



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

DIAGNOSI E TERAPIA DEL RUSSAMENTO E DELLE APNEE DEL SONNO

1	Anno accademico	2023-2024
2	Direttore	Giuseppe MAGLIULO
3	Consiglio Didattico Scientifico	<i>Alessandro Lambiase Alessandro Maria Paganini Andrea Ciofalo Andrea Gallo Annamaria Zicari Antonella Polimeni Antonio Greco Antonio Minni Carlo Di Paolo Claudio Letizia Claudio Ungari Daniela Messineo Gian Antonio Bertoli Giannicola Iannella Giuseppe Magliulo Leopoldo Spadea Lorenzo Loffredo Lucia Longo Luigi De Gennaro Marco Artico Pasquale Parisi Oliviero Bruni Simonetta Masieri Valentino Valentini Valeria Luzzi</i>
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	21/03/2023
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2024
6	Calendario didattico	Venerdi e sabato
7	Eventuali partner convenzionati	Nessuno
8	Requisiti di accesso	Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia Laurea Magistrale Professioni Sanitarie Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria
9	Modalità di svolgimento della selezione	Valutazione per titoli



10	Sede attività didattica	Dipartimento Organi di Senso – Edificio di Otorinolaringoiatria – Viale dell'Università 31/33 Roma
11	Stage	Non previsti
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No -
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Segreteria Direzione del Dipartimento Organi di Senso – Edificio di Otorinolaringoiatria – I piano stanza 102 Viale dell'Università 31/33 Roma Telefono 06.49976703 e-mail master.russamentoapnee@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I	Acquisizione conoscenze su: Fisiopatologia respiratoria e i suoi parametri Fisiopatologia cardiocircolatoria in sonno Anatomia fisiopatologia faringea OSAS correlata Facies e valutazione delle vie aeree superiori e patologia OSA negli adulti Facies e valutazione delle vie aeree superiori e patologia OSA nei bambini	Giannicola Iannella Claudio Letizia Marco Artico Da definire Da definire Da definire Da definire	MED 09 MED 10 MED 31 BIO 16	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Modulo II	Acquisizione conoscenze su: Il sonno normale e i suoi stadi Disturbi respiratori in sonno Interpretazione dei parametri elettroencefalografici	Luigi De Gennaro Bruno Olivieri	M-PSI 02 MED39	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista Fare clic o toccare qui

	(polisonnografia tipo 1)					per immettere il testo.
Modulo III	Acquisizione conoscenze su: Diagnosi e classificazione dell'OSA OSA posizionale: definizione, classificazione e trattamento Questionari di valutazione dell'OSA OSA pediatrico	Giuseppe Magliulo Pasquale Parisi Da definire Da definire	MED31 MED38	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo IV	Acquisizione conoscenze su: Siti ostruttivi di OSA pediatrico Facies, siti ostruttivi e valutazione ORL del paziente con OSAS Diagnostica per immagini e OSAS Valutazione delle vie aeree superiori nel paziente OSAS: il punto di vista dell'anestesista	Annamaria Zicari Daniela Messineo Da definire Da definire	MED 38 MED 31 MED 36 MED 41	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo V	Acquisizione conoscenze su: Simple snoring Considerazioni anatomiche e fisiopatologiche del paziente con simple snoring/OSAS Respirazione nasale OSAS Chirurgia nasale nel simple snoring Trattamento chirurgico del simple snoring (radiofrequenze, pillar, snoreplasty)	Lucia Longo Simonetta Masieri Andrea Ciofalo Gian Antonio Bertoli Valeria Luzzi Da definire	MED 31 MED 28	6	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo VI	Acquisizione conoscenze su: Drug induced sleep endoscopy Anestesia e DISE DISE sala operatoria live Realizzazione di simulatori MAD	Giannicola Iannella Giuseppe Magliulo Da definire Da definire	MED 31 MED 28 MED 41	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

Modulo VII	Acquisizione conoscenze su: OSAS e patologia odontostomatologica Terapia ortognatica Oral appliance nel trattamento dell'OSA Dismorfismi cranio-facciali e OSAS Avanzamento maxillo-mandibolare Patologia stomatognatica	Antonella Polimeni Valeria Luzzi Carlo Di Paolo Valentino Valentini Claudio Ungari Da definire	MED 28 MED 29	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo VIII	Acquisizione conoscenze su: Chirurgia live Faringoplastica	Giannicola Iannella Da definire	MED 31	2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo IX	Acquisizione conoscenze su: Come identificare il paziente OSA chirurgico Faringoplastica barbed Transoral robotic surgery nell'OSA Nuovi approcci alla Chirurgia dell'OSA	Giuseppe Magliulo Da definire Da definire Da definire Da definire	MED 31	5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo X	Acquisizione conoscenze su: Chirurgia OSA in età pediatrica Sospensione ioidea Chirurgia OSA nell'anziano Chirurgia del setto e della valvola nasale nel paziente OSA Anestesia e OSA Nuovi concetti della terapia chirurgica dell'OSA	Antonio Minni Andrea Gallo Antonio Greco Giannicola Iannella Da definire Da definire	MED 31 MED 41	6	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo XI	Acquisizione conoscenze su: OSAS e terapia ventilatoria nel paziente anziano Terapia miofunzionale cPAP nel trattamento dell'OSA Complicanze cardio-circolatorie	Claudio Letizia Da definire Da definire Da definire	MED 31 MED 09 MED 02	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

	Complicanze internistiche Sindrome metabolica e OSAS					
Modulo XII	Acquisizione conoscenze su: Occhio e OSAS OSAS e patologie sistemiche: il ruolo dello stress ossidativo Vie lacrimali e OSAS OSAS: obesità e chirurgia bariatrica	Leopoldo Spadea Lorenzo Loffredo Alessandro Lambiase Alessandro Maria Paganini	MED 30 MED 18 MED 09	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Tirocinio/Stage	Sala Operatoria UOC Otorinolaringoiatria del Policlinico Umberto I Ambulatorio UOC Otorinolaringoiatria del Policlinico Umberto I e riabilitazione della vertigine.		SSD non assegnabile	1	25 ore Sala Operatoria UOC Otorinolaringoiatria - Policlinico Umberto I	
Altre attività			SSD non richiesto		<i>Seminari, convegni ecc...</i>	
Prova finale			SSD non richiesto	4	Presentazione orale corredata da un breve caso clinico sull'argomento del Master.	
TOTALE CFU				60		

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO ORGANI DI
SENSO
Prof. Antonio Greco
