

**Politecnico di Milano**  
**Piano di Studi - A.A. 2023**

**Nome:** ALESSIO  
**Cognome:** BRUNAMONTI  
**Matricola:** 221560  
**Corso di Studi:** Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)  
**Indirizzo:** TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)  
**Posizione Convenzionale:**  
**Anno di Corso:** 2  
**Semestre di Ingresso:** 1  
**Data Presentazione:** Sun Sep 10 15:47:40 CEST 2023  
**Data Modifica Semestrale:**  
**e-mail:** alessio.brunamonti@mail.polimi.it  
**Telefono:**  
**Cellulare:** +393311037138

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	096532	ADVANCED CIRCUIT THEORY	5	M					S	08-07-2023	30	S	471	BTE	ING-IND/31 cfu 5
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	19-07-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	30	S	471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30	S	471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	096300	INTRODUCTION TO QUANTUM PHYSICS	5	M				BEGHI MARCO	N				471	BTE	FIS/03 cfu 5
2023	2	1	A	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	090038	MODEL IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS - 2ND MODULE	5	M				FORMENTIN SIMONE, SAVARESI SERGIO, MATTEO	N				481	T2A	ING-INF/04 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

**Colonna Pos:** 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

**Colonna Stato:** 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

**Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.68 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0**