

ULTIMO AGGIORNAMENTO		2 febbraio 2026		Scuola di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Biology for Translational Research and Precision Medicine						
ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	DOCENTI	<p>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.</p> <p>VANTAGGI E COMPITI DELLO STUDENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - registrarsi all'appello verbalizzante (complessivo per tutto l'insegnamento) - registrarsi ai singoli moduli per le date in cui intende presenziare - avvisare per iscritto il docente se, scaduto il termine per cancellarsi, dovessero insorgere impedimenti per cui non si presenterà all'appello - 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) <p>VANTAGGI E COMPITI DEL DOCENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sapere quanti iscritti avrà in aula con precisione, anche per poter preparare eventuali materiali per l'esame - 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 - 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. 					
					SESSIONE INVERNALE 25-26 19.01.26 - 27.2.26		SESSIONE ESTIVA 25-26 22.06.26 - 31.07.26		SESSIONE AUTUNNALE 25-26 01.09.26 - 09.10.26	
					APPELLO 1	APPELLO 2	APPELLO 3	APPELLO 4	APPELLO 5	APPELLO 6
1	1	Biological macromolecules, interactions and networks	(unico)	Daniele Dell'Orco Valerio Marino	DATA: 29.01.26 scritto: dalle 9:30 alle 11:30 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 24.02.26 scritto: dalle 9:30 alle 11:30 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 25.06.26 scritto: dalle 9:30 alle 11:30 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 23.07.26 scritto: dalle 9:30 alle 11:30 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 22.09.26 scritto: dalle 9:30 alle 11:30 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 08.10.26 scritto: dalle 9:30 alle 11:30 aula: 2.10 Biologico 3
		Molecular and cellular basis of disease	CELL PATHOLOGY, INFLAMMATION AND IMMUNOLOGY	Elena Zenaro Francesco De Sanctis	DATA: 21.01.26 orale/scritto dalle 9:00 alle 12:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 04.02.26 orale/scritto dalle 09:00 alle 12:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 24/06/2025 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 16/07/26 orale/scritto dalle 9:00 alle 12:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:
			CELL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS	Giuseppe Busetto	DATA: 19.01.26 scritto: dalle 15:00 alle 17:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 10.02.26 scritto: dalle 15:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 22.06.26 scritto: dalle 9:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 14.07.26 scritto: dalle 9:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 07.09.26 scritto: dalle 9:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 28.09.26 scritto: dalle 9:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3
			CITOLOGY AND HISTOLOGY	Giuseppe Bertini	DATA: 06.02.26 scritto: dalle 10:00 alle 12:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 20.02.26 scritto: dalle 10:00 alle 12:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:
		Omics science in precision medicine	CLINICAL PROTEOMICS, METABOLOMICS AND EPIGENOMICS	Simonetta Friso	DATA: 27.01.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 25.02.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 01.07.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 28.07.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 08.09.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 29.09.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3
			CLINICAL PROTEOMICS, METABOLOMICS AND EPIGENOMICS	Domenico Girelli	DATA: 27.01.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 25.02.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 01.07.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 28.07.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 08.09.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 29.09.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: 2.10 Biologico 3
	GENOMICS AND TRANSCRIPTOMICS		Giovanni Malerba	DATA: 27.01.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: studio docente	DATA: 25.02.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: studio docente	DATA: 01.07.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: studio docente	DATA: 28.07.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: studio docente	DATA: 08.09.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: studio docente	DATA: 29.09.26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 17:00 aula: studio docente	
	2	Biomedical data analysis and biostatistics	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:
			PRINCIPLES OF (BIO)IMAGING	Federico Boschi	DATA: 20/01/2026 scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 03/02/2026 scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 23/06/2026 scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 07/07/2026 scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:
		Gene and cellular therapy	GENOME EDITING AND GENE THERAPY	Alessandra Ruggiero	DATA: 10/02/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 24/02/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 07/07/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 21/07/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 15/09/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 29/09/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3
			CELL THERAPIES	Carlo Visco	DATA: 10/02/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 24/02/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 07/07/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 21/07/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 15/09/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 29/09/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 1.08 Biologico 3
