

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

Nome: FEHMI MUSTAFA
Cognome: DIKBAS
Matricola: 221491
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: Mon Sep 11 17:25:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: fehmiMustafa.dikbas@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393312784745

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	096129	ADVANCED AND MULTIVARIABLE CONTROL	10	M					S	28-06-2023	21		473	XEN	ING-INF/04 cfu 10
2022	1	2	E	096532	ADVANCED CIRCUIT THEORY	5	M					S	08-07-2023	19		471	BTE	ING-IND/31 cfu 5
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	19-07-2023	22		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-01-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-07-2023	19		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	2	A	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	1	A	052354	DATA DRIVEN CONTROL SYSTEM DESIGN	5	M				GARATTI SIMONE	N				473	XEN	ING-INF/04 cfu 5
2023	2	1	A	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051197	ROBUST CONTROL	5	M				COLANERI PATRIZIO	N				473	XEN	ING-INF/04 cfu 5
2023	2	1	A	094172	SYSTEMS THEORY (NONLINEAR DYNAMICS)	5	M				COLOMBO ALESSANDRO	N				473	XEN	ING-INF/04 cfu 5

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) 21.14 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 75.0