

**Orario provvisorio delle lezioni corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica a.a. 2024-2025**

**Primo periodo didattico:** dal 30 settembre solo per gli studenti del 1 anno  
dal 23 settembre 2024 al 23 dicembre 2024 –dal 7 al 10 gennaio 2025 per eventuale recupero e/o pre-appello  
(*interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compresi*)

	1° ANNO				
ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-10:00	<b>Elementi di Informatica Canale A-H</b> Iannucci Stefano Aula N15				<b>Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati</b> Alimenti Andrea Aula N10
10:00-12:00	<b>Analisi matematica I Canale A/H</b> Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	<b>Analisi matematica I Canale A/H</b> Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	<b>Analisi matematica I Canale A/H</b> Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	<b>Analisi matematica I Canale A/H</b> Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	<b>Geometria Canale A-Q</b> Sammarco Elena Aula N10
12:00-14:00	<b>Geometria Canale A-Q</b> Sammarco Elena Aula N10	<b>Elementi di Informatica Canale A-H</b> Iannucci Stefano Aula N15			
14:00-16:00	<b>Analisi matematica I- Canale I-Z</b> Natalini Pierpaolo Aula N10				
16:00-18:00	<b>Geometria Canale R-Z</b> Supino Paola Aula N10	<b>Elementi di Informatica Canale I-Z</b> Sansonetti Giuseppe Aula N10	<b>Elementi di Informatica Canale I-Z</b> Sansonetti Giuseppe Aula N10	<b>Geometria Canale R-Z</b> Supino Paola Aula N10	

## II anno

### L9-Curriculum Apparecchi, Tecnologie, Processi (ATP)

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
10:00-12:00	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1				
12:00-14:00	<b>Elementi di macchine a fluido per l'ingegneria clinica</b> Giovannelli Ambra aula N19		<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N15		<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N10
14:00-16:00		<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N15	<b>Elementi di macchine a fluido per l'ingegneria clinica</b> Giovannelli Ambra aula N19		
16:00-18:00		<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N15	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1		<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula 10

### L9-Curriculum segnali, Dati, Sistemi (SDS)

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
10:00-12:00	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1				
12:00-14:00	<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N15	<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N10	<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N15	<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N15	<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N10
14:00-16:00		<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N15			<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N10
16:00-18:00		<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N15		<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N10

### L8-Curriculum Apparecchi, Tecnologie, Processi (ATP)

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
10:00-12:00	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1				
12:00-14:00	<b>Elementi di macchine a fluido per l'ingegneria clinica</b> Giovannelli Ambra aula N19		<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N10		<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N10
14:00-16:00		<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N15	<b>Elementi di macchine a fluido per l'ingegneria clinica</b> Giovannelli Ambra aula N19		
16:00-18:00		<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N15	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1		<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N10

### L8-Curriculum segnali, Dati, Sistemi (SDS)

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
10:00-12:00	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1				
12:00-14:00	<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N15	<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N10	<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N15	<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N15	<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N10
14:00-16:00		<b>Misure: Fondamenti di misure elettriche</b> Alimenti Andrea/Torokhtii Kostiantyn Aula N15			<b>Teoria dei Segnali</b> Campisi Patrizio Aula N10
16:00-18:00		<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici: Circuiti elettrici</b> Riganti Fulginei Francesco Aula N15	<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N1		<b>Biomeccanica</b> Botta Fabio Aula N10