

Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
A.A. 2023/2024

Avviso Personale Ruolo Sanitario, Reg. Albo Ufficiale n. 1622 del 06.07.2023

AVVISO

Si comunica che la Commissione per la valutazione delle domande per il conferimento di moduli/insegnamenti nel C.d.L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico, riunitasi nel giorno 21 agosto 2023, ha approvato la relativa Graduatoria che si allega al presente avviso.

Si ricorda che, ai sensi dell'art. 5, c. 5 del Protocollo d'Intesa "Corsi delle Lauree Sanitarie triennali e magistrali", stipulato il 27/02/2017 tra Regione dell'Umbria e Università degli Studi di Perugia, il limite massimo di affidamenti di insegnamenti/moduli didattici per il medesimo soggetto afferente al ruolo sanitario è pari a due per ogni corso, ivi compresi gli eventuali insegnamenti/moduli didattici di cui lo stesso sia già titolare per rinnovo nell'anno accademico corrente di un conferimento degli anni precedenti.

A tal riguardo, i soggetti che in base alle graduatorie in parola dovessero trovarsi, secondo le modalità sopra indicate, con un numero di affidamenti di insegnamenti/moduli didattici superiore a due saranno tenuti ad optare inviando entro 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso all'indirizzo di posta elettronica dipartimento.med@unipg.it la denominazione dei due moduli/insegnamenti didattici di cui intendono conservare l'affidamento. Se la suddetta opzione non dovesse pervenire entro il termine sopra indicato, si procederà d'ufficio all'assegnazione dei moduli.

Si comunica altresì che, a seguito della fase sopra descritta, sarà pubblicato un avviso inerente gli eventuali scorrimenti di graduatoria per l'attribuzione dei moduli/insegnamenti rimasti vacanti o inerente la chiusura delle graduatorie medesime. L'avviso sarà disponibile presso:

- l'Albo on line dell'Università degli Studi di Perugia (<https://www.unipg.it/albo-ufficiale>)
- Sezione web Avvisi per l'affidamento degli insegnamenti dell'area sanitaria (<http://www.unipg.it/ateneo/concorsi/avvisi-riservati-al-personale-del-ruolo-sanitario>)

Il presente avviso rappresenta l'unico mezzo di pubblicità legale dell'esito della selezione, non saranno inviate comunicazioni personali.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

F.to Prof. Vincenzo Nicola Talesa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Antonella Mencacci

ATTRIBUZIONE MODULI DI INSEGNAMENTO A PERSONALE DEL RUOLO SANITARIO DEL S.S.N.

- A.A. 2023/2024 – CdL IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

INSEGNAMENTO	MODULO	Anno / Sem.	S.S.D.	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
SCIENZE MICROBIOLOGICHE 1	Metodi e Tecniche di Microbiologia 1	1° anno/ II sem.	MED/46	1. Mariella BARCACCIA (Az. Osp. Di Perugia)	
SCIENZE DELLA PATOLOGIA UMANA	Analisi Cliniche	2° anno/ I sem.	BIO/12	1. Alfredo VILLA (Az. Osp. Di Perugia)	
SCIENZE DELLA PATOLOGIA UMANA	Tecniche di Patologia Clinica	2° anno/ I sem.	MED/46	1. Cristina CHIURULLA (Az. Osp. Di Perugia)	
PROMOZIONE ALLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DEI MATERIALI BIOLOGICI	Organizzazione della Sicurezza in Laboratorio	2° anno/ II sem.	MED/46	1. Giuliano BETTELLI (Az. Osp. Di Perugia)	
METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA	Organizzazione del Laboratorio di Anatomia Patologica	2° anno/ II sem.	MED/46	1. Giamprimo BARTOLI (Az. Osp. Di Perugia)	
SCIENZE FARMACOLOGICHE	Elementi di Farmacologia Clinica (codocenza – 8 di 12 ore)	3° anno/ I sem.	MED/50	1. Alessandro D'ARPINO (Az. Osp. Di Perugia)	
	Elementi di Farmacologia Clinica (codocenza – 4 di 12 ore)	3° anno/ I sem.	MED/50	1. Sara PUGLIESE (Az. Osp. Di Perugia)	
SCIENZE FARMACOLOGICHE	Metodi e Tecniche di Farmacologia e Tossicologia (copresenza)	3° anno/ I sem.	MED/46	1. Tiziana CHIOCCI (Az. Osp. Di Perugia)	
				1. Andrea ALUNNI PROIETTI (Az. Osp. Di Perugia)	
SCIENZE CLINICHE	Medicina del Lavoro	3° anno/ II sem.	MED/44	1. Chiara TINOZZI (Az. Osp. Di Perugia)	22,58
				2. Lucia PRELATI	18,68

Il Presidente della commissione

F.to Prof.ssa Antonella Mencacci