



## Piano di Studio Statutario

L/  
2016/2017

Classe: **L-8 - Ingegneria dell'Informazione**

DM270/2

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Biomedica**

### Anno: 1

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa
a)	Di Base	FIS/01	Fisica Sperimentale
a)	Di Base	ING-INF/05	Elementi di Informatica
a)	Di Base	MAT/03	Geometria
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 1
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 2
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Fondamenti di Elettromagnetismo
c)	Affini	BIO/16	Anatomia Funzionale

Anno: 1 - Totale CF

### Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa
a)	Di Base	CHIM/07	Chimica per Bioingegneria
b)	Caratterizzante	ING-IND/13	Fondamenti di Meccanica Teorica ed Applicata
b)	Caratterizzante	ING-IND/31	Elettrotecnica
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	Elementi di Elettronica
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	Elementi di Controlli Automatici
c)	Affini	ICAR/08	Meccanica dei Solidi e delle Strutture
c)	Affini	ING-IND/10	Termodinamica e Termofluidodinamica
f)	Altre	-	Lingua Straniera

Anno: 2 - Totale CF

### Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2018/2019)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa
---------	---------	-----	-------------------

b)	Caratterizzante	ING-INF/06	Bioingegneria
b)	Caratterizzante	ING-INF/06	Biomeccanica del Movimento
b)	Caratterizzante	ING-INF/06	Informatica Medica
c)	Affini	ING-IND/12	Misure Meccaniche e Strumentazione Biomedica
c)	Affini	ING-IND/22	Biomateriali
f)	Altre	-	Corso/i a scelta
f)	Altre	-	Prova Finale
f)	Altre	-	Tirocinio

Anno: 3 - Totale CFU

**Totale CFU 3 ann**

### Riepilogo Attività Formative

Attività	DM	Ordinamento	CFU	
a) - Di Base	36	42 - 54	51	
b) - Caratterizzanti la Classe	45	69 - 81	69	
c) - Affini ed integrative	18	36 - 42	39	
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 30	12	
			Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
			Per la Prova Finale	3
			Tirocini formativi e di orientamento	3
<b>Totale</b>			<b>180</b>	

### Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

SSD	Offerta formativa
BIO/13	Basi Biologiche e Metodi delle Biotecnologie
ING-IND/22	Tecnologie delle materie plastiche e dei compositi

**018**



**004**



**CFU**

.....  
9

.....  
9

.....  
6

.....  
9

.....  
9

.....  
9

.....  
6

**U: 57**



**CFU**

.....  
9

.....  
9

.....  
9

.....  
9

.....  
9

.....  
6

.....  
9

.....  
3

**U: 63**



**CFU**

.....  
9

.....  
9

.....  
6

.....  
12

.....  
6

.....  
12

.....  
3

.....  
3

.....  
**U: 60**

**i: 180**  
.....

**CFU**

.....  
6

.....  
6