

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

**Nome:** ANDREA  
**Cognome:** SCARPELLINI  
**Matricola:** 223360  
**Corso di Studi:** Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)  
**Indirizzo:** BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)  
**Posizione Convenzionale:**  
**Anno di Corso:** 2  
**Semestre di Ingresso:** 1  
**Data Presentazione:** Wed Sep 13 07:30:00 CEST 2023  
**Data Modifica Semestrale:**  
**e-mail:** andrea1.scarpellini@mail.polimi.it  
**Telefono:** +393492951330  
**Cellulare:** +393922410191

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	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	30		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	23		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I					S	27-06-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M				CARMAN MARK JAMES	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	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) 26.96 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 53.0