



AVVISO DI CONFERIMENTO DI LAVORO AUTONOMO

(Riservato al solo personale dipendente della presente Università)

Visto lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 prot. n. 0068595, e pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 982 del 30.03.2015;

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il 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.D. n. 1539 del 12.06.2018;

Visto il Regolamento in materia di Corsi di Master, Corsi di Alta Formazione, Corsi di Formazione, Corsi Intensivi;

Viste le richieste dei Proff. Antonio Greco Direttore del Master di I livello in "Vestibologia Pratica", Alessandro Lambiase Direttore del Master di I livello in "L'assistenza in chirurgia oftalmica", Rosaria Turchetta Direttore del Master di I livello in "Audiologia Infantile", Patrizia Mancini Direttore del Master di I livello in "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica"; Giuseppe Magliulo Direttore del Master di II livello "Diagnosi e terapia del russamento e delle apnee del sonno"; Marco de Vincentiis, Direttore del Master di I Livello "Diagnosi, trattamento e riabilitazione in laringologia";

Considerato che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

Si rende noto che il Dipartimento Organi di Senso su richiesta dei Comitati Didattici Scientifici dei Master di I e II livello istituiti nel Dipartimento, intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento, per l'Anno Accademico 2023/2024.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarichi di docenza per i seguenti insegnamenti nell'ambito dei Master di I e II livello istituiti nel Dipartimento Organi di Senso:

MASTER DI I LIVELLO IN "L'ASSISTENZA IN CHIRURGIA OFTALMICA"

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Aspetti organizzativi	MED30	0,5
Principi di asepsi	MED30	1
Strumentario	MED30	0,5
Comportamento in sala operatoria	MED50	0,5

Sapienza Università di Roma

CF 80209930587 PI 02133771002

Dipartimento Organi di Senso

Viale del Policlinico, 155 – 00161 Roma

T (+39) 06 49976706-703



Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria delle: Neoformazioni palpebrali	MED30	1
Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche delle patologie delle vie lacrimali	MED30	3
Preparazione del paziente sottoposto a chirurgia refrattiva e comportamento in sala operatoria	MED50	1
Cataratta: gestione post-operatoria	MED30	1
Glaucoma primario ad angolo aperto: indicazioni, preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria	MED30	2
Glaucoma congenito: indicazioni, preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria	MED30	2
Glaucoma secondario: indicazioni, preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria	MED30	1
Cataratta: comportamento in sala operatoria	MED50	1
Preparazione del paziente alla chirurgia vitreoretinica	MED30	1
Gestione postoperatoria del paziente con urgenza oftalmologica	MED30	1
Chirurgia della cornea e della superficie oculare; pterigio	MED30	1
Chirurgia refrattiva	MED30	2

MASTER DI I LIVELLO IN "REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO COCLEARE: TEORIA E PRATICA"

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Indicazioni agli impianti cocleari	MED 31-32	1
Fisica acustica	FIS01	1
Psico-acustica	FIS01	1
Acufeni ed iperacusia	MED32	1
Ruolo e valore dei test in quiete	MED32	1
Test vocale nel rumore fisso: Matrix	MED32	1
Test vocale nel rumore adattivo: STARR test	MED32	1
Ruolo della discriminazione della frequenza fondamentale	MED32	1
Impiego della pupillometria nella valutazione degli outcomes	MED32	1
Test oggettivi nella valutazione del bambino: riflesso neurale e riflesso stapediale	MED32	1
Fitting for performance: uso dei dati audiologici per migliorare il fitting dell'impianto cocleare	ING-IND/34	1
Stato dell'arte dell'Impianto Med-el	ING-IND/34	1
Mappa concettuale della triformance Med-EL	ING-IND/34	1
La scelta dell'elettrodo e la chirurgia negli impianti MedEl	MED31	1
Risultati bimodali con l'impianto cocleare Med-El	MED31	1
Discriminazione delle variazioni temporali nella strategia FS4	ING-IND/34	1
Psicoacustica degli impianti cocleari	ING-IND/34	1
Tecnologia degli impianti cocleari	ING-IND/34	1



