

Lezione Inaugurale: 05 Novembre 2018 - Aula PM1 ore 14:00

Inizio Lezioni: 05 Novembre 2018

Fine Lezioni: 26 Febbraio 2019

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>Aula</b>	<b>SP4*</b> <b>Biochimica 19 Novembre</b> <b>Biochimica 03 Dicembre</b> <b>PM1 10 Dicembre</b>	<b>SP4</b>	<b>SP4*</b> <b>PM1 12 Dicembre</b>	<b>SP4</b>	<b>SP4</b> <b>Biochimica 21 Dicembre</b>
14:00/14:45	Fisica applicata alla biologia e medicina	Anatomia Umana I	Statistica Medica	Informatica	Fisica applicata alla biologia e medicina
14:45/15:30	Fisica applicata alla biologia e medicina	Anatomia Umana I	Statistica Medica	Informatica	Fisica applicata alla biologia e medicina
15:30/16:15	Lingua inglese	Anatomia Umana I	Attività a scelta I	Informatica	LABORATORIO DI INFORMATICA I
16:15/17:00	Lingua inglese	Anatomia Umana I	Attività a scelta I	Sociologia	LABORATORIO DI INFORMATICA I
17:00/17:45			Attività a scelta I	Sociologia	
17:45/18:30				Sociologia	

\*N.B. SP4 sarà disponibile alle ore 14,30 nei giorni 7 - 12 - 26 - 28 Novembre e il 5 Dicembre 2018

\* N.B. nei giorni 15 e 16 Novembre le attività didattiche sono sospese

SEDE	CORSO INTEGRATO	SSD	COD INS	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	DOCENTE
VANVITELLI	Fondamenti di Anatomia e abilità linguistiche	BIO/16	A7901A	Anatomia Umana I	2,5	30	<u>Mezzogiorno Antonio</u>
		L-LIN/12	A7901B	Lingua inglese	1	12	aggiornare per assegnazione docente Rasulo Margherita
VANVITELLI	Fondamenti di Fisica e Sociologia	FIS/07	A7902A	Fisica applicata alla biologia e medicina (Mutuazione ins. con Corsi di Tecn. Lab. Biom.)	4	48	<u>Lepore Maria</u> (2CFU) Portaccio Marianna Bianca Emanuele (2CFU)
		SPS/07	A7902B	Sociologia	2	24	Ascolese Nunzio Francesco
VANVITELLI	Fondamenti di Informatica e Statistica	INF/01	A7903A	Informatica	2	24	De Rosa Bruno
		MED/01	A7903B	Statistica Medica	2	24	<u>Chiodini Paolo</u>
VANVITELLI	Attività a scelta dello studente	MED/50	A7904	Attività a scelta I	3	36	<u>Iannuzzi Clara</u>
VANVITELLI	Altre att.quali informatica, att.semin.ecc.	MED/50	A7909	LABORATORIO DI INFORMATICA I	1	12	Mirengo Carlo