

8.30	B106	145/G2	B106	145/G2	B102	145/2	B102	145/G2				
9.30	B106	145/G2	B106	145/G2	B102	145/2	B102	145/G2				
10.30	B106	145/G2	B105	145/G2	B105	145/2	B106	145/G2				
11.30	B105	145/G2	B105	145/G2	B105	145/2	B106	145/G2				
12.30	B105	145/G2			B105	145/2						
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30												
14.30			B102	145/2	B103	145/2	B103	145/2				
15.30			B102	145/2	B103	145/2	B103	145/2				
16.30			B102	145/2			B103	145/2				
17.30												

**CORSO DI LAUREA IN**

**ANNO ACCADEMICO 2015-16**

**Ingegneria Biomedica**

ANNO

CICLO

**1**

**2**

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

B102	Fisica Sperimentale (BIO)		Prof.	Majni Giuseppe	9
B103	Anatomia Funzionale		Prof.	Ciarmela Pasquapina	6
B105	Analisi Matematica 2 (BIO)		Prof.	Marcelli Cristina	9
B106	Fondamenti di Elettromagnetismo (BIO)		Prof.	Russo Paola	9

**ATTENZIONE**

**Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente**

8.30	B201	145/G2	B201	145/G2			B204	145/2				
9.30	B201	145/G2	B201	145/G2			B204	145/2				
10.30	B201	145/G2	B204	145/2			B201	145/G2				
11.30			B204	145/2			B201	145/G2				
12.30			B204	145/2								
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30							BE07	145/G2				
14.30	B204	145/3	BE07	145/G2			BE07	145/G2				
15.30	B204	145/3	BE07	145/G2			BE07	145/G2				
16.30	BE07	145/G2										
17.30	BE07	145/G2										

**CORSO DI LAUREA IN**

**ANNO ACCADEMICO 2015-16**

**Ingegneria Biomedica**

**ANNO**

**CICLO**

**2**

**2**

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

B204	Fondamenti di Meccanica Teorica ed Applicata	Prof.	Palmieri Giacomo	9
BE07	Elementi di Controlli Automatici (ELE+BIO)	Prof.	Verdini Federica	9
B201	Elettromagnetismo Ambientale e Interazioni Bioelettron	Prof.	Russo Paola	9

**ATTENZIONE**

**Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente**

8.30	BE09	145/4	BE09	160/1			BE11 BM10	160/2 140/3				
9.30	BE09	145/4	BE09	160/1			BE11 BM10	160/2 140/3				
10.30	BE09 BIM02	145/4 145/2	BE11 BM12	160/1 145/5	B301	150/1	BM10	140/3	B302	155/2-3		
11.30	BIM02	145/2	BE11 BM12	160/1 145/5	B301	150/1			B302	155/2-3		
12.30	BIM02	145/2	BE11	160/1	B301	150/1			B302	155/2-3		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	BM12	B3										
14.30	BI08 BM10	145/1 B4/5	BI08	155/2-3			B302	160/1				
15.30	BI08 BM10	145/1 B4/5	BI08	155/2-3			B302	160/1				
16.30	BE11 BM12 BI08	140/3 B3 145/1	BIM02	145/G2			B301	160/1				
17.30	BE11 BM12	140/3 B3	BIM02	145/G2			B301	160/1				

**CORSO DI LAUREA IN**

**ANNO ACCADEMICO 2015-16**

**Ingegneria Biomedica**

ANNO

CICLO

**3**

**2**

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

B301	Misure Meccaniche e Strumentazione Biomedica	Prof. Tomasini Enrico Primo	12
B302	Informatica Medica	Prof. Morettini Micaela	6
BE09	Comunicazioni Ottiche	Prof. Cancellieri Giovanni	6
BE11	Sistemi Elettronici	Prof. Turchetti Claudio	6
BI08	Ricerca Operativa	Prof. Pezzella Ferdinando	6
BIM02	Acustica Applicata ed Illuminotecnica	Prof. Cesini Gianni	6
BM10	Economia dell'Impresa (BIO+MECC)	Prof. Taruchi Sauro	6
BM12	Tecnologia delle Materie Plastiche e dei Compositi	Prof. Bellezze Tiziano	6

**ATTENZIONE**

**Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente**