





8.30	BIM02	145/3	B301	155/10	B301	155/10	BE13	155/10	B301	155/10		
9.30	BIM02	145/3	B301	155/10	B301	155/10	BE13	155/10	B301	155/10		
10.30	B301	A9/10	BM12	B2	BIM02	155/10	B302	155/10	BM12	155/10		
11.30	B301	A9/10	BM12	B2	BIM02	155/10	B302	155/10	BM12	155/10		
12.30	B301	A9/10			BIM02	155/10			BM12	155/10		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	B306S	EN2	B302	155/10	BE13	150/1	BE11	155/8				
14.30	B306S	EN2	B302	155/10	BE13	150/1	BE11	155/8				
15.30	B306S	EN2	B302	155/10	BE13	150/1	BE11 BE09 B307S	155/8 A7/8 B2				
16.30	B307S BE09	155/7 EN2	B306S	155/10	BE11	150/1	BE09 B307S	A7/8 B2				
17.30	B307S BE09	155/7 EN2	B306S	155/10	BE11	150/1	BE09 B307S	A7/8 B2				

**CORSO DI LAUREA IN**

**ANNO ACCADEMICO 2018-19**

**Ingegneria Biomedica**

**ANNO**

**CICLO**

**3**

**2**

**CODICI INSEGNAMENTI**

**CFU**

**CORR.**

B301	Misure Meccaniche e Strumentazione Biomedica	Prof. Scalise Lorenzo	12
B302	Informatica Medica	Prof. Di Nardo Francesco	6
B306S	Basi Biologiche e Metodi delle Biotecnologie	Prof. Piva Francesco	6
B307S	Chimica delle Macromolecole e dei Polimeri	Prof. Laudadio Emiliano	6
BE09	Comunicazioni Ottiche	Prof. Cancellieri Giovanni	6
BE11	Sistemi Elettronici	Prof. Falaschetti Laura	6
BE13	Economia dell'Impresa (BIO+ELE)	Prof. Micozzi Francesca	6
BIM02	Acustica Applicata ed Illuminotecnica	Prof. Serpilli Fabio	6
BM12	Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi	Prof. Bellezze Tiziano	6