

ORARIO LEZIONI INGEGNERIA MEDICA - **I ANNO - II SEMESTRE** -

Inizio attività didattica: dal 6 marzo 2023

AULA S6 III EDIFICIO POLFUNZIONALE VIA DE SANCTIS

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-10.00		FISICA (ANGELICO) AULA S6	FISICA (ANGELICO) AULA S6	CHIMICA E TEC. DEI MATERIALI (AMBROSONE) AULA S6	AULA OCCUPATA III ANNO (PROF. CARRAI)
10.00-11.00	AULA OCCUPATA III ANNO (PROF. CARRAI)				
11.00-12.00					ANALISI I
12.00-13.00			INGLESE (D'ALFONSO) AULA S6		
13.00-14.00					
14.00-15.00	FISICA (ANGELICO) AULA S6		AULA OCCUPATA III ANNO (PROF.FABBROCINO)		ANALISI I
15.00-16.00					
16.00-17.00		CHIMICA E TEC. DEI MATERIALI (AMBROSONE) AULA S6		AULA OCCUPATA III ANNO (PROF. CARRAI)	
17.00-18.00					
18.00-19,00					

ORARIO LEZIONI INGEGNERIA MEDICA - **II ANNO - II SEMESTRE -**

Inizio attività didattica: dal 6^ marzo 2023

AULA FORMAZIONE II EDIFICIO POLIFUNZIONALE

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-10.00	AULA OCCUPATA III ANNO	AULA OCCUPATA III ANNO	AULA OCCUPATA III ANNO	ELETTRONICA (QUERO) AULA FORMAZIONE	ELETTRONICA (QUERO) AULA FORMAZIONE
10.00-11.00					
11.00-12.00				FISICA TECNICA E ELEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE (VANOLI) AULA FORMAZIONE	
12.00-13.00	AULA OCCUPATA III ANNO	FISICA TECNICA E ELEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE (VANOLI) AULA FORMAZIONE	BIOMECCANICA DEI TESSUTI (GENTILE D.) AULA FORMAZIONE	BIOMECCANICA DEI TESSUTI (GENTILE D.) AULA FORMAZIONE	BIOMECCANICA DEI TESSUTI (GENTILE D.) AULA FORMAZIONE
13.00-14.00					
14.00-15.00		MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA MEDICA (CERRO) AULA FORMAZIONE	MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA MEDICA (CERRO) AULA FORMAZIONE	MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA MEDICA (CERRO) AULA FORMAZIONE	
15.00-16.00					
16.00-17.00	centro linguistico di ateneo			centro linguistico di ateneo	
17.00-19.00					

ORARIO LEZIONI INGEGNERIA MEDICA - III ANNO - II SEMESTRE -

Inizio attività didattica: dal 6 marzo 2023

AULE: FORMAZIONE e "S 6"

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-10.00	SEGNALI BIOMEDICI (MERCALDO) AULA FORMAZIONE	SEGNALI BIOMEDICI (MERCALDO) AULA FORMAZIONE	BIOETICA (VILLONE) AULA FORMAZIONE		ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI TOSSICOLOGICI NEGLI AMBIENTI SANITARI (CARRAI) finisce 31 marzo AULA S 6
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00		BIOETICA (VILLONE) AULA DA DEFINIRE	DATA SCIENCE IN MEDICINA AULA FORMAZIONE (SANTONE)	DATA SCIENCE IN MEDICINA (SANTONE) AULA S6	
13.00-14.00	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI TOSSICOLOGICI NEGLI AMBIENTI SANITARI (CARRAI) finisce 31 marzo AULA FORMAZIONE				
14.00-15.00	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI TOSSICOLOGICI NEGLI AMBIENTI SANITARI (CARRAI) finisce 31 marzo AULA FORMAZIONE		SICUREZZA DELLE STRUTTURE SANITARIE (FABBROCINO) AULA S6		SICUREZZA DELLE STRUTTURE SANITARIE (FABBROCINO) AULA NERVI
15.00-16.00					
16.00-17.00	RESPONSABILITA' CIVILE DEL PROFESSIONISTA (ROTONDO) AULA S 6		RESPONSABILITA' CIVILE DEL PROFESSIONISTA (ROTONDO) AULA S6	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI TOSSICOLOGICI NEGLI AMBIENTI SANITARI (CARRAI) finisce 31 marzo AULA S 6	
17.00-18.00					

Modellazione e Simulazione agli elementi finiti nell'ingegneria medica (Gentile D.) Inizia da aprile ven ore 10.00-13.00

Programmazione Python (Mercaldo) inizia ad aprile lun. 13.00-16.00

Interpretazione delle misure elettriche in medicina (Cerro) inizia ad aprile il mart. Ore 12.00-14.00 e giov ore 11.00-14.00

Gestione dei sistemi ospedalieri complessi (Sosto) inizia ad aprile lun. ore 16.00-19.00

Biomateriali (Bufalo) inizia ad aprile