



Avviso n. 01/2018
Prot. N 102 del 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 I livello in "Gestione delle lesioni cutanee (Wound Care)" A.A. "2017/2018, Direttore del Master Prof. Marco Cavallini.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Incarichi di docenza nei seguenti insegnamenti:

SSD	INSEGNAMENTO	N.ORE
Med 45	Epidemiologia, analisi del problema-costi economici e sociali delle lesioni cutanee- Revisione bibliografia nazionale ed internazionale	9
Med 45	L'importanza dell'EBP linee guida protocolli	4
Med 42	Sanità pubblica- Medicina preventiva e igiene ospedaliera	3
Med 01	Statistica medica-sistemi di elaborazione delle informazioni	8



Med 43	La responsabilità professionale nel Wound Care	4
Med 45	Etiopatogenesi delle lesioni cutanee da pressione- fattori estrinseci-intrinseci	3
Med 45	Stadiazione delle lesioni: scale	5
Med 45	La valutazione rischio: scale	4
Med 45	La posizione seduta-allettata e la prevenzione. Gli ausili per la movimentazione. Gli strumenti per la stadiazione e monitoraggio delle lesioni da pressione	2,5
Med 45	Gli strumenti per la stadiazione e monitoraggio delle lesioni da pressione	4
Med 45	Gli ausili antidecubito quali e come sceglierli	5
Med 48	Tecniche di corretto posizionamento del paziente	1,5
Med 45	Il rischio clinico applicato alle lesioni da pressione	2
Med 22	Indagini diagnostiche e trattamento medico chirurgico	4
Med 45	Bendaggi ed ausili	4
Med 22	Meccanismo d'azione della terapia compressiva ed ausili	5
Med 45	Scale di stadiazione	1
Med 36	Radiologia non invasiva nel piede diabetico	2
Med 50	Ortesi e riabilitazione	10
Med 50	Le fasi del passo. Esame baropodometrico	2
Med 50	Esame obiettivo del piede diabetico in statica e dinamica	3
Med 13	Educazione sanitaria e prevenzione	3,5



Med 33	Posturologia: piede e biomeccanica, fasi fisiche del carico, principi di statica, concetti di carico e appoggio, biomeccanica ed anatomia funzionale, il piede nella catena cinetica dell'arto inferiore, momenti starter, direzionali e vincolari	5
Med 48	Fisioterapia: esercizi e tecnica di riabilitazione	2
Med 18	Lesioni Iatrogene (stravaso, radioterapiche) prevenzione diagnosi e cura	1
Med 45	Asepsi-detersione e disinfezione	1
Med 45	Gestione del dolore in sede di medicazione	1,5
Med 45	Medical devices: vac e similari	2,5
Med 18	Medical devices:versajet-esperienze e casi clinici	2,5
Med 41	OTI	1,5
Med 05	Colture cellulari	1
Med 18	Le lesioni cutanee nel paziente pediatrico	5
IUS 10	Il mercato delle medicazioni, forme di acquisto nella Pubblica Amministrazione	4
Med 45	Esercitazioni ausili, presidi antidecubito, ABI, ossimetria	15

REQUISITI

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti :

- *Esperienza pluriennale di insegnamento nei master di I e II livello*
- *Competenza specifica nella materia di insegnamento*

PUBBLICAZIONE

Il presente Avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e Ateneo **dal giorno 19.01.2018 al 25.01.2018**

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, 19.01.2018

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