ORARIO DELLE LEZIONI

A N N O A C C A D E M I C O 2022/2023

I Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI MEDICALI I Anno - C. L. Triennale - Ing. SISTEMI MEDICALI

2º Semestre

LISM1

	BARI - Via E. Orabona n° 4 -	RI - Via E. Orabona n° 4 - I Anno - C. L. Triennale - Ing. SISTEMI MEDICALI 2° Semestre										
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	ıula	VENERDI	aul	SABATO	aula
08.30 09:30					insegnamenti corsi comuni							
09:30 10:30					insegnamenti corsi comuni							
10.30 11:30	Anatomia Umana Maria Antonietta PANARO	L L			insegnamenti corsi comuni		Anatomia Umana Maria Antonietta PANARO	L L	LEGENDA NOTE		LEGENDA NOTE	
11:30 12:30	Anatomia Umana Maria Antonietta PANARO	L L			insegnamenti corsi comuni		Anatomia Umana Maria Antonietta PANARO	L L	insegnamenti classi comuni vedi calendario orari classi comuni: file ORARI L IBC.xls classi comuni:	i -	insegnamenti classi comuni vedi calendario orari classi comuni: file ORARI L IBC.xls classi comuni:	-
13.30 14.30	insegnamenti corsi comuni						insegnamenti corsi comuni			N		
14.30 15.30	insegnamenti corsi comuni						insegnamenti corsi comuni					
15.30 16.30	insegnamenti corsi comuni						insegnamenti corsi comuni				Citologia, Istologia e Anatomia Umana/ II Modulo: Anatomia Umana Maria Antonietta Panaro	
16.30 17.30	insegnamenti corsi comuni		Anatomia Umana Maria Antonietta PANARO	V V			insegnamenti corsi comuni]	Fondamenti di Automatica\ 2° Modul Aula virtuale - lezione online	
17.30 18.30			Anatomia Umana Maria Antonietta PANARO	V V								
18.30 19.30												

ORARIO DELLE LEZIONI

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

I Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI MEDICALI I Anno - C. L. Triennale - Ing. SISTEMI MEDICALI

LISM1

BARI - Via E. Orabona nº 4 -2° Semestre **ORA** LUNEDI MARTEDI MERCOLEDI GIOVEDI VENERDI SABATO 08.30 insegnamenti corsi comuni 09:30 09:30 insegnamenti corsi comuni 10:30 LEGENDA **LEGENDA** 10.30 Anatomia Umana Anatomia Umana Maria Antonietta PANARO Maria Antonietta PANARO insegnamenti corsi comuni 11:30 **NOTE** insegnamenti classi comuni **NOTE** insegnamenti classi comuni Anatomia Umana Anatomia Umana vedi calendario vedi calendario 11:30 orari classi comuni: file ORARI L IBC.xls orari classi comuni: Maria Antonietta PANARO Maria Antonietta PANARO insegnamenti corsi comuni file ORARI L IBC.xls 12:30 classi comuni: classi comuni: 13.30 insegnamenti corsi comuni insegnamenti corsi comuni 14.30 14.30 insegnamenti corsi comuni insegnamenti corsi comuni 15.30 Citologia, Istologia e Anatomia Umana/ II Modulo: Anatomia Umana 15.30 Maria Antonietta Panaro insegnamenti corsi comuni insegnamenti corsi comuni 16.30 Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo Anatomia Umana 16.30 **Aula virtuale - lezione online** insegnamenti corsi comuni Maria Antonietta PANARO insegnamenti corsi comuni 17.30 Anatomia Umana 17.30 Maria Antonietta PANARO 18.30 18.30 19.30

