

# MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN

## **DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO**

## II FDIZIONE

Presso l'Università degli Studi di Trieste, in conformità all'art. 3, c. 9 del <u>D.M.</u> 22.10.2004 n° 270, visto il <u>Regolamento in materia di Master universitari di I e II livello, Corsi di perfezionamento, Corsi di alta formazione permanente e ricorrente</u>, si attiva per l'anno accademico 2024-2025 il Master universitario di II Livello in *Disturbi respiratori nel sonno*, in seguito denominato Master.

Il Master è attivato su proposta del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute in collaborazione con AIPO - Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri.

#### **OBBIETTIVI FORMATIVI**

Formare esperti in Disturbi respiratori nel sonno capaci di refertare autonomamente polisonnografie e monitoraggi cardio-respiratori nel sonno, effettuare diagnosi clinico-strumentali dei vari DRS, consigliare trattamenti appropriati e personalizzati, effettuare opportuni follow-up dei pazienti, preparare personale ausiliario.

#### **PROFILO PROFESSIONALE**

Medici specialisti in Malattie Respiratorie nel Sonno ed equipollenti

# DURATA E CREDITI FORMATIVI (CFU)

Il Master ha durata biennale e prevede

- 216 ore di didattica frontale
- **300 ore** di tirocinio/stage
- **1500 ore di impegno didattico** comprensive di studio individuale ed elaborazione della tesi finale
- **60 CFU** riconosciuti



#### TITOLO RILASCIATO

Agli studenti che abbiano frequentato le attività didattiche, svolto le attività di tirocinio, superato le eventuali verifiche intermedie e la prova finale, sarà conferito il titolo di Master universitario di Il Livello in Disturbi respiratori nel sonno.

#### PERIODO DI SVOLGIMENTO E CADENZA

Il corso ha durata biennale, da gennaio 2025 a dicembre 2026. Le lezioni si terranno, indicativamente, nelle giornate di venerdì pomeriggio e sabato mattina con cadenza mensile.

## LINGUA E MODALITÀ DIDATTICA

Le attività didattiche sono svolte in lingua Italiano e in modalità Mista.

## **FREQUENZA**

La frequenza è obbligatoria per il **75**% del monte ore di didattica e di tirocinio previsto.

#### **P**ROVA FINALE

La prova finale consiste nella discussione da parte del candidato/a di una tesi scritta dallo stesso/a predisposta, su una materia attinente al percorso di studi del Master; la votazione è espressa in centodecimi.

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Specializzazione in Malattia dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Geriatria, Cardiologia, Neurologia Geriatria.

#### **DOMANDA DI AMMISSIONE**

\* Si veda il punto 2 del <u>Bando Unico di attivazione dei Master Universitari - Anno Accademico 2024/2025</u>. Verranno considerate esclusivamente le candidature corredate da tutta la documentazione richiesta.



## **M**ODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione avverrà solo in caso di superamento del numero massimo di iscritti. La selezione avverrà tramite valutazione di titoli e colloquio.

I criteri oggettivi per la selezione saranno:

- Conoscenza di base sull'argomento oggetto del Master, motivazione
- max 70 punti per specializzazione in Malattie app Respiratorio
- max 60 punti per le altre specializzazioni
- da 18 a 30 punti per colloquio
- max 8 punti per pubblicazioni (a giudizio commissione)
- max 5 punti per certificazione esperto da parte di AIPO o AIMS ovvero a discrezione commissione valutazione altre certificazioni di formazione specifica

Il punteggio minimo, al di sotto del quale la prova di ammissione si intende non superata, è pari a **85** punti.

Ai fini della valutazione dei titoli, il candidato deve allegare alla procedura online di iscrizione al concorso tutta la documentazione necessaria, corredata dalla modulistica (modulo distinta titoli) disponibile sul sito dei Master, alla sezione Modulistica.

## **A**MMISSIBILITÀ LAUREANDI

\* Si veda il punto 3 del <u>Bando Unico di attivazione dei Master Universitari - Anno</u> Accademico 2024/2025.

#### **POSTI DISPONIBILI**

Il Master prevede un numero massimo di 15 partecipanti.

Il numero minimo di partecipanti, al di sotto del quale il Master non verrà attivato corrisponde a 12.

È prevista la presenza di massimo 3 uditore/i.

È prevista, per l'iniziativa PA110 e lode, la seguente riserva di posti: 0.





