://w3.uniroma1.it/scien_chir)

Tel. (+39) 0649975550 / 0649975536 - Fax 0649975527

[vito.dandrea@uniroma1.it](mailto:vito.dandrea@uniroma1.it) - [direzionedsc@uniroma1.it](mailto:direzionedsc@uniroma1.it)

P. IVA 02133771002 Cod. Fisc. 80209930587


**Direttore: Prof. Vito D'Andrea**

II	MED 18	Tecniche di venipuntura	8
II	MED 41	Valutazione del corretto posizionamento 1	6
II	MED 45	Valutazione del corretto posizionamento 2	6
II	MED 41	Tecniche di impianto cvc lungo termine e criticità	10
II	MED 45	Tecniche di venipuntura ecoguidata con simulatore	8
II	MED 45	Complicanze precoci PICC correlate	4
II	MED 45	Gestione accessi venosi in dialisi	6
II	MED 45	Accessi venosi ad inserzione periferica 2	6
II	MED 18	Accessi venosi in dialisi	6
II	MED 45	Accessi venosi definitivi in dialisi	6
II	MED 45	Accessi venosi ad inserzione periferica 1	12
III	MED 45	Tecniche di rimozione 1	6
III	MED 45	La metodica ECG per la rilevazione della punta del CVC e tecniche di rimozione	8
III	MED 45	Management accesso venoso prevenzione delle complicanze	8
III	MED 45	Management e gestione delle complicanze	4
III	MED 45	Tecniche di preparazione del campo sterile	8
III	MED 15	Tecniche di rimozione	6
IV	MED 45	Il percorso assistenziale ed il team degli accessi vascolari nel territorio	4
IV	MED 15	Accessi vascolari nelle patologie ematologiche	4
IV	MED 15	Accessi venosi nelle emergenze ematologiche	4
IV	MED 18	Impianti e gestione a domicilio dei CVC e la documentazione clinica	10
IV	MED 45	Tecnologia per l'impianto a domicilio	6


**Direttore: Prof. Vito D'Andrea**

IV	MED 15	L'utilizzo del CVC nelle leucemie acute	4
IV	MED 15	L'utilizzo del CVC nelle terapie dei LNH	4
IV	MED 15	L'utilizzo del CVC nelle terapie dei LH	4
IV	MED 15	Accessi venosi nel trapianto Allogeneico	4
IV	MED 15	Management dell'impianto a domicilio	4
IV	MED 45	Aspetti medico-legali nel contesto domiciliare	4
V	SECS-P/07	Il processo di budget nella gestione degli accessi vascolari	4
V	MED 45	Procedure e accreditamento di un team di accessi vascolari	5
V	MED 43	Aspetti medico legali	4
V	MED 43	La responsabilità professionale	8
V	MED 45	L'Health Technology Assessment nel Team di accessi vascolari	6

**COMPETENZE PROFESSIONALI DEL PRESTATORE:**

Laurea triennale o magistrale e/o specialistica.

Accertata esperienza maturata nel settore di cui allo specifico oggetto della prestazione.

**DURATA E LUOGO DELLA PRESTAZIONE:**

l'attività di docenza si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, ex Edificio di IV Clinica Chirurgica, nell'a.a. 2019/2020

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web istituzionale del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e sul portale Trasparenza di Ateneo

**ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA:**

 Coloro i quali siano interessati alla candidatura dovranno far pervenire la domanda in formato PDF entro le ore 12:00 del giorno di scadenza al seguente indirizzo email: [roberto.caronna@uniroma1.it](mailto:roberto.caronna@uniroma1.it) inserendo in oggetto la voce: "AVVISO INTERNO MASTER IN ACCESSI VASCOLARI: MANAGEMENT ED IMPIANTI IN AMBITO OSPEDALIERO E DOMICILIARE"

La domanda redatta in carta libera, (vedi fac-simile), dovrà essere corredata dal curriculum vitae in formato PDF e la fotocopia di un documento di riconoscimento in formato PDF.

Non saranno accettate le domande inviate tramite posta.



**Direttore: Prof. Vito D'Andrea**

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento e/o supplenza devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

Gli aspiranti al momento del conferimento dell'incarico di insegnamento, dovranno inviare al Direttore del Master (all'indirizzo: [roberto.caronna@uniroma1.it](mailto:roberto.caronna@uniroma1.it)), la copia scansionata in formato PDF del nulla osta del Dipartimento di appartenenza. Gli incarichi di docenza saranno conferiti solo dopo l'invio del predetto nulla osta.

Roma, 30 gennaio 2020



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Vito D'Andrea