

ULTIMO AGGIORNAMENTO		Scuola di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Biology for Translational Research and Precision Medicine								
9 gennaio 2025										
ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	DOCENTI	<p><b>APPELLI: per ogni insegnamento verrà creato un solo appello VERBALIZZANTE per l'insegnamento + 1 appello NON verbalizzante per ciascuno dei moduli dell'insegnamento incluso quello del coordinatore.</b></p> <p><b>VANTAGGI E COMPITI DELLO STUDENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- registrarsi all'appello verbalizzante (complessivo per tutto l'insegnamento)</li> <li>- registrarsi ai singoli moduli per le date in cui intende presenziare</li> <li>- avvisare per iscritto il docente se, scaduto il termine per cancellarsi, dovessero insorgere impedimenti per cui non si presenterà all'appello</li> <li>- una volta comunicati dal docente del modulo i voti parziali, prenderne visione e contattare il docente entro 4 giorni (o, in sua assenza, il coordinatore dell'insegnamento) qualora intendesse rifiutare il voto (altrimenti vige la regola del silenzio-assenso)</li> </ul> <p><b>VANTAGGI E COMPITI DEL DOCENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sapere quanti iscritti avrà in aula con precisione, anche per poter preparare eventuali materiali per l'esame</li> <li>- registrare i voti parziali su Esse 3 all'interno del proprio modulo non-verbalizzante, scaricare l'excel con i voti registrati, oscurare nome e cognome degli studenti iscritti all'appello lasciando solo il numero di matricola, andare (nella stessa sezione) alla voce "comunicazione agli studenti", allegare l'excel così modificato e cliccare per l'invio</li> <li>- dopo 4 giorni, comunicare i voti parziali accettati dagli studenti per il proprio modulo al coordinatore che, solo una volta che li avrà ottenuti tutti, pubblicherà gli esiti definitivi sull'appello verbalizzante.</li> </ul>					
					SESSIONE INVERNALE 23-24 3.2.25 - 28.2.25		SESSIONE ESTIVA 23-24 30.6.25 - 31.7.25		SESSIONE AUTUNNALE 23-24 1.9.25 - 10.10.25	
					APPELLO 1	APPELLO 2	APPELLO 3	APPELLO 4	APPELLO 5	
1	1	Biological macromolecules, interactions and networks	(unico)	Daniele Dell'Orco Valerio Marino	DATA: 05/02/2025 scritto dalle 9:30 alle 12:00 aula: 4 piastra odontoiatrica	DATA: 19/02/2024 scritto dalle 9:30 alle 12:00 aula: 4 piastra odontoiatrica	DATA: 03/7/2025 scritto dalle 9:30 alle 12:00 aula:	DATA: 17/07/2025 scritto dalle 9:30 alle 12:00 aula:	DATA: 06/10/2025 scritto dalle 9:30 alle 12:00 aula:	
		Molecular and cellular basis of disease	CELL PATHOLOGY, INFLAMMATION AND IMMUNOLOGY	Elena Zenaro Francesco De Sanctis	DATA: 10/02/2025 orale dalle 9:30 alle 12:30 aula: 3 piastra odontoiatrica	DATA: 27/02/2025 orale dalle 9:30 alle 12:30 aula: 4 piastra odontoiatrica	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
			CELL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS	Giuseppe Busetto	DATA: 07/02/2025 scritto dalle 09:30 alle 12:00 aula: H lente didattica	DATA: 21/02/2025 scritto dalle 09:00 alle 12:00 aula: H lente didattica	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
	Omics science in precision medicine	CITOLOGY AND HISTOLOGY	Giuseppe Bertini	DATA: 06/02/2025 scritto dalle 9:30 alle 12:30 aula: Osculati	DATA: 24/02/2025 scritto dalle 9:30 alle 12:30 aula: Osculati	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
		CLINICAL PROTEOMICS, METABOLOMICS AND EPIGENOMICS	Simonetta Friso	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
		CLINICAL PROTEOMICS, METABOLOMICS AND EPIGENOMICS	Domenico Girelli	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
