

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", 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 2021/2022.

**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   |

**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   |
| Presenza 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 |
|--|--------|-----|
| Iprovisione nella ROP                                  | MED 30 | 0,5 |
| Cause di ipovisione II (Genetica)                      | BIO 18 | 0,5 |
| Semeiotica clinica in Iprovisione I                    | MED 30 | 0,5 |
| Legislazione Iprovisione                               | MED 30 | 0,5 |
| Ausili Informatici per Iprovisione 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 Iprovisione                         | 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 |
| Cause di ipovisione (strabismi)                                       | MED 30 | 2   |

**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](mailto: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 2021/2022, 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](https://web.uniroma1.it/trasparenza/verifiche_preliminari))

Roma, 16 Dicembre 2021



Il Vice Direttore del Dipartimento

Prof. Alessandro Lambiase