Fitting e tipologia di stimolazione	ING-IND/34	1
Test elettrofisiologici	ING-IND/34	1
Stimolazione elettroacustica, indicazioni e risultati	ING-IND/34	1
Esercitazioni pratiche con il software Med-El	ING-IND/34	1
Impianto cocleare bimodale e bilaterale	MED32	1
Caratteristiche tecniche dell'Impianto cocleare di Advanced Bionics	ING-IND/34	1
La chirurgia nell'impianto mid scala e 90K advantage	ING-IND/34	1
Test Intra-operatori ed elettrofisiologici	MED50	1
Strategie di Stimolazione di Advanced Bionics	ING-IND/34	1
I processori sonori di ultima generazione	MED50	1
Binaural Voice Stream e Cross	MED50	1
Sistemi di Connettività	MED50	1
Il software di regolazione	ING-IND/34	1
Esercitazioni pratiche sui softwares	ING-IND/34	1
La chirurgia di Impianto Cocleare: indicazioni e cenni di anatomia e tecnica chirurgica	MED31	1
L'Impianto Cocleare Cochlear: i requisiti alla base dell'elettrodo perimodiolare	ING-IND/34	1
La tecnica chirurgica con l'elettrodo perimodiolare Cochlear	MED31	1
Elettrofisiologia di base: i fondamenti della stimolazione elettrica	ING-IND/34	1
Le strategie di codifica: evoluzione e principi della strategia ACE	ING-IND/34	1
La stimolazione elettroacustica	ING-IND/34	1
La piattaforma per il fitting Cochlear: funzionamento e parametri di base	ING-IND/34	1
Esercitazioni pratiche con fitting software Cochlear	ING-IND/34	1
Valutazione dello sviluppo globale del bambino sordo	MED32	1
La valutazione delle abilità uditive e comunicative	MED32	1
La presa in carico del paziente	M PSI 04	1
Il sistema famiglia e la consulenza psicopedagogica ai genitori	MED48	1
Impiego dei test discriminativi nell'infanzia	MED32	1
La valutazione del fitting nel primo anno di f-up	MED48	1
La regolazione ed il mappaggio nei bambini con patologie associate	MED32	1
Il ruolo della logopedista nel fitting	MED48	1
Esercitazione sulla regolazione del bambino sordo (Video registrazioni Commentate)	MED48	1
Riabilitazione protesica	MED50	1
Riabilitazione logopedica	MED48	1
Aspetti neuropsicologici	M PSI 04	1
La regolazione dell'impianto cocleare nell'anziano	MED32	1
La fatica uditiva	BIO 09	1

**MASTER DI I LIVELLO IN "AUDIOLOGIA INFANTILE"**

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Presa in carico del bambino e della famiglia	MED50	1
La terapia logopedica: inquadramento e trattamento	MED50	1
Valutazione e gestione dell'invalidità	MED44	1
Genetica delle ipoacusie	MED31	1
La vertigine nel bambino	MED32	1
Patologie infettive pediatriche	MED31	1
Ritardi psicomotori correlati	MED39	1
Clinica delle plagiocefalie	MED50	1
Il ruolo del neonatologo nello screening	MED 38	1
Le emissioni otoacustiche	MED32	1
Impianto cocleare nelle malformazioni	MED31	1
Supporto psicologico nell'implantologia cocleare e presa in carico della famiglia	M/PSI07	1
Neuropatia uditiva	MED32	1
Fisiologia della comunicazione Sviluppo del linguaggio	MED 32	1
Auditory processing	MED32	1
Patologia da rumore nei bambini, dalla gravidanza all'adolescenza	FIS07	1
La sorveglianza audiologica del pediatra (bilanci di salute)	MED38	1
La valutazione logopedica e i test di percezione verbale	MED50	1
Percorso applicativo audioprotesico nel bambino	MED32	1
Fisiologia dell'udito	MED32	1
Terapia delle plagiocefalie	MED48	1
Prevenzione primaria delle Ipoacusie	MED40	1
Valutazione neuropsichiatrica nei neonati con problematiche uditive	MED39	1
Novità in campo protesico (la parola al produttore)		1
Fitting protesico infantile e sussidi extraprotesici	MED 31	
La riabilitazione logopedica: varie metodiche	MED50	