		Research management and experimental design	EXPERIMENTAL DESIGN AND BIOLOGICAL RESEARCH MODELS	Maria Scupoli	DATA: 19/01/2025 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 16/02/2025 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 24/06/2025 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 09/07/2026 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 21/09/2025 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 05/10/2025 orale/scritto: dalle 10:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3
RESEARCH MANAGEMENT, REGULATION AND BIOETHICS			Rossella Gottardo	DATA: 22/01/2026 orale/scritto: SCRITTO dalle 10:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 20/02/2026 orale/scritto: SCRITTO dalle 10:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 22/06/2026 orale/scritto: SCRITTO dalle 10:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 20/07/2026 orale/scritto: SCRITTO dalle 10:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 07/09/2026 orale/scritto: SCRITTO dalle 10:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 06/10/2026 orale/scritto: SCRITTO dalle 10:00 alle 11:00 aula: 2.10 Biologico 3	
2	Bioinformatics for precision medicine	COMPUTATIONAL AND FUNCTIONAL GENOMICS	Giovanni Malerba	DATA: 26.01.26 orale/scritto: dalle 09:00 alle 17:00 aula: studio Docente	DATA: 27.02.26 orale/scritto: dalle 09:00 alle 17:00 aula: studio Docente	DATA: 26.06.26 orale/scritto: dalle 09:00 alle 17:00 aula: studio Docente	DATA: 31.07.26 orale/scritto: dalle 09:00 alle 17:00 aula: studio Docente	DATA: 21.09.26 orale/scritto: dalle 09:00 alle 17:00 aula: studio Docente	DATA: 09.10.26 orale/scritto: dalle 09:00 alle 17:00 aula: studio Docente	
		MOLECULAR MODELLING AND STRUCTURAL BIOINFORMATICS	Valerio Marino	DATA: 03/02/2026 scritto dalle 10 alle 12 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 24/02/2026 scritto dalle 14 alle 16 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 24/06/2026 scritto dalle 10 alle 12 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 22/07/2026 scritto dalle 10 alle 12 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 18/09/2026 scritto dalle 10 alle 12 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 05/10/2026 scritto dalle 10 alle 12 aula: 1.08 Biologico 3	
	Cancer biology, metabolism and therapy	(unico)	Ilaria Dando Massimo Donadelli	DATA: 27/01/2026 scritto e a seguire orale dalle 09:30 alle 12:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 11/02/2026 scritto e a seguire orale dalle 09:30 alle 12:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 22/06/2026 scritto e a seguire orale dalle 09:30 alle 12:00 aula: 1.11 Biologico 3	DATA: 20/07/2026 orale/scritto: scritto e a seguire orale dalle 09:30 alle 12:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 10/09/2026 orale/scritto: scritto e a seguire orale dalle 09:30 alle 12:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 24/09/2026 orale/scritto: scritto e a seguire orale dalle 09:30 alle 12:00 aula: 1.08 Biologico 3	
	Drugs and biologicals discovery	(unico)	Ilaria Decimo	DATA: 02/02/26 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: farmacologia	DATA: 23/02/26 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: farmacologia	DATA: 29/06/26 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: farmacologia	DATA: 13/07/26 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: farmacologia	DATA: 14/09/26 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: farmacologia	DATA: 28/09/26 orale: dalle 10:00 alle 12:00 aula: farmacologia	
	Hygiene and prevention medicine	(unico)	Francesca Moretti	DATA: 28/01/26 scritto: dalle 08:30 alle 10:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 20/02/2026 orale/scritto: dalle 08:30 alle 10:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	
	Laboratory medicine and precision diagnostics	(unico)	Marco Benati	DATA: 29/01/2026 scritto: dalle 10 alle 11 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 23/02/2026 scritto: dalle 10 alle 11 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	DATA: orale/scritto: dalle __: __ alle __: __ aula:	
	Neurophysiology and neuromodulation	(unico)	Marco Cambiaghi Elisa Santandrea	DATA: 22/01/2026 orale dalle 14:00 alle 16:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 19/02/26 orale dalle 10:00 alle 12:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 23/06/26 orale dalle 10:00 alle 12:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 21/07/26 orale dalle 10:00 alle 12:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 14/09/26 orale dalle 11:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	DATA: 28/09/26 orale dalle 11:00 alle 13:00 aula: 2.10 Biologico 3	
	2	Precision oncology	(unico)	Andrea Mafficini	DATA: 27/01/2026 orale dalle 14:00 alle 16:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 26/02/2026 orale dalle 14:00 alle 16:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 25/06/2026 orale dalle 14:00 alle 18:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 23/07/2026 orale dalle 14:00 alle 18:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 17/09/2026 orale dalle 14:00 alle 18:00 aula: 1.08 Biologico 3	DATA: 06/10/2026 orale dalle 14:00 alle 18:00 aula: 1.08 Biologico 3
		Systems and clinical neurobiology	SYSTEMS NEUROBIOLOGY	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:
			CLINICAL NEUROBIOLOGY	Gianluigi Zanusso	n.a.	n.a.	DATA: 30/06/26 orale/scritto: dalle 14:00 alle 18:00 aula: Neuropatologia Policlinico	DATA: 23/07/26 orale/scritto: dalle 9:00 alle 18:00 aula: Neuropatologia Policlinico	DATA: 03/09/26 orale/scritto: dalle 9:00 alle 18:00 aula: Neuropatologia Policlinico	DATA: 23/09/26 orale/scritto: dalle 9:00 alle 18:00 aula: Neuropatologia Policlinico
Training and internship in a research laboratory	(unico)	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:		