



Prot. 210 del 25/02/2020 Rep. 49/2020
Latina, 25/02/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: SANDRO MAZZAFERRO

Visto l'art. 7, comma 6 del 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" reso esecutivo con D.R. n.1539 del 12.06.2018 e ss.mm;

Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. n. 915 del 26.03.2018);

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dal Prof. SANDRO MAZZAFERRO;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 22/01/2020;

rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi a titolo gratuito per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN "NEFROPATIE, DIALISI E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI" codice corso di studio 26769 A.A. 2019-2020 come di seguito elencato:

SSD	INSEGNAMENTO	ARGOMENTI
MED/09	Anatomia e Fisiologia del Cuore Semeiotica Rischio Vascolare e Aritmie Cardiache	Morfologia e funzioni dell'apparato cardiovascolare La semeiotica fisica e strumentale dell'apparato cardiovascolare Le aritmie nell'insufficienza renale
MED/18	Anatomia e Fisiologia dell'apparato urinario	Morfologia e funzioni del Rene e del Nefrone
MED/14	Fisiopatologia dell'insufficienza Renale Acuta e Cronica e complicanze Cardiovascolari Accessi Vascolari nella Terapia sostitutiva	La fisiopatologia delle complicanze cardiovascolari nell'insufficienza Renale Acuta e Cronica Cateteri Venosi Centrali, Fistola Artero Venosa e Protesi
MED/06	Farmacologia Clinica	Relazione tra farmaci e terapia Dialitica
MED/49	Principi generali della terapia dietetica in fase conservativa e sostitutiva	Terapia nutrizionale nell'insufficienza Renale cronica e nella Dialisi
MED/18	Problematiche urogenitali nel dializzato	Malattie dell'apparato Urogenitale
MED/45	Assistenza infermieristica al dializzato con problemi urologici e chirurgici	Assistenza nella diagnosi delle patologie Nefrourologiche
MED/14	Principi generali, tecniche e biocompatibilità in emodialisi Intervento medico nelle complicanze	Le tecniche di emodialisi o di emofiltrazione artero-venose continue e una migliore biocompatibilità Prevenzione delle complicanze: ipotensione arteriosa,



	intradialitiche	ipertensione arteriosa, nausea e vomito
MED/45	Dialisi convenzionale ed alternativa, descrizione delle apparecchiature. Clinica del paziente dializzato di interesse infermieristico monitoraggio laboratoristico del paziente in emodialisi Complicanze intradialitiche di interesse infermieristico	Principi di funzionamento dell'emofiltrazione. Monitoraggio clinico e laboratoristico dei pazienti in emodialisi cronica Assistere l'utente con: ipotensione arteriosa, ipertensione arteriosa, nausea e vomito
M-PSI/01	Comunicazione Medico/Infermiere/Paziente Equilibrio psicologico della equipe di emodialisi	Lavorare in gruppo: la collaborazione La relazione di aiuto nella comunicazione, Burnout
MED/42	Epidemiologia, metodologia di analisi, sistema informativo, gestione dei processi assistenziali e sviluppo di qualità in area medica	Sicurezza degli utenti e gestione del rischio clinico
MED/18	Epidemiologia dei fattori di rischio cardiovascolari	Ridotta funzione renale e rischio cardiovascolare
MED/14	Epidemiologia dei fattori di rischio in dialisi. Dialisi nel paziente infetto. Aspetti di farmaco economia e di E.B.M. nel nefropatico. Terapia farmacologica nel nefropatico in terapia conservativa e sostitutiva	Epidemiologia e prevenzione dell'infezione da HCV nei centri dialisi. La gestione del paziente nefropatico: dalla dialisi alla farmacia Scelta di farmaci nel nefropatico
MED/45	La comunicazione Medico/Infermiere/Paziente di interesse infermieristico (compliance terapeutica)	La comunicazione infermieristica: il malato al centro dell'interesse
MED/45	Apparecchiature elettromedicali e la loro gestione	EGA, Holter Pressorio, BIA
MED/43	Medicina Legale: testamento biologico	Eutanasia, accanimento terapeutico
MED/45	Consenso informato ed Etica Iter Infermieristico nel trapianto renale da cadavere e da donatore vivente	Il Consenso informato in dialisi: un'alleanza terapeutica consapevole. Inserimento pazienti in lista trapianto; il trapianto renale problematiche donazione cadavere e da vivente
MED/14	Legislazione in Dialisi Regione Lazio Legislazione nel Trapianto Renale	Registro Regionale Dialisi e Trapianto Lazio – RRDTL Trapianto del Rene tra persone viventi, Legge 26 giugno 1967 n. 458
MED/45	Legislazione in Dialisi Regione Lazio	Dati anagrafici e sanitari relativi a persone in trattamento di dialisi o di trapianto renale, per finalità di rilevante interesse pubblico.
MED/45	Approvvigionamento del materiale in emodialisi e profilassi vaccinazioni nel dializzato Organizzazione Sanitaria	Guida alle controindicazioni e alle precauzioni per i vaccini Requisiti specifici per l'accreditamento delle Strutture di Nefrologia e Dialisi
MED/18	La chirurgia del Trapianto renale	La tecnica chirurgica del Trapianto renale



