

**Corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica**  
**CALENDARIO PROVVISORIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO a.a. 2025/2026**  
**SESSIONE RELATIVA AL PERIODO GIUGNO/ LUGLIO/ SETTEMBRE 2026**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>1° appello</b> <i>data -orario-aula</i>	<b>2° appello</b> <i>data -orario-aula</i>	<b>3° appello</b> <i>data -orario-aula</i>
LIIB	Analisi Matematica I- canale <b>A-I</b>	Corsi Livia/Giuliani Alessandro/Francesco Soligo	10/06 ore 9:00 aule N18-N16	10/07 ore 9:00 aule N18-N16	18/09 ore 9:00 aule N18-N17
LIIB	Analisi Matematica I - canale <b>L-Z</b>	Natalini Pierpaolo	12/06 ore 11:30 le saranno indicate su GOMP	10/07 ore 11:30 le saranno indicate su GOMP	03/09 ore 11:30 le saranno indicate su GOMP
LIIB	Analisi Matematica II	Natalini Pierpaolo	01/07- ore 9:00 – aule N1-N10 N16-N18	28/07 - ore 9:00 – aule N1- N10 N16- N18	02/09 - ore 9:00 – aule N16- N18
LIIB	Biomeccanica	Botta Fabio	8/6 ore 9:00 scritto aula N18 <u>Orali:</u> 8/06 ore 15:00 -DS1 11e 12/06 dalle 9:00 -N22 16 e 17 /06 dalle 9:00 - N2	20/7 ore 9:00 scritto aula N18 <u>Orali:</u> 20/07 ore 15:00 -N18 Dal 21 al 24/7 orali dalle ore 9:00 aula N12	14/09 ore 9:00 scritto aula N18 <u>Orali:</u> 14/09 ore 15:00 N12 15-16/09 e 18/09 dalle 9:00 -N2 17/09 dalle 14:00 -DS1
LIIB	Campi elettromagnetici	Ponti Cristina	17/06 ore 9:00-N17	21/07 ore 9:00- N17	17/09 ore 9:00-N12
LIIB	Chimica	Sotgiu Giovanni	23/06 orario ed aula saranno comunicati sul sito del docente	21/07 orario ed aula saranno comunicati sul sito del docente	8/09 orario ed aula saranno comunicati sul sito del docente

LIIB	Circuiti, macchine e impianti elettrici	Riganti Fulginei Francesco	23/06/ore 9:00-N19 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA Circuiti elettrici sia Applicazioni industriali elettriche	27/07/ore 9:00-N19 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA Circuiti elettrici sia Applicazioni industriali elettriche	1/09 ore 14:00 -N2 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA Circuiti elettrici sia Applicazioni industriali elettriche
		Quercio Michele	24/06 ore 9:00-N18-N16 --Sia per sostenere SOLO "Applicazioni industriali elettriche" -Sia per sostenere l'esame COMPLETO  ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA Circuiti elettrici sia Applicazioni industriali elettriche	29/07 ore 9:00-N18-N16 --Sia per sostenere SOLO "Applicazioni industriali elettriche" -Sia per sostenere l'esame COMPLETO  ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA Circuiti elettrici sia Applicazioni industriali elettriche	09/09 ore 9:00-N18-N16 --Sia per sostenere SOLO "Applicazioni industriali elettriche" -Sia per sostenere l'esame COMPLETO  ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA Circuiti elettrici sia Applicazioni industriali elettriche
LIIB	Economia e gestione delle aziende sanitarie	Mattei Giorgia/Biondi Lucia	17/06 ore 10:00-N12	15/07 ore 10:00-N12	3/09 ore 10:00-N12
LIIB	Elementi di anatomia e fisiologia -canale A-I a.a. 2025/26	Parente Martina	11/06/ ore 14:00 aule N18- N16	1/07 ore 14:00 aule N18- N16	4/09 ore 9:00 -N18
LIIB	Elementi di anatomia e fisiologia - a.a. 2023/2024-2024/2025	Parente Martina	11/06/ ore 14:00 aule N18- N16	1/07 ore 14:00 aule N18- N16	4/09 ore 9:00 -N18
LIIB	Elementi di anatomia e fisiologia canale L-Z	Capobianco Giovanni	12/06/ ore 14:00 - N18	3/07 ore 14:00- N18	4/09 ore 14:00 -N18
LIIB	Elementi di elettronica applicata	De Iacovo Andrea	30/06 ore 9:00-N19	17/07 ore 9:00-N19	11/09 ore 9:00-N19
	Elementi di diritto sanitario	Colapietro/Pistorio	Da concordare con i docenti (data ultima per prenotarsi 01/06)	Da concordare con i docenti (data ultima per prenotarsi 01/07)	Da concordare con i docenti (data ultima per prenotarsi 01/09)
LIIB	Elementi di macchine a fluido per l'ingegneria clinica	Giovannelli Ambra	10/06 ore 14:30- N18	3/07 ore 10:00 le saranno indicate su GOMP	2/09 ore 10:00 le saranno indicate su GOMP
LIIB	Elementi di informatica- Canale A-I	Iannucci Stefano/	25/06 ore 9:00 aula CampusOne i turni saranno comunicati dal docente	13/07 aula CampusOne i turni saranno comunicati dal docente	16/09 ore 16:30 aula CampusOne i turni saranno comunicati dal docente
LIIB	Elementi di informatica-canale L- Z	Caizzi Tommaso	25/06 ore 9:00 aula CampusOne i turni saranno comunicati dal docente	13/07 aula CampusOne i turni saranno comunicati dal docente	16/09 ore 16:30 aula CampusOne i turni saranno comunicati dal docente

