

Corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica
CALENDARIO PROVVISORIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO a.a. 2025/2026

SESSIONE APRILE dal 20 al 24 aprile 2026

esclusi gli immatricolati al primo anno

6 aprile ultima data utile per la prenotazione agli appelli d'esame

ATTENZIONE: le aule possono essere soggette a modifica, saranno comunque indicate su GOMP alla prenotazione dell'esame

CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	DATA ORARIO AULA
LIIB	Analisi Matematica I canale A-I	Corsi Livia/Giuliani Alessandro/Francesco Soligo	21 aprile ore 9:00 aula N16 scritto 23 aprile ore 8:30 aula N22 orali
LIIB	Analisi Matematica I - canale L-Z	Natalini Pierpaolo	23 aprile ore 9:00 -DS1
LIIB	Analisi Matematica II	Natalini Pierpaolo	23 aprile ore 9:00-DS1
LIIB	Biomeccanica	Botta Fabio	20 aprile 2026 ore 9:30 scritto e nel pomeriggio orali- N19. Nei giorni a seguire orali aula N2 fino al 24 aprile
LIIB	Campi elettromagnetici	Ponti Cristina	Da concordare con il docente
LIIB	Chimica	Sotgiu Giovanni	24 aprile Orario e aula saranno comunicate dal docente
LIIB	Circuiti, macchine e impianti elettrici	Crescimbini Fabio/Riganti Fulginei Francesco	20 aprile ore 10:00, N2 (prof. Riganti Fulginei prova intermedia) ESAME -20 aprile ore 15.00 scritto aula N1 Appello riservato agli studenti con cognome dalla A alla L -20 aprile ore 17:30 aula N1 Appello riservato agli studenti con cognome dalla M alla Z -orale 23 e 24 aprile ore 9.00 --N5
LIIB	Economia e gestione delle aziende sanitarie	Mattei Giorgia/Biondi Lucia	24 aprile ore 14:30- DS1
LIIB	Elementi di anatomia e fisiologia	Parente Martina	21 aprile ore 10:30 - N22
LIIB	Elementi di elettronica applicata	De Iacovo Andrea	Da concordare con il docente
LIIB	Elementi di diritto sanitario	Pistorio Giovanna/Colapietro Carlo	Da concordare con il docente
LIIB	Elementi di macchine a fluido per l'ingegneria clinica	Giovanelli Ambra	21 aprile ore 10:00-N10
LIIB	Elementi di informatica- canale A-I	Iannucci Stefano	21 aprile ore 9:00 in aula Campus
LIIB	Elementi di informatica- canale L-Z	Caiazzì Tommaso	21 aprile ore 9:00 in aula Campus
LIIB	Fisica Medica	Plastino Wolfgango	22 aprile ore 9:00 -DS1 tutto il giorno
LIIB	Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	Granata Veronica/Alimenti Andrea	20 aprile -8:00 -N18
LIIB	Materiali e tecnologie per la bioingegneria	Caggiano Alessandra	22 aprile ore 10:45- N12

LIIB	Geometria canale- canale A-I	Drago Andrea	Da concordare con il docente
LIIB	Geometria canale- canale L-Z	Drago Andrea	Da concordare con il docente
LIIB	Laboratorio di misure per l'ingegneria clinica	Scorza Andrea/Sciuto Salvatore Andrea/Fiori Giorgia	20 aprile ore 12:30 - N16 24 aprile ore 10:00 -N22 (orali tutto il giorno)
LIIB	Misure	Alimenti Andrea	24 aprile ore 14:00-N19 Per sostenere SOLO "Fondamenti di misure elettriche. ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA FME SIA MIC .
		Scorza/Sciuto/Fiori	20 aprile ore 12:30 aula N16 24 aprile ore 10:00 aula N22 (orali tutto il giorno) --Sia per sostenere SOLO "Misure per l'ingegneria clinica " -Sia per sostenere l'esame COMPLETO ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA FME SIA MIC .
LIIB	Sanità digitale	Schmid Maurizio	Da concordare con il docente
LIIB	Sicurezza del lavoro in sanità	Lippiello Dario	22 aprile ore 10:00 - N4
LIIB	Strumentazione Biomedica	Conforto Silvia	21 aprile ore 14:00- N17
LIIB	Teoria dei segnali	Maiorana Emanuele	22 aprile ore 9:30 scritto, ore 13:30 orale aula N22

Legenda:

	<i>I anno</i>
	<i>II anno-ATP-SDS</i>
	<i>II anno ATP</i>
	<i>II anno SDS</i>
	<i>III anno</i>