MASTER DI I LIVELLO IN "VESTIBOLOGIA PRATICA"

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Anatomia del sistema vestibolare periferico	MED31	1
Anatomia e fisiologia dell'apparato uditivo	MED31	1
I liquidi labirintici: composizione, produzione, riassorbimento	MED32	1
Fisiologia dei canali semicircolari e delle macule	BIO 09	1
Il riflesso vestibolo-oculomotore	MED31	1
Percezione e orientamento spaziale	MED31	1
Apprendimento e memoria vestibolare	MED31	1
I movimenti saccadici	MED31	1



I riflessi vestibolo-spinali e vestibolo-collico	MED31	1
Il sistema ottico-cinetico	MED31	1
Il compenso vestibolare	MED31	1
Test impulsivi per il VOR: Head Impulse test e Head Heave Test	MED31	1
Valutazione bedside dei movimenti saccadici, di inseguimento lento e del riflesso ottico-cinetico	MED31	1
I test vestibolo-spinali	MED 31	1
Processi cognitivi e memoria vestibolare	MED31	1
Plasticità del sistema vestibolare	MED31	1
Le prove caloriche: cenni storici e applicazioni cliniche	MED31	1
La stimolazione roto-acceleratoria	MED32	1
Video head impulse test e functional head impulse test	MED31	1
I VEMPs	MED31	1
DVA (Deficit Vestibolare Acuto)	MED32	1
Diagnosi e terapia delle disfunzioni dell'ATM	MED29	1
Posturografia statica e dinamica	MED32	1
Malattia di Ménière: cenni storici e definizione	MED32	1
Malattia di Ménière: diagnosi strumentale e terapia medica	MED32	1
Malattia di Ménière e Insufficienza Venosa Cronica Cerebrospinale	MED32	1
Vertigine emicranica e vertigine in età pediatrica	MED32	1
Patologie neurologiche e vertigini	MED 26	1
Dizziness posturale percettiva persistente e aspetti psichiatrici della vertigine	MED 26	1
La VPPB: fisiopatologia, quadri clinici e terapia	MED 32	1
Residual dizziness	MED 31	1
Ricorrenze e recidive della VPPB	MED 31	1
I Jam canalari	MED 31	1
Il ruolo dell'audiometrista nella diagnostica vestibolare	MED 31	1
La terapia farmacologica delle vertigini	MED 31	1
Ossigenoterapia iperbarica	MED32	1
Le interazioni visuo-vestibolari	M-PSI	1
Principi di rieducazione vestibolare:	MED 32	1
Vibrazione e vertigine	MED32	1
Riabilitazione propriocettiva	MED50	1
Riabilitazione posturale	MED50	1
Presbistasia e Presbiastasia: come intervenire?	MED 32	1
Il ruolo dei questionari	MED 31	1

