



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA'**

Avviso n. 4 prot. n. 490/2016

- Vista la richiesta del Prof. Maurizio Barbara;
- Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale emanato con DD n. 768 del 12.08.2008 e rettificato con DD. n. 888 del 24.09.2008 e DD. n. 586 del 06/07/2009;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento del 18/10/2016;

SI RENDE NOTO CHE

Il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso NESMOS intende conferire n. 43 incarichi individuali di prestazione di lavoro autonomo per l'espletamento delle seguenti attività di docenza per il Master di II livello in Implantologia protesica uditiva

OGGETTO DELLE PRESTAZIONI

- Anatomia
- Fisiologia
- Genetica
- Introduzione Storia dell' Implantologia Protesica
- Ipoacusia trasmissiva
- Ipoacusia infantile: screening
- Ipoacusia infantile: test diagnostici
- Ipoacusia neurosensoriale dell'adulto
- Sindromi vertiginose
- Acufeni
- La protesi acustica: principi di fisica ed elettronica
- Selezione clinica per la protesizzazione
- Protesi acustiche per via ossea ed aerea
- Linee guida per l'applicazione protesica
- La protesizzazione acustica in età pediatrica
- Nuovi algoritmi nella protesizzazione digitale
- Questionari di soddisfazione del paziente protesizzato
- La percezione uditiva verbale e l'allenamento acustico
- Prove di audiometria protesica
- Prove oggettive di verifica protesica: orecchio elettronico e guadagno di inserzione
- Principi di osteointegrazione
- Dispositivi transcutanei: ALPHA SOPHONO / BONEBRIDGE
- I MEMS nella protesizzazione impiantabile
- La trasmissione per via ossea – Selezione dei pazienti

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma T (+39) 06 49979799 F (+39) 06 49979798
Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma T (+39) 06 33775108 F (+39) 06 33776340
nesmos@uniroma1.it
C.F. 80209930587 P.I. 02133771002



- Dispositivi percutanei e transcutanei: BAHA
- Dispositivi percutanei: PONTO
- Indicazioni alla VSB: ipoacusie neurosensoriali, trasmissive e miste
- Indicazioni alla Bonebridge: ipoacusie, trasmissive e miste
- La Vibrant Soundbridge e la Bonebridge: caratteristiche tecniche
- Vibroplastica su incudine: varianti chirurgiche (con video)
- Anatomia chirurgica per la RW-VSB
- La protesi Esteem
- Attivazione e fitting dell' Esteem
- PROTESI RETROX
- PROTESI MAXUM
- La protesi MET/Carina: esperienza della Clinica di Pisa
- La PROTESI CODACS: tests preoperatorii
- La PROTESI CODACS: caratteristiche tecniche
- L'impianto vestibolare
- Caratteristiche tecniche dell'impianto cocleare – L'impianto cocleare Medel
- L'impianto cocleare Cochlear
- L'impianto cocleare Advanced Bionics
- L'impianto cocleare OticonMedical

REQUISITI E COMPETENZE DEL COLLABORATORE

I candidati dovranno essere in possesso delle seguenti competenze:

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico, con particolare riferimento ad esperienza didattica a livello universitario ed attività di ricerca/pubblicazioni scientifiche nelle discipline inerenti.

DURATA E LUOGO

Le attività di docenze si svolgeranno presso il Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale e organi di senso con durata distribuita come segue:

- Anatomia – 4 ore
- Fisiologia – 3 ore
- Genetica – 3 ore
- Introduzione Storia dell' Implantologia Protesica – 1 ora
- Ipoacusia trasmissiva – 2 ore
- Ipoacusia infantile: screening – 2 ore
- Ipoacusia infantile: test diagnostici – 2 ore
- Ipoacusia neurosensoriale dell'adulto – 2 ore
- Sindromi vertiginose - 2 ore
- Acufeni – 2 ore
- La protesi acustica: principi di fisica ed elettronica – 3 ore
- Selezione clinica per la protesizzazione – 2 ore
- Protesi acustiche per via ossea ed aerea – 1 ora



- Linee guida per l'applicazione protesica – 1 ora
- La protesizzazione acustica in età pediatrica – 1 ora
- Nuovi algoritmi nella protesizzazione digitale – 1 ora
- Questionari di soddisfazione del paziente protesizzato – 1 ora
- La percezione uditiva verbale e l'allenamento acustico – 1 ora
- Prove di audiometria protesica – 1 ora
- Prove oggettive di verifica protesica: orecchio elettronico e guadagno di inserzione – 1 ora
- Principi di osteointegrazione – 2 ore
- Dispositivi transcutanei: ALPHA SOPHONO / BONEBRIDGE – 1 ora
- I MEMS nella protesizzazione impiantabile – 4 ore
- La trasmissione per via ossea – Selezione dei pazienti – 1 ora
- Dispositivi percutanei e transcutanei: BAHA – 1 ora
- Dispositivi percutanei: PONTO – 1 ora
- Indicazioni alla VSB: ipoacusie neurosensoriali, trasmissive e miste – 2 ore
- Indicazioni alla Bonebridge: ipoacusie, trasmissive e miste – 2 ore
- La Vibrant Soundbridge e la Bonebridge: caratteristiche tecniche - 1 ora
- Vibroplastica su incudine: varianti chirurgiche (con video) – 1 ora
- Anatomia chirurgica per la RW-VSB – 1 ora
- La protesi Esteem – 1 ora
- Attivazione e fitting dell' Esteem – 1 ora
- PROTESI RETROX – 1 ora
- PROTESI MAXUM – 1 ora
- La protesi MET/Carina: esperienza della Clinica di Pisa – 2 ore
- La PROTESI CODACS: tests preoperatorii – 30' min.
- La PROTESI CODACS: caratteristiche tecniche – 1 ora
- L'impianto vestibolare – 3 ore
- Caratteristiche tecniche dell'impianto cocleare – L'impianto cocleare Medel – 2 ore
- L'impianto cocleare Cochlear
- L'impianto cocleare Advanced Bionics – 2 ore
- L'impianto cocleare OticonMedical

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dal giorno **06/12/2016 al 12/12/2016**

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza, al seguente indirizzo e-mail: **nesmos@uniroma1.it**

Roma, il 06/12/2016

f.to Il Direttore
Prof. Maurizio Barbara