

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

**Nome:** ILARIA  
**Cognome:** GIRIMONTE  
**Matricola:** 994791  
**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 04 10:10:39 CEST 2023  
**Data Modifica Semestrale:**  
**e-mail:** ilaria.girimonte@mail.polimi.it  
**Telefono:**  
**Cellulare:** +393206880797

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	24		471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	14-07-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M					S	16-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					S	12-09-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	A	055806	CRITICAL THINKING	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BTE	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	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) 28.1 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 38.0**