## Politecnico di Milano

## Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARIA LUCIA
Cognome: QUISPE PALOMINO

Matricola: 247409

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: 1 Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Mon Sep 04 14:34:31 CEST 2023

**Data Modifica Semestrale:** 

e-mail: marialucia.quispe@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393202448339

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	М				BARBIERI RICCARDO	N				471	ВСТ	ING- INF/06 cfu 5
2023	1	1	Е	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	М				PATTINI LINDA	N				471	ВСТ	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	Е	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	М				SONCINI MONICA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2023	1	1	Е	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	М				FASOLI ELISA	N				471	ВСТ	CHIM/0 7 cfu 7
2023	1	2	А	058039	BIOTECHNOLOGY AND CLINICAL MANUFACTURING	5	М				SPONCHIONI MATTIA	N				471	BBB	ING- IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	М				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICA L INNOVATION	5	М				CELLESI FRANCESCO	N				471	ВСТ	ING- IND/23 cfu 5
2023	1	1	Е	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	М				FARE' SILVIA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 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) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0