

DIPARTIMENTO
DI ORGANI DI SENSOSAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA**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", Simonetta Masieri Direttore del Master di II livello in "Rino-allergologia pratica", 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"; Elena Pacella Direttore del Master di I livello in "Oftalmologia Medico Legale"; Loredana Arrico Direttore del Master di I Livello "Nuove tecniche e strategie della riabilitazione visiva";

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 2020/2021.

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 "OFTALMOLOGIA MEDICO LEGALE"

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Medicina legale militare	MED43	1
Diritto e procedura civile	MED43	1



Diritto e procedura penale	MED43	1
Diritto e procedura del lavoro	MED43	1
Medicina del lavoro ed ergoftalmologia	MED43	1
Bioetica e deontologia professionale	MED43	1
Semeiotica e lesività medico legale in oftalmologia	MED43	1
Metodologia medico legale in oftalmologia	MED43	1
Chirurgia plastica e ricostruttiva degli annessi oculari	MED19	1

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
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

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

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Anatomia normale e fisiologia dell'apparato uditivo e delle vie uditive periferiche e centrali	BIO16	1
Fisica Acustica		1
La connettività wireless: tecnologia di base		1
Cochlear dead zones	MED32	1
Indicazioni di confine: le protesi impiantabili	MED31	1
Tecnologia dell'impianto cocleare	MED32	1
Posizionamento del ricevitore in funzione dell'imaging	MED31	1
Indicazioni agli Impianti Cocleari	MED32	1
Ruolo e valore dei test di quiete	MED32	1



Test vocale nel rumore fisso e adattivo: STARR test	MED32	1
Test vocale nel rumore fisso e adattivo: MATRIX test	MED32	1
Uso del test di gap detection nella scelta e regolazione del device	MED32	1
Uso del loudness scaling nella regolazione dell'impianto cocleare	MED32	1
L'impiego del riflesso stapediale nella regolazione dell'IC	MED32	1
Indicazioni all'IC e valutazione audiologica del bambino con deficit associati	MED32	1
Ruolo della discriminazione del pitch nella valutazione dell'IC	MED32	1
Pupillometria nella valutazione della fatica uditiva	MED31/MED32	1
Selezione del paziente adulto e anziano	MED32	1
La gestione della loudness e la riabilitazione con IC	MED50	1
Valutazione e gestione dell'anziano	MED50	1
La regolazione della protesi acustica nei sistemi bimodali di accoppiamento	MED50	1
La riabilitazione nell'anziano mirata al miglioramento delle performance globali	MED50	1
La regolazione dell'IC nell'anziano: analisi della letteratura e casi clinici	MED32/MED50	1
L'impianto cocleare Oticon e la protesi impiantabile Ponto: teoria e pratica	MED50	1
La valutazione delle abilità uditive e comunicative	MED50	1
Neuropatia uditiva e IC	MED32	1
Impianto cocleare nelle SSD nell'infanzia	MED32	1
La registrazione dei riflessi uditivi nell'IC	MED32	1
Valutazione dello sviluppo globale nel bambino sordo	MED50	1
Indicazioni all'IC nel bambino	MED32	1
La presa in carico del paziente	MED50	1
La regolazione ed il mappaggio nei primi tre anni	MED32	1
La regolazione ed il mappaggio nei bambini con patologie associate	MED50	1
Carico cognitivo nei bambini con IC	MED31/MED32	1
La consulenza psicopedagogica alle famiglie	MED50	1
L'impianto cocleare nelle malformazioni cocleari	MED32	1
Caratteristiche tecniche dell' IC Advanced Bionics	MED50	1
La chirurgia nell'impianto mid-scala e 90K advantage. Attivazione precoce dell'IC	MED50	1
Test intra-operatori ed elettrofisiologici	MED32	1
Strategie di stimolazione advanced bionics	MED50	1
Udito bimodale: risultati	MED32	1
Il software di programmazione del Naida-link per l'audioprotesista	MED50	1
I processori sonori di ultima generazione e binaural voice stream e cross	MED50	1
Sistemi di connettività	MED50	1
Il software di regolazione	MED50	1
Stato dell'arte dell'impianto Med-EI	MED50	1
Mappa concettuale della triformance Med-EI	MED50	1
Pitch matching ed imaging	MED50	1