LIIB	Fisica Medica	Plastino Wolfango	16/06 ore 9:00 N19 scritto, orale N12	14/07/ ore 9:00 N17 scritto ed orali a seguire	8/09 ore 9:00-N16 scritto ed orali a seguire
LIIB	Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	Granata/Alimenti	16/06 Orario ed aula saranno comunicate sul sito del docente	14/07 Orario ed aula saranno comunicate sul sito del docente	15/09 Orario ed aula saranno comunicate sul sito del docente
LIIB	Materiali e tecnologie per la bioingegneria	Caggiano Alessandra	9/06 ore 10:45-N16	17/07ore 10:45-N16	16/09 ore 10:45-N16
LIIB	Geometria canale- canale A-I	Drago Andrea	19/06 ore 9:00 N16	7/07 ore 9:00 N16	11/09 ore 9:00 N17
LIIB	Geometria canale- canale L-Z	Drago Andrea	19/06 ore 9:00- N16	7/07 ore 9:00 -N16	11/09 ore 9:00- N17
LIIB	Laboratorio di bioingegneria (SDS)	Ranaldi Simone	19/06 ore 14:00 -N12	27/07 ore 9:00 N12	8/09 ore 9:00-N12
LIIB	Laboratorio di misure per l'ingegneria clinica (ATP)	Scorza Andrea/Sciuto Salvatore Andrea/Fiori Giorgia	8/06 ore 10:00 scritto-16/06 ore 10:00 orali N22	7/07 ore 10:00 scritto N22 13/07 ore 10:00 orali tutto il giorno N2	2/09 ore 10:00- N22 15/09 ore 10:00 orali tutto il giorno N22
LIIB	Misure	Alimenti Andrea	12/06 ore 9:00-N12 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA FME SIA MIC	2/07 ore 9:00-N2 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA FME SIA MIC	3/09 ore 9:00-N22 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO SIA FME SIA MIC
		Scorza/Sciuto/Fiori	15/06 ore 9:00 scritto-N19 22/06 ore 10:00 orali tutto il giorno N17  --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	6/07 ore 9:00 scritto N18 13/07 ore 10:00 orali tutto il giorno N2  --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	4/09 ore 9:00 scritto N18 15/09 ore 10:00 orale tutto il giorno N22  --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	Organizzazione e processi sanitari-Impianti termotecnici ospedalieri (ATP):	Battista	10/06 ore 10:00 -N22 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO sia Impianti termotecnici ospedalieri sia Organizzazione e processi sanitari	8/07 ore 10:00-N22 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO sia Impianti termotecnici ospedalieri sia Organizzazione e processi sanitari	16/09 ore 10:00-N22 ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO sia Impianti termotecnici ospedalieri sia Organizzazione e processi sanitari
		Caputo/ /Bocchetta	11/06 ore 9:00-N12 -Sia per sostenere SOLO "Organizzazione e processi sanitari "  -Sia per sostenere l'esame COMPLETO  ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO sia Impianti termotecnici ospedalieri sia Organizzazione e processi sanitari	9/07 ore 9:00-N12 -Sia per sostenere SOLO "Organizzazione e processi sanitari "  -Sia per sostenere l'esame COMPLETO  ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO sia Impianti termotecnici ospedalieri sia Organizzazione e processi sanitari	1/09 ore 9:00-N12 Sia per sostenere SOLO "Organizzazione e processi sanitari "  -Sia per sostenere l'esame COMPLETO ATTENZIONE L'ESAME VIENE VERBALIZZATO SOLO SE SI E' SOSTENUTO CON SUCCESSO sia Impianti termotecnici ospedalieri sia Organizzazione e processi sanitari
LIIB	Sanità digitale (SDS)	Schmid Maurizio	22/06 ore 9:00-N2	24/07 ore 9:00-N17	10/09/ore 9:00-N17
LIIB	Sicurezza del lavoro in sanità	Lippiello Dario	11/06 ore 10:30 le saranno indicate su GOMP	15/07 ore 10:30 le saranno indicate su GOMP	10/09 ore 10:30 le saranno indicate su GOMP
LIIB	Strumentazione Biomedica	Conforto Silvia	26/06 ore 9:30-N12	20/07 ore 9:30-N12	14/09 ore 9:30-N12
LIIB	Teoria dei segnali	Maiorana Emanuele	09/06 ore 9.30 prima prova, seconda prova 13:30-N12	28/07 ore 9.30 prima prova, seconda prova 13:30-N12	7/09 ore 9.30 prima prova N19, seconda prova 13:30-N12

**GLI ESAMI SARANNO PRENOTABILI SUL PORTALE DAL 11 MAGGIO 2026**

Legenda:

	I anno
	II anno-ATP-SDS
	II anno ATP
	II anno SDS
	III anno ATP-SDS
	III anno -ATP
	III anno -SDS

LIIB=Laurea interclasse in Ingegneria Biomedica