

## Confronto CdL BIOMEDICA Vs ELETTRONICA

BIOMEDICA	ANNO/SEMESTRE	ANNO/SEMESTRE	ELETTRONICA
Analisi Matematica I	I A – I S	I A – I S	Analisi Matematica I
Fisica Generale I	I A – I S	I A – I S	Fisica Generale I
Elementi di informatica	I A – I S	I A – I S	Elementi di informatica
Geometria e Algebra	I A – I S	I A – I S	Geometria e Algebra
Analisi Matematica II	I A – II S	I A – II S	Analisi Matematica II
Fisica Generale II	I A – II S	I A – II S	Fisica Generale II
Calcolatori Elettronici I	I A – II S	I A – II S	Calcolatori Elettronici I
Chimica (5 CFU)	I A – II S	I A – II S	Chimica (6 CFU)
Metodi Matematici per l'Ingegneria	II A – I S	II A – I S	Metodi Matematici per l'Ingegneria
Teoria dei segnali	II A – II S	II A – II S	Teoria dei segnali
Fondamenti di misure	II A – II S	II A – II S	Fondamenti di misure
Fondamenti di sistemi dinamici	II A – II S	II A – II S	Fondamenti di sistemi dinamici
Campi elettromagnetici	II A – II S	III A – I S	Campi elettromagnetici
Elettronica digitale	III A – I S	II A – II S	Elettronica digitale
Trasmissione numerica	III A – II S	III A – I S	Trasmissione numerica
<i>Fisica Tecnica (4 CFU)</i>	I A – II S	III A – II S	<i>ELEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE (3 CFU)</i>
<i>Elettrotecnica (6 CFU)</i>	II A – I S	II A – I S	<i>INTRODUZIONE AI CIRCUITI (6 CFU)</i>
Principi di Bioingegneria I	I A – II S	III A – I S	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI
Meccanica dei materiali e delle strutture I	II A – I S	III A – I S	OPTOELETTRONICA
Fenomeni di trasporto	II A – I S		
Biomateriali	II A – I S		
Strumentazione biomedica	II A – II S	II A – I S	ELETTRONICA ANALOGICA
Principi di Bioingegneria II	II A – II S		
Elaborazione di dati e segnali biomedici	III A – I S	II A – I S	PROGRAMMAZIONE I
Bioelettromagnetismo	III A – I S	II A – II S	PROPAGAZIONE GUIDATA
Organizzazione ed Automazione Sanitaria	III A – II S	I A – II S	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE