

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

Nome: ALESSANDRO OMAR
Cognome: NAWAZ
Matricola: 223078
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:16:41 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandroomar.nawaz@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393891745342

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	16-06-2023	23		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	24		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	20-07-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	28-08-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	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	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	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) 24.43 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0