

ORARIO LEZIONI INGEGNERIA MEDICA - I ANNO - II SEMESTRE -

Inizio attività didattica: dal 1^marzo 2022

**AULA S6 III EDIFICIO POLFUNZIONALE VIA DE SANCTIS**

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-10.00	CHIMICA E TEC. DEI MATERIALI (AMBROSONE) AULA S6	CHIMICA E TEC. DEI MATERIALI (AMBROSONE) AULA S6	GEOMETRIA (CANTARINI) AULA S6	ANALISI I (AMBROSONE) AULA S6	<b>AULA OCCUPATA III ANNO (PROF. CARRAI)</b>
10.00-11.00		GEOMETRIA (CANTARINI) AULA S6	INGLESE (D'ALFONSO) AULA S6	CHIMICA E TEC. DEI MATERIALI (AMBROSONE) AULA S6	
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	ANALISI I (AMBROSONE) AULA S6		<b>AULA OCCUPATA III ANNO (PROF.FABBROCINO )</b>		<b>AULA OCCUPATA III ANNO (PROF. FABBROCINO)</b>
15.00-16.00					
16.00-17.00		<b>AULA OCCUPATA III ANNO (PROF. BUFALO)</b>		<b>AULA OCCUPATA III ANNO (PROF. CARRAI)</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					

ORARIO LEZIONI INGEGNERIA MEDICA - II ANNO - II SEMESTRE -

Inizio attività didattica: dal 1^ marzo 2022

**AULA EX MULTIMEDIALE**

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-10.00	<b>AULA OCCUPATA III ANNO</b>	<b>AULA OCCUPATA III ANNO</b>	<b>AULA OCCUPATA III ANNO</b>	ELETTERONICA (QUERO) AULA EX MULTIMEDIALE	ELETTERONICA (QUERO) AULA EX MULTIMEDIALE
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00		FISICA TECNICA E ELEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE (VANOLI) AULA EX MULTIMEDIALE	MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA MEDICA (CERRO) AULA EX MULTIMEDIALE	FISICA TECNICA E ELEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE (VANOLI) AULA EX MULTIMEDIALE	
13.00-14.00	<b>AULA OCCUPATA III ANNO</b>				
14.00-15.00					
15.00-16.00		MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA MEDICA (CERRO) AULA EX MULTIMEDIALE	BIOMECCANICA DEI TESSUTI (GENTILE D.) EX MULTIMEDIALE	BIOMECCANICA DEI TESSUTI (GENTILE D.) EX MULTIMEDIALE	
16.00-17.00				MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA MEDICA (CERRO) AULA EX MULTIMEDIALE	
17.00-18.00					

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

**Inizio attività didattica: dal 1^marzo 2022**

**AULE: "EX MULTIMEDIALE" e "S 6"**

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-10.00	SEGNALI BIOMEDICI (MERCALDO) AULA EX MULTIMEDIALE	SEGNALI BIOMEDICI (MERCALDO) AULA EX MULTIMEDIALE	DATA SCIENCE IN MEDICINA (SANTONE) AULA EX MULTIMEDIALE DATA INIZIO 6 APRILE		ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI TOSS. NEGLI AMBIENTI SANITARI (CARRAI) AULA S6
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00		INTERPRETAZIONE DELLE MISURE ELETTRONICHE IN MEDICINA (CERRO) AULA NERVI DATA INIZIO 5 APRILE		INTERPRETAZIONE DELLE MISURE ELETTRONICHE IN MEDICINA (CERRO) AULA NERVI DATA INIZIO 5 APRILE	
13.00-14.00	PROGRAMMAZIONE PYTHON PER L'INGEGNERIA MEDICA (MERCALDO) EX MULTIMEDIALE				
14.00-15.00			SICUREZZA DELLE STRUTTURE SANITARIE (FABBROCINO) AULA S6		SICUREZZA DELLE STRUTTURE SANITARIE (FABBROCINO) AULA S6
15.00-16.00					
16.00-17.00		DATA SCIENCE IN MEDICINA (SANTONE) AULA S6 DATA INIZIO 6 APRILE	RESPONSABILITA' CIVILE DEL PROFESSIONISTA (ROTONDO) AULA NERVI	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI TOSS. NEGLI AMBIENTI SANITARI (CARRAI) AULA S6	
17.00-18.00	RESPONSABILITA' CIVILE DEL PROFESSIONISTA (ROTONDO) AULA NERVI				
18.00-19.00					

**Avranno inizio da mese di Aprile, secondo calendario da pubblicare, i seguenti corsi a scelta:**

Gestione dei sistemi ospedalieri complessi(Sosto)

Modellazione e Simulazione agli elementi finiti nell'ingegneria medica (Gentile D.)