L'identificazione tonale	MED32	1
La chirurgia negli impianti Med-EI	MED32	1
Psicoacustica e tecnologia degli impianti cocleari	MED50	1
Fitting e tipologia di stimolazione, bipolare e trifasica	MED50	1
Protesizzazione bimodale Med-EI	MED50	1
Il software di regolazione	MED50	1
Tecnica chirurgica ed elettrodi Cochlear	MED31	1
Caratteristica dell'impianto cocleare cochlear	MED32	1
Il software di regolazione dell'IC Cochlear	Med50	1
Le strategie di stimolazione cochlear	Med50	1
IC bimodale Cochlear	Med50	1
IC e pitch matching	MED32	1

MASTER DI I LIVELLO IN "AUDIOLOGIA INFANTILE"

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
L'iperacusia nel bambino	MED31	1
Esecuzione dello screening uditivo neonatale universale	MED31	1
Tipologie di impianto	MED31	1
Presa in carico del bambino e della famiglia	MED50	1
La riabilitazione logopedica	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
La terapia logopedica	MED50	1
Ritardi psicomotori correlati	MED39	1
La plagiocefalia	MED50	1
Il ruolo del neonatologo nello screening		
Principi e normative dello screening uditivo	MED31	1
Le emissioni otoacustiche	MED32	1
Impianto cocleare nelle malformazioni	MED31	1
Caratteristiche e fitting pediatrico delle protesi acustiche	MED32	1
Supporto psicologico nell'implantologia cocleare	M/PSI07	1

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
Le vie vestibolari centrali	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
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
Semeiotica clinica e strumentale dell'apparato osteo-articolare	MED 28	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
Posturografia statica e dinamica	MED32	1
Il compenso vestibolare	MED31	1
Paroxismia vestibolare e conflitti neuro-vascolari	MED31	1
Malattia di Ménière: cenni storici e definizione	MED32	1
Malattia di Ménière: la clinica	MED32	1
Malattia di Ménière e Insufficienza Venosa Cronica Cerebrospinale	MED32	1
Idrope endolinfatica e alimentazione	MED32	1
Vertigine emicranica	MED32	1
Equivalenti emicranici e vertigine in età pediatrica	MED32	1
Patologie neurologiche e vertigini	MED 26	1
L'insufficienza vertebro-basilare	MED 31	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
La terapia farmacologica delle vertigini	MED 31	1
La terapia endotimpanica	MED 32	1
Ossigenoterapia iperbarica	MED32	1
Principi di rieducazione vestibolare:VEMPs e f-HIT	MED 32	1
Vertigini e ATM: valutazione pratica	MED32	1
Riabilitazione propriocettiva	MED50	1
Riabilitazione posturale con esoscheletro	MED50	1
Presbistasia e Presbiastasia: come intervenire?	MED 32	1

