

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

Primo periodo didattico: 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					Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati Alimenti Andrea Aula N10
10:00-12:00					Geometria Sammarco Elena Aula N10
12:00-14:00	Geometria Sammarco Elena Aula N15				
14:00-16:00	Analisi matematica I Natalini Pierpaolo Aula N10	Analisi matematica I Natalini Pierpaolo Aula N10	Analisi matematica I Natalini Pierpaolo Aula N10	Analisi matematica I Natalini Pierpaolo Aula N10	
16:00-18:00		Elementi di Informatica Sansonetti Giuseppe Aula N10	Elementi di Informatica Sansonetti Giuseppe 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 N10

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 N10	Teoria dei Segnali Campisi Patrizio Aula N10		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			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 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 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 N10	Teoria dei Segnali Campisi Patrizio Aula N10		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			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 N10