Corso di laurea: INGEGNERIA BIOMEDICA - Laurea Curriculum: APPLICATIVO (matr. 5-9) - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2020 - sabato 16 gennaio 2021

Periodo didattico: Primo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 28 set 2020 - 4 ott 2020

	lunedì 28/09/2020	martedì 29/09/2020	mercoledì 30/09/2020	giovedì 01/10/2020	venerdì 02/10/2020	sabato 03/10/2020
08:30-09:30		ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI MARIAPIA SACCOMANI Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		BIOMECCANICA (Numerosita' canale 2)  Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI MARIAPIA SACCOMANI Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
09:30-10:30		ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI MARIAPIA SACCOMANI Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		BIOMECCANICA (Numerosita' canale 2)  Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI MARIAPIA SACCOMANI Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
10:30-11:30	BIOMECCANICA (Numerosita' canale 2)  Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA ROBERTO LOT Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		FONDAMENTI DI AUTOMATICA (Numerosita' canale 2)  AUGUSTO FERRANTE  Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA ROBERTO LOT Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
11:30-12:30	BIOMECCANICA (Numerosita' canale 2)  Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA ROBERTO LOT Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		FONDAMENTI DI AUTOMATICA (Numerosita' canale 2)  AUGUSTO FERRANTE  Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA ROBERTO LOT Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	

12:30-13:30	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA ROBERTO LOT Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE FRANCESCA MARIA SUSIN Ee [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MISURE ED ACQUISIZIONE DI DATI BIOMEDICI CLAUDIO NARDUZZI  Ce [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE FRANCESCA MARIA SUSIN Me [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
13:30-14:30	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA ROBERTO LOT Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE FRANCESCA MARIA SUSIN Ee [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MISURE ED ACQUISIZIONE DI DATI BIOMEDICI  CLAUDIO NARDUZZI  Ce [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE FRANCESCA MARIA SUSIN Me [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
14:30-15:30	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (Numerosita' canale 2)  AUGUSTO FERRANTE  Ve [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MISURE ED ACQUISIZIONE DI DATI BIOMEDICI  CLAUDIO NARDUZZI  Ee [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	BIOMECCANICA (Numerosita' canale 2)  Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]			
15:30-16:30	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (Numerosita' canale 2)  AUGUSTO FERRANTE  Ve [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MISURE ED ACQUISIZIONE DI DATI BIOMEDICI  CLAUDIO NARDUZZI  Ee [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	BIOMECCANICA (Numerosita' canale 2) Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]			
16:30-17:30	PROJECT MANAGEMENT  ROBERTA BELLOTTO / GIORGIO BEGHINI  Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	PROJECT MANAGEMENT  ROBERTA BELLOTTO / GIORGIO BEGHINI  Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (Numerosita' canale 2)  AUGUSTO FERRANTE  Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]			

1	17:30-18:30	PROJECT MANAGEMENT  ROBERTA BELLOTTO / GIORGIO BEGHINI  BE [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	PROJECT MANAGEMENT  ROBERTA BELLOTTO / GIORGIO BEGHINI  BE [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (Numerosita' canale 2) AUGUSTO FERRANTE Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
1	18:30-19:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
BIOMECCANICA (Numerosita' canale 2)	Obbligatorio	9		
ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI	Consigliato	6	M. SACCOMANI	
FONDAMENTI DI AUTOMATICA (Numerosita' canale 2)	Obbligatorio	9	A. FERRANTE	
LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE	Consigliato	6	F. SUSIN	
MECCANICA PER BIOINGEGNERIA	Consigliato	9	R. LOT	
MISURE ED ACQUISIZIONE DI DATI BIOMEDICI	Consigliato	6	C. NARDUZZI	
PROJECT MANAGEMENT	Consigliato	6	R. BELLOTTO, G. BEGHINI	