**MASTER DI II LIVELLO IN “DIAGNOSI E TERAPIA DEL RUSSAMENTO E DELLE APNEE DEL SONNO”**

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Fisiopatologia respiratoria in sonno e i suoi parametri	MED 30	1
VALUTAZIONE DEI PARAMETRI CARDIORESPIRATORI NEL PAZIENTE CON OSA	MED 30	1
ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA FARINGEA OSA CORRELATA	MED 31	1
LA PRIMA VISITA RONCOCHIRURGICA	MED 31	1
FACIES E SITI OSTRUTTIVI DEI PAZIENTI OSA ADULTI	MED 31	1
PRIMA VISTA NEL BAMBINO PEDIATRICO CON SOSPETTO DI OSA	MED 31	1
DIAGNOSI E CLASSIFICAZIONE DELL’OSA	MED 31	1
OSA POSIZIONALE DEFINIZIONE CLASSIFICAZIONE E TRATTAMENTO	MED 31	1
IMPARIAMO A VALUTARE IL PAZIENTE CON OSAS: COME LA CLINICA GUIDA IL TRATTAMENTO	MED 31	1
IL PAZIENTE OSA NEUROLOGICO: COME IDENTIFICARLO E TRATTARLO	MED 26	1
ANESTESIA E DISE	MED 41	1
REALIZZAZIONE DI SIMULATORI MAD DA USARE DURANTE LA DISE	MED 28	1
TRATTAMENTO MULTIMODALE DEL PAZIENTE OSAS	MED 31	1
CHIRURGIA OSA IN ETÀ PEDIATRICA	MED 31	1
IL PAZIENTE OSA: IL PUNTO DI VISTA DELL’ANESTESISTA	MED 41	1
DISMORFISMI CRANIO-FACCIALI E OSAS	MED 29	1
ANESTESIA DURANTE LA CHIRURGIA OSA	MED 41	1
SECONDA CHIRURGIA LIVE FARINGOPLASTICA ALLIANZA	MED 31	1
TERZA CHIRURGIA LIVE FARINGOPLASTICA CASALE-LUGO	MED 31	1
FARINGOPLASTICA BARBED: UNA CHIRURGIA MODULARE	MED 31	1
NUOVI APPROCCI ALLA CHIRURGIA DELL’OSA	MED 31	1
PRIMA CHIRURGIA LIVE FARINGOPLASTICA BRP	MED 31	1
COME IDENTIFICARE IL PZ OSA CHIRURGICO	MED 31	1
OSAS E TERAPIA VENTILATORIA NEL PAZIENTE ANZIANO	MED 09	1
TERAPIA MIOFUNZIONALE E OSA	BIO 16	1
C-PAP NEL TRATTAMENTO DELL’OSA	MED 10	1

MASTER DI I LIVELLO IN “DIAGNOSI, TRATTAMENTO E RIABILITAZIONE IN LARINGOLOGIA”

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Edema di Reinke, noduli, polipi e granulomi laringei	MED31	1
Patologie laringee pediatriche:	MED31	1



a. Laringomalacia		
Patologie laringee pediatriche: b. Stenosi laringee pediatriche	MED31	1
Nuovi "attori" nella carcinogenesi laringea	MED31	1
Chirurgia della patologia benigna: - Chirurgia delle paralisi laringee	MED31	1
Chirurgia laringea robotica	MED31	1
Chirurgia mediante laser CO2	MED31	1
Gestione delle complicanze della chirurgia transorale	MED31	1
OPHL tipo 1	MED31	1
OPHL tipo 2	MED31	1
OPHL tipo 3	MED31	1
OPHL con approccio laterocervicale	MED31	1
Laringectomia totale	MED31	1
Laringectomia quadrata	MED31	1
Protesi fonatorie	MED31	1
Approcci chirurgici di salvataggio: a. Ruolo dei lembi pedunculati	MED31	1
Approcci chirurgici di salvataggio: b. Ruolo dei lembi microvascolari	MED31	1
Radioterapia adiuvante	MED36	1
Riabilitazione per disfonie funzionali: a. Riabilitazione logopedica post fonochirurgia	MED32	1
Riabilitazione per disfonie funzionali: b. Riabilitazione logopedica nella paralisi laringee	MED32	1
Riabilitazione fonatoria post laringectomia parziale	MED32	1
Riabilitazione fonatoria e polmonare post laringectomia totale con protesi	MED32	1

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Possono partecipare coloro che possiedono un titolo di Laurea Magistrale/Specialistica e accertata esperienza negli ambiti specifici e nelle attività didattiche nelle materie attinenti l'oggetto delle prestazioni. Tra i criteri per la valutazione rappresenta titolo preferenziale l'aver già svolto tale attività in Master universitari che vertono sulle tematiche oggetto del Master.

Coloro, tra il personale dell'Università di Roma "La Sapienza", i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire la propria candidatura al seguente indirizzo di posta elettronica: organidisenso@cert.uniroma1.it con allegato curriculum vitae e parere



favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, entro 5 (cinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale trasparenza di Ateneo.

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

PERIODO:

Anno Accademico 2023/2024, secondo un calendario didattico da concordare con i Direttori dei Master.

LUOGO

Dipartimento di Organi di Senso – viale del Policlinico, 155 - 00161 Roma

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul Portale Trasparenza dell'Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/verifiche_preliminari)

Roma, 04 marzo 2024

F.to il Direttore del Dipartimento
Prof. Alessandro Lambiase