

II anno - II semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Biochimica (Raimo)	Marie Curie - Aula Pesche	Fisiologia e nutrizione umana (Salvatori/Bracale)	Marie Curie - Aula Pesche	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche		
10:00 11:00	Biochimica (Raimo)	Marie Curie - Aula Pesche	Fisiologia e nutrizione umana (Salvatori/Bracale)	Marie Curie - Aula Pesche	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche		
11:00 12:00	Biologia applicata (Sarnataro)	Marie Curie - Aula Pesche	Chimica ambientale (Saviano)	Marie Curie - Aula Pesche	Biochimica (Raimo/Ammendola)	Marie Curie - Aula Pesche	Biochimica (Raimo/Ammendola)	Marie Curie - Aula Pesche	Biologia applicata (Sarnataro)	Marie Curie - Aula Pesche
12:00 13:00	Biologia applicata (Sarnataro)	Marie Curie - Aula Pesche	Chimica ambientale (Saviano)	Marie Curie - Aula Pesche	Biochimica (Raimo/Ammendola)	Marie Curie - Aula Pesche	Biochimica (Raimo/Ammendola)	Marie Curie - Aula Pesche	Biologia applicata (Sarnataro)	Marie Curie - Aula Pesche
13:00 14:00										
14:00 15:00	Biochimica (Raimo)	Laboratorio	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Biochimica (Ammendola)	Marie Curie - Aula Pesche	Chimica ambientale (Saviano)	Marie Curie - Aula Pesche	Biologia applicata - Esercitazione (Sarnataro)	Marie Curie - Aula Pesche
15:00 16:00	Biochimica (Raimo)	Laboratorio	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Fisiologia e nutrizione umana (Salvatori/Bracale)	Marie Curie - Aula Pesche	Chimica ambientale (Saviano)	Marie Curie - Aula Pesche	Biologia applicata - Esercitazione (Sarnataro)	Marie Curie - Aula Pesche
16:00 17:00	Biochimica (Raimo)	Laboratorio			Fisiologia e nutrizione umana (Salvatori/Bracale)	Marie Curie - Aula Pesche	Chimica ambientale (Saviano)	Laboratorio		