## Quota di partecipazione: 3030,00€

- **1**ª **rata**: 1507,00€\*\* → <u>scadenza: entro i termini di immatricolazione</u>

- **2ª rata**: 1507,00€ → <u>scadenza: **28/04/2025**</u>

Al contributo omnicomprensivo va aggiunta la Tassa regionale per il diritto allo studio universitario, di importo pari a 120,00€ da aggiungersi alla 1ª rata e di importo variabile tra 0,00€ e 40,00€, a seconda dell'ISEE eventualmente presentato, da aggiungersi alla 2ª rata.

## CONTRIBUTO DI AMMISSIONE: 30,00€

Non rimborsabile, da versare entro il **15 ottobre 2024** in sede di presentazione della domanda di ammissione, tramite PagoPA.

Il mancato versamento del contributo comporta l'esclusione dal processo di selezione e l'eventuale ammissione al Master.

#### **DIREZIONE**

La Direzione del Master ha sede presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute; Trieste.

Il Direttore del Master è il Prof. Marco Confalonieri: caterina.antonaglia@asugi.sanita.fvg.it; 39 040.3994667

## **I**NFORMAZIONI

Settore Servizi alla Didattica - Ufficio Post lauream

Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste (I)

PEC ateneo@pec.units.it e-mail master@amm.units.it Web www.units.it/master

Sportello telefonico dal lunedì al giovedì, dalle 12.00 alle 13.00

<sup>\*\*</sup> comprensiva di marca da bollo [16,00€] e del costo del diploma e dell'astuccio [30,00€]

ORDINAMENTO DIDATTICO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "Disturbi respiratori nel sonno"											
		ΙA	NNO								
Fisiologia del sonno e della respirazione e fisiopatologia dell'OSA	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Definizione, fisiopatologia e clinica delle apnee ostruttive nel sonno	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
/alutazione clinica dell'adulto affetto da OSA	MED/10	2	50	12	lezione		solo frequenza				
nsonnia e comorbidità nell'OSA e terapia cognitivo comportamentale	M-PSI/08	1	25	6	lezione		solo frequenza				
a clinica e l'inquadramento diagnostico del paziente con i DRS	Med/10	1	25	6	lezione						
a definizione degli eventi: ABC degli eventi respiratori e linee guida	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
poventilazione nel BPCO e Overlap Syndrome	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Disturbi respiratori nel sonno non OSA (apnee centrali, OHS, Cheyne itokes)	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Disturbi respiratori nel sonno nelle malattie neuromuscolari teoria e pratica	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Disturbi respiratori nel sonno patologie interstiziali, restrittive, pertensione polmonare	MED/10	2	50	12	lezione		solo frequenza				
Cardiopatia ischemica e scompenso	MED/11	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Aritmie	MED/11	1	25	6	lezione		solo frequenza				
ctus e patologie cerebrovascolari	MED/26	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Malattie metaboliche, nefrologiche e miscellanea	MED/09	2	50	12	lezione		solo frequenza				
e complicanze nefrologiche	MED/26	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Disturbi nel sonno non respiratori: disturbi del ritmo circadiano, parasonnie, PLM ecc	MED/26	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Chirurgia bariatrica e valutazione astesiologica	MED/18	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Definizione degli strumenti diagnostici di monitoraggio cardiorespiratorio	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
	257.10		ANNO		102.01.0		2010 11 04401124				
Cenni di polisonnografia e dei DRS in pediatria	MED/39	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Pratica clinica di lettura del monitoraggio cardiorespiratorio	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Fisiologia nella ventilazione non invasiva	MED/10	2	50	12	lezione		solo frequenza				
principali asincronismi della ventilazione in acuto e in cronico	MED/10	2	50	12	lezione						
ndicazioni ed impostazione della ventiloterapia e lettura dei monitoraggi n ventilazione	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Terapia odontoiatrica e chirurgia maxillo facciale	MED/28	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Le comorbidità endocrinologiche	MED/09	1	25	6	lezione		solo frequenza				
erapia otorino	MED/31	1	25	6	lezione		solo frequenza				
empistiche di follow up principali problemi e scarico dati	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
follow up del paziente con OSA e telemedicina	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Asincronismi paziente ventilatore e soluzioni	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Terapia non CPAP nell'OSA	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				
Decreto patenti, LEA, PDTA ecc	MED/10	1	25	6	lezione		solo frequenza				



# MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

## A.A. 2024-2025

TIROCINIO										
Tirocinio: refertazione di monitoraggi cardiorespiratori		4	100		tirocinio					
Tirocinio: refertazione di polisonnografie		4	100		tirocinio					
Tirocinio: refertazione di scarico dati		4	100		tirocinio		-			
Prova finale	-	12	300	-	-	Tesi e dissertazione	Voto finale in centodecimi			
TOTALE ORE E CFU COMPLESSIVI		60	1500	216						