	La chirurgia della dialisi Peritoneale	La chirurgia dei Cateteri Peritoneali
L-LIN/12	Inglese Scientifico	Percorsi formativi sull'inglese scientifico e sanitario
MED/09	Complicanze Cardiovascolari	I fattori di rischio Cardiovascolare
MED/14	Percorso clinico del paziente cardiopatico avviato al trapianto di Rene Follow-up al Trapianto di Rene	Il Trapianto renale rappresenta il migliore trattamento sostitutivo Valutazioni ambulatoriali
MED/45	Follow-up di interesse infermieristico alla persona con trapianto di Rene	Informazioni sullo stile di vita che si dovrà seguire
MED/06	Le patologie e le immunodeficienze in dialisi	Metodo Scientifico per il paziente con Immunosoppressione per Nefrite
MED/14	Ultrafiltrazione e trattamento dello scompenso cardiaco La Plasmaferesi terapeutica e le patologie vascolari	Terapia non farmacologica dello scompenso cardiaco: l'ultrafiltrazione LDL aferesi terapeutica come prevenzione primaria e secondaria dell'aterosclerosi vascolare diffusa (cardiaca, renale, cerebrale e periferica)
MED/45	Ultrafiltrazione e trattamento dello scompenso cardiaco La Plasmaferesi terapeutica e le patologie vascolari	Trattamenti specialistici continui di sostituzione renale Tecniche di aferesi in emergenza
MED/41	Manovre rianimatorie	Arresto cardio- respiratorio e rianimazione cardiopolmonare, procedura de BLS
MED/14	Metabolismo calcio-fosforo, complicanze cardiovascolari Malnutrizione, infiammazione in dialisi Organizzazione di un ambulatorio MA.RE.A Chimica e Fisica nell'Emodialisi e nella Dialisi Peritoneale	Regolazione del Metabolismo calcio-fosforo; ruolo fisiologico del calcio, PTH La Sindrome Malnutrizione-Infiammazione in dialisi, alla scoperta di nuovi Biomarkers Monitoraggio delle MA.RE.A Qualità di vita nella Emodialisi e nella Dialisi Peritoneale
MED/45	Organizzazione di un ambulatorio dialitico, Peritoneale e ambulatorio MA.RE.A Assistenza infermieristica in dialisi Peritoneale	CAPD, APD,HD Programma di istruzione sulle procedure da eseguire nei pazienti in dialisi Peritoneale domiciliare auto-gestita
M-PSI/01	Ruolo dello Psicologo nella scelta terapeutica della Terapia sostitutiva dell'Uremico	E.B.M. del ruolo dello Psicologo, nella terapia sostitutiva

REQUISITI E TITOLI RICHIESTI: Docente del Settore Scientifico Disciplinare dell'insegnamento o di Settore affine. Si fa presente, che avranno la precedenza le domande nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica di un'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare



e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico disciplinare anche se affine, va data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Va

data preferenza a coloro che hanno già ricoperto l'incarico negli anni precedenti.

DURATA E LUOGO: Gli incarichi si svolgeranno entro l'a.a. 2019-2020 presso le sedi del Master del Dipartimento di Scienze e Biotechnologie Medico Chirurgiche.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 25/02/2020 al 03/03/2020**.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE: Coloro i quali siano interessati al conferimento dell'incarico, dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione al Direttore del Master in "NEFROPATIE, DIALISI E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI" all'indirizzo e-mail: sandro.mazzaferro@uniroma1.it

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente ad emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master.

f.to
II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Antonella CALOGERO