

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

**Nome:** LEONARDO  
**Cognome:** POMPIGNA  
**Matricola:** 248985  
**Corso di Studi:** Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)  
**Indirizzo:** TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)  
**Posizione Convenzionale:**  
**Anno di Corso:** 1  
**Semestre di Ingresso:** 1  
**Data Presentazione:** Tue Sep 12 12:53:04 CEST 2023  
**Data Modifica Semestrale:**  
**e-mail:** leonardo.pompigna@mail.polimi.it  
**Telefono:**  
**Cellulare:** +393892582787

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	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	054654	ELECTRONIC SYSTEMS	10	M				ZAPPA FRANCO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
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	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

**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: 67.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 67.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 67.0**