



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute**

Prot. n.            dd.  
Anno 2023 tit. VII cl. 4 fasc.1  
All./

**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. 653 dd. 23.02.2023**

**AVVISO**

Per l'anno accademico **2022/2023** il Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute nella seduta del giorno 6 giugno 2023, vista la graduatoria predisposta dalla Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore, Prot. n. 1129 dd. 20.03.2023, ha approvato i seguenti esiti:

**Master di II livello in Nutrizione clinica, diabetologia e metabolismo: fisiopatologia e gestione pratica multidisciplinare**

Anno	Periodo	Cod. Ins.	Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Candidati e punteggi in 100mi
2	Annualità singola 09/01/2023- 31/05/2024	M211-22	NUTRIZIONE ARTIFICIALE ENTERALE	MED/49	2	12	<b>Baruffi Carla</b> 21.5/100
2	Annualità singola 09/01/2023- 31/05/2024	M211-43	NUTRIZIONE CLINICA IN PEDIATRIA	MED/38	1	6	Nessuna domanda presentata
2	Annualità singola 09/01/2023- 31/05/2024	M211-53	PRINCIPI DI FITOTERAPIA	BIO/15	1	6	<b>Della Loggia Roberto</b> 48.75/100
2	Annualità singola 09/01/2023- 31/05/2024	M211-25	RUOLO DELL'ATTIVITÀ FISICA NELLA SINDROME METABOLICA, DIABETE E MALATTIE CRONICHE	MED/10	1	6	<b>Tence Marcello</b> 21.5/100
2	Annualità singola 09/01/2023- 31/05/2024	M211-18	TERAPIA INTEGRATA DELL'OBESITA'	MED/49	2	12	<b>Situlin Roberta</b> 40.5/100 <b>Pujia Roberta</b> 38/100

1





**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute**

2	Annualità singola 09/01/2023- 31/05/2024	M211-49	TERAPIA NUTRIZIONALE DELL' INSUFFICIENZA RENALE CRONICA	MED/14	1	6	Nessuna domanda presentata
---	--	---------	--	--------	---	---	----------------------------------

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Nicolò de Manzini

Trieste, 16 giugno 2023

2

