

CdL MAGISTRALE in MEDICINA E CHIRURGIA - erogata 2023/24

		1° ANNO - ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - Coorte 2023/2024																				Padre	Figlio													
Anno	Scm	INSEGNAMENTO (corso integrato)	MODULO	SSD modulo	DOCENTE	SSD docente	Dip.	Ruolo	Titolare	Doc.	Ore Rif.	Ore Lezio ni	Ore Ese rcizi	Ore TIR A	Tir A Coeff	Ore TIR B	Tir B Coeff	Ore TIR C	Tir C Coeff	TOT. ORE DOCENTE	ORE Studente	CFU Totali	CFU A	CFU B	CFU C	CFU D	CFU E	CFU F	AMBITO	Padre	Figlio					
1	S1	FISICA E INFORMATICA																				6														
			FISICA (Mutuato, erogata)	FIS/07	Cecconi Ciro	FIS/07	FIM	PA			37,5										37,5	37,50	3							Discipline generali per la formazione del medico	CdL Medici na	CLOP D				
			INFORMATICA	INF/01	Cabri Giacomo Duzzi Davide	ING-INF/05	FIM	PO DCO	T		18,0 4,5	60									18 64,5	37,50	3							Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate	CdL Medici	CLOP D				
1	S1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA																				7														
			CITOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA - a	BIO/17	Marmirol Sandra Maraldi Tullia	BIO/17 BIO/17	NEUBIOMET NEUBIOMET	PO PA	T	1,0 0,5	37,5 25,0										62,5	62,50	5								Morfologia umana					
			ISTOLOGIA - b	BIO/17	Maraldi Tullia Maraldi Tullia Marmirol Sandra	BIO/17 BIO/17 BIO/17	NEUBIOMET NEUBIOMET NEUBIOMET	PA PA PO		0,5 0,5 1,0	15,0 50 20										85	25,00	2								Formazione clinica interdisciplinare e					
1	S1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA																				7														
			CHIMICA GENERALE (Mutuato, erogata)	BIO/10	Susanna Molinari	Bio/10	DSV	RU			50,0										50	50,00	4								Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	CdL Medici na	CLOP D			
			CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Mutuato erogata)	BIO/10	Volpi Nicola	BIO/10	DSV	PA	T		37,5										37,5	37,50	3								Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	CdL Medici na	CLOP D			
1	S1-2	INGLESE																				9														
	S1		INGLESE I semestre (Mutuato, erogata)	L-LIN/12	Henry Katie Jane			Esperto o CLA			37,5										37,5	37,50	3								Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate	CdL Medici	CLOP D			
	S2		INGLESE II semestre (Mutuato, erogata)	L-LIN/12	DOCENTE FITTIZIO			DCO	T		75,0										75	75,00	6													
1	S2	BIOLOGIA E GENETICA I di 2																				4	4													
				BIO/13	Manfredini Rossella	BIO/13	NEUBIOMET	PO	(T)		50,0										50	50,00	4									Discipline generali per la formazione del medico				
1	S2	ANATOMIA UMANA I																				10														
			ANATOMIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE	BIO/16	Ferretti Marzia	BIO/16	NEUBIOMET	PA	T	0,5	37,5										37,5	37,50	3									Morfologia umana				
			NEIROANATOMIA	BIO/16	Palumbo Carla	BIO/16	NEUBIOMET	PO		1,0	62,5										62,5	62,50	5									Morfologia umana				
			OSTEOLOGIA	BIO/16	Ferretti Marzia Cavani Francesco (esercitazioni)	BIO/16 BIO/16	NEUBIOMET NEUBIOMET	PA PA			20,0		25								45	25,00	2									Attività Affini o Integrative				
1	S2	CHIMICA BIOLOGICA																				9														
			CHIMICA BIOLOGICA	BIO/10	Marverti Gaetano	BIO/10	NEUBIOMET	PA	T	1,0	113,0										112,5	112,50	9									Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico				
																						52	36	14	2	0	0	0								

2° ANNO - ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - Coorte 2022/2023

Anno	Scm	INSEGNAMENTO (corso integrato)	MODULO	SSD modulo	DOCENTE	SSD docente	Dip.	Ruolo	Titolare	Doc.	Ore Rif.	Ore Lezio ni	Ore Ese rcizi	Ore TIR A	Tir A Coeff	Ore TIR B	Tir B Coeff	Ore TIR C	Tir C Coeff	TOT. ORE DOCENTE	ORE Studente	CFU Totali	CFU A	CFU B	CFU C	CFU D	CFU E	CFU F	AMBITO	Padre	Figlio			
2	S1	BIOLOGIA E GENETICA																				7												
				BIO/13	Grande Alexis	BIO/13	NEUBIOMET	PA	T	1,0	75,0										75	87,50	7									Discipline generali per la formazione del medico	CdL Medici na	CLOP D
					Zanocco Marani Tommaso	BIO/13	DSV	RU	T		12,5										12,5													
2	S1	ANATOMIA UMANA II																				9												
			ANATOMIA MACROSCOPICA E REGIONALE	BIO/16	Palumbo Carla	BIO/16	NEUBIOMET	PO	T		50,0										50	50,00	4									Morfologia umana		
			ANATOMIA MICROSCOPICA	BIO/16	Ferretti Marzia	BIO/16	NEUBIOMET	PO			37,5										37,5	37,50	3									Morfologia umana		
			ANATOMIA MICROSCOPICA- ESERCITAZIONI	BIO/16	Ferretti Marzia Palumbo Carla	BIO/16 BIO/16	NEUBIOMET NEUBIOMET	PA PO			19,0 6,0										25	25,00	2									Attività Affini o Integrative		
2	S1-2	FISIOLOGIA UMANA E FISIOLOGIA																				19												
	S1		FISIOLOGIA UMANA I	BIO/09	Mapelli Johnatan	BIO/09	NEUBIOMET	PA	(T)		62,5										62,5	62,50	5									Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi, apparati umani		
			FISIOLOGIA UMANA II	BIO/09	Lui Fausta Zoli Michele	BIO/09 BIO/09	NEUBIOMET NEUBIOMET	PA PO	T	1,0 1,0	62,5 12,5										62,5 12,5	75,00	6									Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi, apparati umani		
			FISIOLOGIA UMANA - ESERCITAZIONI	BIO/09	Lui Fausta	BIO/09	NEUBIOMET	PA		1,0	75										75	12,50	1									Formazione Clinica Interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze		
			FISIOLOGIA UMANA - REGOLAZIONI	BIO/09	Lui Fausta	BIO/09	NEUBIOMET	PA			12,5										12,5	12,50	1									Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi, apparati umani		
			FISIOLOGIA UMANA III	BIO/09	Mapelli Jonathan	BIO/09	NEUBIOMET	PA			22,0	18									40,0	12,50	2									Formazione Clinica Interdisciplinare e medicina basata		
			FISIOLOGIA GENERALE	MED/04	Iannone Anna	MED/04	CHIMOMO	PA		1,0	37,5										37,5	37,50	3								Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia			