ORARIO DELLE LEZIONI II Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI MEDICALI ANNO ACCADEMICO 2022/2023

LISM2

BARI - Via E. Orabona n° 4 - 2022/2023 2022/2023 2° Semestre											
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	S A B A T O aula
08.30 09:30	Elettronica analogica Francesco DE LEONARDIS	N N					Misure e Strumentazione Filippo ATTIVISSIMO	V V	Campi elettromagnetici Antonella D'ORAZIO	N N	
09:30 10:30	Elettronica analogica Francesco DE LEONARDIS	N N					Elettronica analogica Francesco DE LEONARDIS	V V	Campi elettromagnetici Antonella D'ORAZIO	N N	
10.30 11:30	Misure e Strumentazione Filippo ATTIVISSIMO	N N					Campi elettromagnetici Antonella D'ORAZIO	V V	Elettronica digitale Vittorio PASSARO	N N	LEGENDA
11:30 12:30	Misure e Strumentazione Filippo ATTIVISSIMO	N N					Inter. della radiaz. con la mat. biol. Giuseppe IASELLI	V V	Elettronica digitale Vittorio PASSARO	N N	Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica Analogica: Francesco De Leonardis
13.30 14.30			Misure e Strumentazione Filippo ATTIVISSIMO	N N	Campi elettromagnetici Antonella D'ORAZIO	N N	Elettronica digitale Vittorio PASSARO	V V			Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica Digitale:
14.30 15.30			Misure e Strumentazione Filippo ATTIVISSIMO	N N	Campi elettromagnetici Antonella D'ORAZIO	N N					Vittorio Passaro Principi ed applicazioni di
15.30 16.30			Inter. della radiaz. con la mat. biol. Giuseppe IASELLI	N N	Elettronica analogica Francesco DE LEONARDIS	N N					ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e Strumentazione Filippo Attivissimo
16.30 17.30			Inter. della radiaz. con la mat. biol. Giuseppe IASELLI	N N	Elettronica analogica Francesco DE LEONARDIS	N N				Fo	Interazione della radiazione con la materia biologica:
17.30 18.30			Elettronica digitale Vittorio PASSARO	N N	Inter. della radiaz. con la mat. biol. Giuseppe IASELLI	N N					Giuseppe Iaselli Campi elettromagnetici e teoria dei segnali II
18.30 19.30			Elettronica digitale Vittorio PASSARO	N N	Inter. della radiaz. con la mat. biol. Giuseppe IASELLI	N N					Modulo: Esposizione alle Antonella D'Orazio V Aula virtuale - lezione online

POLITECNICO di BARI

Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione

BARI - Via E. Orabona n° 4 -

ORARIO DELLE LEZIONI III Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI MEDICALI

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

LISM3

	BARI - Via E. Orabona n° 4 -	L- Via E. Orabona nº 4 -								stre LISM3	
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	
08.30 09:30			Bioinformatica Stefano MAZZOLENI	V V			Bioinformatica Stefano MAZZOLENI	N N			
09:30 10:30			Bioinformatica Stefano MAZZOLENI	V V			Bioinformatica Stefano MAZZOLENI	N N			
10.30 11:30			Fisiologia\2° modulo Giuseppe PROCINO	V V			Fondam. Automatica II Mod.: Prog. Sist. Contr. Mariagrazia DOTOLI	N N N			LEGENDA
11:30 12:30			Fisiologia\2° modulo Giuseppe PROCINO	V V			Fondam. Automatica II Mod.: Prog. Sist. Contr. Mariagrazia DOTOLI	N N N			
13.30 14.30			Fondam. Automatica II Mod.: Prog. Sist. Contr. Mariagrazia DOTOLI	V V V	Bioinformatica Stefano MAZZOLENI	L L			Fondam. Automatica II Mod.: Prog. Sist. Contr. Mariagrazia DOTOLI	N N N	
14.30 15.30			Fondam. Automatica II Mod.: Prog. Sist. Contr. Mariagrazia DOTOLI	V V V	Bioinformatica Stefano MAZZOLENI	L L			Fondam. Automatica II Mod.: Prog. Sist. Contr. Mariagrazia DOTOLI	N N N	Bioinformatica:
15.30					Fisiologia\2° modulo Giuseppe PROCINO	L L			Fisiologia\2° modulo Giuseppe PROCINO	N N	Stefano Mazzoleni Fisiologia\2° modulo Giuseppe Procino
16.30					Fisiologia\2° modulo Giuseppe PROCINO	L L			Fisiologia\2° modulo Giuseppe PROCINO	N N	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo Mariagrazia Dotoli
17.30											V Aula virtuale - lezione online
18.30 19.30											