	2	Biomedical data analysis and biostatistics	GENOMICS AND TRANSCRIPTOMICS	Giovanni Malerba	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
			BIOMEDICAL APPLICATIONS OF IMAGING	Paolo Fabene	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
		Gene and cellular therapy	PRINCIPLES OF (BIO)IMAGING	Federico Boschi	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
			GENOME EDITING AND GENE THERAPY	Alessandra Ruggiero	DATA: 4.2.2025 orale/scritto: scritto dalle 9:30 alle 11:30 aula: 4 piastra odontoiatrica	DATA: 18.2.2025 orale/scritto: scritto dalle 9:30 alle 11:30 aula: 4 piastra odontoiatrica	DATA: 30.6.2025 orale/scritto: scritto dalle 9:00 alle 11:00 aula:	DATA: 14.7.2025 orale/scritto: scritto dalle 9:00 alle 11:00 aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
		Research management and experimental design	CELL THERAPIES	Carlo Visco	DATA: 3/2/2025 orale dalle 11.00 aula: A Istituti Biologici	DATA: 28/2/2025 orale dalle 11.00 aula: A Istituti Biologici	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
			EXPERIMENTAL DESIGN AND BIOLOGICAL RESEARCH MODELS	Maria Scupoli	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
2	1	Bioinformatics for precision medicine	RESEARCH MANAGEMENT, REGULATION AND BIOETHICS	Federica Bortolotti	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
			COMPUTATIONAL AND FUNCTIONAL GENOMICS	Giovanni Malerba	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
		Cancer biology, metabolism and therapy	MOLECULAR MODELLING AND STRUCTURAL BIOINFORMATICS	Valerio Marino	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
			Drugs and biologicals discovery	Ilaria Dando Massimo Donadelli	DATA: 11/2/24 scritto e orale dalle 09:30 alle 12:30 aula: 3 piastra odontoiatrica	DATA: 25/2/24 scritto e orale dalle 09:30 alle 12:30 aula: 4 piastra odontoiatrica	DATA: 11/7/24 scritto e orale dalle 09:30 alle 12:30 aula:	DATA: 25/7/24 scritto e orale dalle 09:30 alle 12:30 aula:	DATA: 22/9/24 scritto e orale dalle 09:30 alle 12:30 aula:	
		Hygiene and prevention medicine	Laboratory medicine and precision diagnostics	Ilaria Decimo	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
				Francesca Moretti	DATA: 03/02/2024 scritto (eventuale integrazione orale): dalle 09:00 alle 12:00 aula: De Marco Sezione Igiene	DATA: 24/02/2024 scritto (eventuale integrazione orale): dalle 09:00 alle 12:00 aula: De Marco Sezione di Igiene	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
	2	Neurophysiology and neuromodulation	Marco Benati	DATA: 06/02/2024 orale: dalle 12:00 alle 13:00 aula: Laboratorio analisi BR	DATA: 21/02/2024 orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: 1°/07/2025 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: Biblioteca Fisiologia	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	
			Marco Cambiaghi	DATA: 12/02/2025 orale: dalle 12:00 alle 14:00 aula: Biblioteca Fisiologia	DATA: 27/02/2025 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: Biblioteca Fisiologia	DATA: 22/07/2025 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: Biblioteca Fisiologia	DATA: 9/09/2025 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: Biblioteca Fisiologia			
		Precision oncology	Systems and clinical neurobiology	Andrea Mafficini	n.a.	n.a.	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
				Paolo Fabene	n.a.	n.a.	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
		Training and internship in a research laboratory	CLINICAL NEUROBIOLOGY	Gianluigi Zanusso	n.a.	n.a.	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:
			Daniele Dell'Orco	n.a.	n.a.	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __ alle __ aula:	