

**ELENCO INSEGNAMENTI DI AUTOMATICA APPROVAZIONE PROPOSTI DAL CORSO DI LAUREA
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA per la COORTE 2023/2024**

COD. CORSO	DENOMINAZIONE CORSO	CURRICULUM	ANNO CORSO	CODICE INS	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	PERIODO
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	AUT - SENS	3	nuovo	ANALISI DEI DATI GEOSPAZIALI	ING-INF/03	6	II
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	AUT - SENS	3	nuovo	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	L-LIN/12	6	II
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	AUT - SENS	3	86627	LABORATORIO DI STRUMENTAZIONE DI MISURA	ING-INF/07	6	I
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	BIM	3		ELEMENTI DI BIOMECCANICA	ICAR/08	6	I
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	BIM	3		PRINCIPI DI MICROFLUIDICA	ICAR/02	6	II
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	AUT	3		ROBOTICA MOBILE	ING-INF/04	6	I
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	ELE - SENS	3		SMART SENSORS AND ENERGY HARVESTING	ING-IND/31	6	I
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	AUT	3		TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE	ING-INF/04	6	II
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	BIM	3	86635	TECNOLOGIE WIRELESS PER L'IOT	ING-INF/02	6	II
866	ELETTRONICA E BIOMEDICA	BIM	3	nuovo	BIOMATERIALI PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI	IBIO01-A	6	I
866	ENERGETICA	BIM	2	86624	CONTROLLI AUTOMATICI	ING-INF/04	6	II