



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze  
Mediche Chirurgiche e della Salute**

**ESITI DEL BANDO DI VACANZA DELL'ATTIVITA' DIDATTICA CURRICOLARE  
(ai sensi dell'Art.23, c.2 della L. 240/2010)  
Rif. avviso pubblico Prot. n. 735 dd. 19/02/2025**

**AVVISO**

Per l'anno accademico 2024/2025 il Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute nella seduta del giorno 10 aprile 2025, vista la graduatoria predisposte dalla Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore, Prot. n. 1178 dd. 19.03.2025, ha approvato i seguenti esiti:

**Master di II livello "Disturbi respiratori nel sonno"**

Anno	Periodo	Cod. Ins.	Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Candidati e punteggi in 100mi
1	Annualità singola 07/01/2025 - 31/12/2025	M231-21	DEFINIZIONE DEGLI STRUMENTI DIAGNOSTICI DI MONITORAGGIO CARDIORESPIRATORIO	MED/10 (MEDS-07/A)	1	6	Dal Farra Fabrizio 73/100
1	Annualità singola 07/01/2025 - 31/12/2025	M231-22	DISTURBI NEL SONNO NON RESPIRATORI: DISTURBI DEL RITMO CIRCADIANO, PARASONNIE, PLM ECC.	MED/26 (MEDS-12/A)	1	6	Antonaglia Caterina 56.5/100
1	Annualità singola 07/01/2025 - 31/12/2025	M231-24	DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI. TEORIA E PRATICA.	MED/10 (MEDS-07/A)	1	6	Patrino Vincenzo 76/100
1	Annualità singola 07/01/2025 - 31/12/2025	M231-25	DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO NON OSA (APNEE CENTRALI, OHS, CHEYNE STOKES)	MED/10 (MEDS-07/A)	1	6	Braghiroli Alberto 75.5/100
1	Annualità singola 07/01/2025 - 31/12/2025	M231-29	FISIOLOGIA DEL SONNO E DELLA RESPIRAZIONE E FISIOPATOLOGIA DELL'OSA	MED/10 (MEDS-07/A)	1	6	Insalaco Giuseppe 75.5/100
1	Annualità singola 07/01/2025 - 31/12/2025	M231-28	INSONNIA E COMORBIDITA' NELL'OSA E TERAPIA COGNITIVO COMPORTAMENTALE	M-PSI/08 (8 PSIC-04/B)	1	6	Morrone Elisa 78.5/100
1	Annualità singola 07/01/2025 - 31/12/2025	M231-27	LA CLINICA E L'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DEL PAZIENTE CON DRS	MED/10 (MEDS-07/A)	1	6	Lo Bue Anna 75.5/100

**IL DIRETTORE**  
Prof. Luigi Murena

Trieste, data del protocollo