



Prot. 122 del 24/01/2018

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Marco Mercieri

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 l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n.586/2009;

Vista la deliberazione 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 di un'attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in "Terapia del dolore cronico: tecniche invasive, mini invasive e terapia farmacologica" a.a. 2017/2018 Direttore del Master Prof. Marco Mercieri.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarichi di Docenza nei seguenti insegnamenti:

SSD	Materia di Insegnamento	Ore	Totale compenso
MED/41	Fisiopatologia del dolore	4	400
MED/41 MED/26	Dolore cervicale: evidence based e Procedure mini invasive nel dolore cervicale	16	1.600
MED/50	La visita specialistica gnatologica	4	400
MED/50	Elementi di fisioterapia gnatologica	4	400
MED/41 MED/26	La Cefalea	4	400
MED/41 MED/50	Burning mouth syndrome	4	400
MED/41 MED/27	Le discopatie lombo sacrali:approccio diagnostico-terapeutico e tecniche mini invasive	4	400
MED/41	Dolore cranio facciale	8	800

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Scienze medico
Chirurgiche e di Medicina Traslazionale
Via di Grottarossa 1035/1039 - 00189 Roma
T. (+39) 063377.6113 – 5119 - 5381 F.(+39) 06 33776342
Viale del Policlinico, 155 – 00161 Roma
T.(+39) 06 49979796 – F. (+39) 06 49979798
c.f.80209930587 p.iva 02133771002



MED/26			
MED/41 MED/34	La fibromialgia	4	400
MED/41	Sindromi da intrappolamento dei nervi periferici	6	600
MED/41	Ecografia dei nervi periferici in medicina del dolore e Cadaver Lab	18	1.800
MED/41	Ecografia dei nervi periferici in medicina del dolore e Cadaver Lab	18	1.800
MED/41	La neuro stimolazione convenzionale nelle FBSS - Complex Regional Pain Syndrome - Cadaver Lab	18	1.800
MED/41 MED/34	Mezzi fisici per trattare il dolore	4	400
MED/41 MED/27	Tecniche chirurgiche mini invasive nel dolore cronico lombo sacrale	4	400
MED/41	La sindrome delle articolazioni zigoapofisarie lombosacrali e la sacroileite: diagnosi e trattamento	4	400
MED/41 MED/27	Il punto di vista neurochirurgico	4	400
MED/41 MED/26	Diagnostica strumentale nel dolore neuropatico	4	400
MED/41	Corso di ecografia dei nervi periferici in medicina del dolore - cadaver lab	18	1800
MED/41	Tecniche invasive nel trattamento del dolore cronico: la cordotomia	18	1800
MED/41 MED/09	Il dolore cronico in Medicina Interna e in Reumatologia	6	600
MED/41 MED/26	Diagnosi clinica basata sull'evidenza. Applicazioni in neurologia pratica	6	600
MED/41	Gli oppioidi in terapia del cronico e nel breakthrough cancer pain	6	600
MED/25	La psichiatria nel dolore cronico	4	400
MED/41 MED/06	Palliative Care	4	400
MED/41	Tecniche di radiofrequenza applicate	4	400
MED/41	Sistemi di neuromodulazione farmacologica	6	600
MED/33 MED/41	Sindromi dolorose del piede: elementi di diagnosi, clinica e terapia	8	800
MED/33 MED/41	Sindromi dolorose del piede: la valutazione posturale	8	800
MED/41 MED/36	TAC e RMN: come interpretarla.	4	400
MED/41	L'ecografia e la fluoroscopia. Elementi di base e	4	400



MED/36	considerazioni cliniche		
MED/41	Tecniche di puntura fluoroguidata: applicazione su Phantom IX	4	400
MED/41 MED/33	La diagnosi clinica del "mal di schiena"	4	400
MED/41 Med/26	Blocco e lesione dell'articolazione zigoapofisaria	4	400
MED	La discografia provocativa e trattamento del dolore discogenico	4	400
MED/41	La vertebroplastica	4	400
MED/41	La FBSS - La Peridurolisi	8	800
MED/41	La periduroscopia	10	1000
MED/41	La neuromodulazione con alta frequenza	4	400
MED/41 MED/06	Il dolore oncologico- uso clinico degli oppioidi	6	600
MED/41 MED/36	Ecografia dei nervi periferici in medicina del dolore	18	1800
MED/41	Tecniche di radiofrequenza applicate	3	300
MED/41 MED/36	La vertebroplastica	3	300
MED/41 MED/36 MED/26	La semeiotica del dolore	5	500
MED/41 MED/36 MED/26	Il dolore lombare e radicolare e Epiduroscopia	5	500
MED/41 MED/26	Cefalea ed emicrania	5	500
MED/09 Med/34 Med/41	La fibromialgia	4	400
MED/41 MED/26 Med/27	Nevralgia trigeminale	2	200
BIO/14 MED/41 MED/25	Inibitori re-uptake serotonina e noradrenalina	2	200
MED/41	La CRPS – trattamento del dolore neuropatico	7	700



MED/26	farmaci tradizionali e innovativi		
MED/41	Il breakthrough pain	6	600

REQUISITI:

- Medico specialista con esperienze di Tecniche di Terapia del dolore di tipo mini invasivo, invasivo e terapia farmacologica;
- Esperienza pluriennale di insegnamento in Master di I o II livello inerenti la terapia del dolore;
- Esperienza di Insegnamento universitario nell'ambito specifico dell'incarico.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal giorno **24.01.2018 al 29.01.2018**.

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

- A mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo e-mail: dmcmnt@cert.uniroma1.it
- In busta chiusa mediante consegna a mano indirizzata al Direttore del Master presso Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, viale di Grottarossa 1035 Roma - Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, sig.ra Susanna Novaro prefabbricato esterno piano -2 nei seguenti giorni e orari:
- Dal lunedì al giovedì 9.30 – 12.00- 14.00- 16.00

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

Roma, 24 gennaio 2018

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





