



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

DIAGNOSI E TERAPIA DEL RUSSAMENTO E DELLE APNEE DEL SONNO

1	Anno accademico	2025-2026
2	Direttore	Marco ARTICO
3	Consiglio Didattico Scientifico	<i>Alessandro Lambiase Alessandro Maria Paganini Andrea Gallo Annamaria Zicari Antonella Polimeni Antonio Minni Armando De Virgilio Carlo Di Paolo Claudio Letizia Claudio Ungari Daniela Messineo Giannicola Iannella Leopoldo Spadea Lorenzo Loffredo Lucia Longo Luigi De Gennaro Marco Artico Pasquale Parisi Valentino Valentini Valeria Luzzi</i>
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	16/04/2025
5	Data di inizio delle lezioni	26/03/2026
6	Calendario didattico	Giovedì Venerdì 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 Valutazione dei parametri cardiorespiratori nel paziente con OSA Fisiopatologia cardiocircolatoria in sonno Interpretazione del tracciato di un monitoraggio cardio-respiratorio notturno Ambulatoriale Anatomia Anatomia fisiopatologia faringea OSAS correlata La prima visita Roncochirurgica Facies e siti ostruttivi dei pazienti OSA adulti	Marco Artico Da definire Da definire Da definire Da definire Da definire Da definire	MEDS 18/A (5CFU) MEDS 16/A (2CFU) BIOS 12/A (1CFU)	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

	Prima visita nel bambino pediatrico con sospetto di OSA					
Modulo II	Acquisizione conoscenze su: Il sonno normale e i suoi stadi Disturbi respiratori in sonno Interpretazione dei parametri elettroencefalografici (polisonnografia tipo 1)	Luigi De Gennaro	PSIC 01/B (2CFU)	2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo III	Acquisizione conoscenze su: Diagnosi e classificazione dell'OSA OSA posizionale: definizione, classificazione e trattamento Questionari di valutazione dell'OSA OSA pediatrico: diagnosi e trattamento	Pasquale Parisi Da definire Da definire Da definire	MEDS 18/A (3CFU) MEDS 20/A (1CFU)	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo IV	Acquisizione conoscenze su: OSA pediatrico Impariamo a valutare il paziente con OSAS: come la clinica guida il trattamento Diagnostica per immagini e OSA Il paziente OSA neurologico: come identificarlo e trattarlo	Annamaria Zicari Daniela Messineo Da definire Da definire	MEDS 20/A (1CFU) MEDS 26/A (1CFU) MEDS 22/A (1CFU) MEDS 18/A (1CFU)	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 Valeria Luzzi Da definire	MEDS 18/A (5CFU) MEDS 16/A (1CFU)	6	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

Modulo VI	Acquisizione conoscenze su: Drug induced sleep endoscopy Anestesia e DISE Casi clinici DISE DISE sala operatoria live Realizzazione di simulatori MAD	Giannicola Iannella Da definire Da definire	MEDS 18/A (2CFU) MEDS 16/A (1CFU) MEDS 23/A (1CFU)	4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo VII	Acquisizione conoscenze su: OSAS e patologia odontostomatologica Terapia ortognatica nei disturbi respiratori in sonno Oral appliance nel trattamento dell'OSA Dismorfismi cranio-facciali e OSAS Avanzamento maxillo-mandibolare Patologia stomatognatica Patologia maxillo-mandibolare e OSA	Antonella Polimeni Valeria Luzzi Carlo Di Paolo Valentino Valentini Claudio Ungari Da definire	MEDS 16/A (3CFU) MEDS 15/B (3CFU)	6	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo VIII	Acquisizione conoscenze su: Chirurgia live Faringoplastica BRP Come identificare il paziente OSA chirurgico Faringoplastica BSPP	Giannicola Iannella Da definire	MEDS 18/A (2CFU)	2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo IX	Acquisizione conoscenze su: Faringoplastica BSPP Faringoplastica Alleanza Faringoplastica Casale-Lugo Faringoplastica Barbed: una chirurgia modulare Transoral robotic surgery nell'OSA Nuovi approcci alla Chirurgia dell'OSA Il trattamento della base lingua nell'OSA	Giannicola Iannella Armando De Virgilio Da definire Da definire Da definire	MEDS 18/A (5CFU)	5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

Modulo X	<p>Acquisizione conoscenze su: Chirurgia OSA in età pediatrica Il trattamento dell'epiglottide come identificarla e come trattarla Chirurgia OSA nell'anziano Chirurgia del setto e della valvola nasale nel paziente OSA Il paziente OSA: il punto di vista dell'anestesista Anestesia durante la chirurgia OSA Nuovi approcci alla chirurgia dell'OSA</p>	<p>Antonio Minni Andrea Gallo Giannicola Iannella Da definire Da definire Da definire</p>	<p>MEDS 18/A (4CFU) MEDS 23/A (2CFU)</p>	6	<p>Lezioni, Esercitazioni, Seminari</p>	Non prevista
Modulo XI	<p>Acquisizione conoscenze su: OSAS e terapia ventilatoria nel paziente anziano Terapia miofunzionale e OSA Polisonnografia: tutto quello che dobbiamo sapere C-PAP indicazioni e setting C-PAP nel trattamento dell'OSA Complicanze cardio-circolatorie Complicanze internistiche Sindrome metabolica e OSAS</p>	<p>Claudio Letizia Da definire Da definire Da definire</p>	<p>MEDS 05/A (1CFU) MEDS 16/A (1CFU) MEDS 26/C (1CFU) MEDS 07/A (1 CFU)</p>	4	<p>Lezioni, Esercitazioni, Seminari</p>	Non prevista
Modulo XII	<p>Acquisizione conoscenze su: Occhio e OSAS OSAS e patologie sistemiche: il ruolo dello stress ossidativo Vie lacrimali e OSAS OSA e disturbi audio-vestibolari OSAS: obesità e chirurgia bariatrica</p>	<p>Leopoldo Spadea Lorenzo Loffredo Alessandro Lambiase Da definire Alessandro Maria Paganini</p>	<p>MEDS 17/A (2CFU) MEDS 05/A (1CFU) MEDS 18/A (1CFU) MEDS 06/A (1CFU)</p>	5	<p>Lezioni, Esercitazioni, Seminari</p>	Non prevista
Tirocinio/Stage	<p>Sala Operatoria UOC Otorinolaringoiatria del Policlinico Umberto I Ambulatorio UOC Otorinolaringoiatria del Policlinico Umberto I e riabilitazione della vertigine.</p>		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	3	Presentazione orale corredata da un breve caso clinico sull'argomento del Master.
TOTALE CFU			60	