

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	Elementi di Informatica Canale A-H Iannucci Stefano Aula N15				Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati Alimenti Andrea Aula N10
10:00-12:00	Analisi matematica I Canale A/H Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	Analisi matematica I Canale A/H Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	Analisi matematica I Canale A/H Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	Analisi matematica I Canale A/H Biasco Luca/Esposito Pierpaolo/Palumbo Biagio Aula N15	Geometria Canale A-Q Sammarco Elena Aula N10
12:00-14:00	Geometria Canale A-Q Sammarco Elena Aula N10	Elementi di Informatica Canale A-H Iannucci Stefano Aula N15			
14:00-16:00	Analisi matematica I- Canale I-Z Natalini Pierpaolo Aula N10	Analisi matematica I- Canale I-Z Natalini Pierpaolo Aula N10	Analisi matematica I- Canale I-Z Natalini Pierpaolo Aula N10	Analisi matematica I- Canale I-Z Natalini Pierpaolo Aula N10	
16:00-18:00	Geometria Canale R-Z Supino Paola Aula N10	Elementi di Informatica Canale I-Z Sansonetti Giuseppe Aula N10	Elementi di Informatica Canale I-Z Sansonetti Giuseppe Aula N10	Geometria Canale R-Z Supino Paola Aula N10	

II anno

L9-Curriculum Apparecchi, Tecnologie, Processi (ATP)

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

L9-Curriculum segnali, Dati, Sistemi (SDS)

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

L8-Curriculum Apparecchi, Tecnologie, Processi (ATP)

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

L8-Curriculum segnali, Dati, Sistemi (SDS)

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