

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

Nome: JUXHIN
Cognome: DELIU
Matricola: 939477
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 03 17:18:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: juxhin.deliu@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393297066599

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2018	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					C	16-01-2019	23		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2019	1	2	E	054293	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES - BIOE 540-421	10	I					S	01-09-2020	21		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	1	2	E	051145	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	M				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	07-09-2020	25		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	08-02-2022	24		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M					S	17-06-2020	20		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2019	2	2	E	096264	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	19-02-2021	23		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2020	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	14-01-2021	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2020	2	1	E	052793	ECONOMICS AND PERFORMANCE MEASUREMENT OF HEALTH CARE SYSTEMS	10	M					S	09-02-2021	19		471	BIF	SECS-P/03 cfu 10
2021	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M					S	25-01-2022	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7

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) 22.5 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 12.0