**MASTER DI I LIVELLO IN “NUOVE TECNICHE E STRATEGIE DELLA RIABILITAZIONE VISIVA”**

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Ipovisione nella ROP	MED 30	0,5
Cause di ipovisione II (Genetica)	BIO 18	0,5
Semeiotica clinica in Ipovisione I	MED 30	0,5
Legislazione Ipovisione	MED 30	0,5
Ausili Informatici per Ipovisione e Ultravisione	MED 50	0,5
Riabilitazione visiva II: Ingrandimento	MED 50	0,5
Certificazione e richiesta Ausili	MED 30	0,5
Uso dei prismi nella riabilitazione del campo visivo	MED 30	0,5
Refrazione nell'Ipovedente, ausili ottici ed informati	MED 50	0,5
Test di lettura in Ipovisione	MED 30	0,5
Illuminamento nell'ipovedente	MED 30	0,5
Luci e filtri nell'Ipovedente	MED 30	0,5
Esame della refrazione nell'Ipovisione	MED 50	0,5
Riabilitazione paziente con protesi retinica	MED 50	0,5
Diagnosi e Trattamento del Nistagmo oculare patologico	MED 30	0,5
“Vision Pad” Training visivo domiciliare e filtri nella dislessia	MED 50	0,5
Importanza nella valutazione elettrofisiologica	MED 50	0,5
Cause di Ipovisione (Retina)	MED 30	0,5
Certificazione disabilità visiva I e II	MED 30	0,5
Cause di Ipovisione V (Organizzazione Centri di Ipovisione)	MED 30	0,5
Neglet ed Emianopsia manifestazioni cliniche e diagnosi differenziale	MED 30	0,5
Complicanze della retinopatia diabetica infantile	MED 30	0,5
Riabilitazione visiva nel paziente diabetico	MED 30	0,5
Psicologia dell'Ipovedente	MED 30	0,5

MASTER DI II LIVELLO IN “RINO-ALLERGOLOGIA PRATICA”

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Gli allergeni: biologia e monitoraggio aereobiologico	BIO02	1
Allergologia molecolare	MED09	1
Clinica diagnostica test di allergologia in vivo e in vitro Ipersensibilità ai farmaci I	MED31	1
Aspetti medico-legali Consenso informato	M-PSI02 MED43	1
Terapia con farmaci di ultima generazione nel paziente allergico	MED09	1
Immunologia pediatrica ed infettivologica	MED38	1
Immunologia Low-dose	BIO14	1
Emergenze in allergologia respiratoria Anafilassi e gestione del paziente critico	MED41	1



Aspetti psicologici del paziente allergico	M-PSIO1	1
Clinica diagnostica test di allergologia in vivo e in vitro Ipersensibilità ai farmaci II	MED46	1
Test di rinologia in vivo e in vitro II Olfattometria	MED31	1
Pneumologia nel paziente allergico II	MED10	1
Osteopatia e patologia nasale	MED33	1
Immunologia mucosale	MED09	1
Fisiologia della risposta immunitaria adattativa	MED09	1
Mucosa nasale	MED31	1
Microbiota del cavo orale	MED31	1
Psiconeuroendocrino immunologia	MED09	1
Diete nelle patologie allergiche	MED13	1
Dieta antinfiammatoria	MED13	1

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

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
TRATTAMENTO CHIRURGICO DEL SIMPLE SNORING	MED31	1
OSA PEDIATRICO	MED 38	1
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLE OSA	MED 36	1
CLASSIFICAZIONE DELL'OSA	MED 31	1
DEFINIZIONE E CLASSIFICAZIONE DI OSA POSIZIONALE	MED 31	1
ORAL APPLIANCE NEL TRATTAMENTO DELL'OSA	MED 28	1
CHIRURGIA OSA IN ETA' PEDIATRICA	MED 31	1
ANESTESIA E OSA	MED 41	1
DRUG INDUCED SLEEP ENDOSCOPY	MED 41	
FISIOPATOLOGIA DELL'OSAS IN OTTICA CHIRURGICA	MED 31	1
FARINGOPLASTICHE LATERALI	MED 31	1
TRANSORAL ROBOTIC SURGERY PER OSA	MED 31	1
CPAP NEL TRATTAMENTO DELLE OSA	MED 10	1
AUTO CPAP BILEVEL CPAP	MED 10	1
OSAS E TERAPIA VENTILATORIA NEL PAZIENTE ANZIANO	MED 09	1
STIMOLATORI ELETTRICI IMPIANTABILI DEL NERVO IPOGLOSSO	MED 31	1
TERAPIA MIOFUNZIONALE	MED 50	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 7 (sette) 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 2020/2021, 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, 11 febbraio 2021



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Greco

Antonio Greco