

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOINGEGNERIA LM21 - Ord. 2025																															
MANIFESTO A.A. 2026/27																															
ORDINAMENTO	sanità digitale e ingegneria clinica	bioingegneria industriale	modelli e analisi di dati biomedicali	bioingegneria per le neuroscienze	bioingegneria della riabilitazione	Intelligenza artificiale per la salute e ingegneria clinica	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	NOTE	MODALITA' DI EROGAZIONE	SSD	SSD nuovi	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	CERTIFICAZIONE INGLESE C1	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO		
2025	S	O			O		I	1	Meccanica dei Tessuti Biologici				P	ING-IND/34	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	48						Carniel	Emanuele Luigi	istituzionale		
2025	S	O			O		I	1	Meccanica dei Tessuti Biologici				P	ING-IND/34	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	24						Fontanella	Chiara Giulia	istituzionale		
2025	O	O	O	O	O		I	1	Metodi Statistici per la Bioingegneria	A		48 ore lez + 24 ore lab	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	72						Bertoldo	Alessandra	istituzionale		
2025	O	O	O	O	O		I	1	Metodi Statistici per la Bioingegneria	B		48 ore lez + 24 ore lab	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	48						Vettoretti	Martina	istituzionale		
2025	O	O	O	O	O		I	1	Metodi Statistici per la Bioingegneria	B		48 ore lez + 24 ore lab	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	24										
2025			O	O		S	I	1	Modeling Methodology for Physiology and Medicine		X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	48						Dalla Man	Chiara	istituzionale		
2025			O	O		S	I	1	Modeling Methodology for Physiology and Medicine		X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72										in sospenso	
2025	O		O	O	O	O	I	1	Elaborazione di Segnali Biologici			48 ore lez + 24 ore lab	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	96	72						Facchinetti	Andrea	istituzionale		
2025	O		O	O	O	O	I	1	Elaborazione di Segnali Biologici			24 ore lab - 2° turno	P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	96	24										
2025						O	I	1	Foundations of Artificial Intelligence	A	X		P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE	9	72	48						24	Bellotto	Nicola	mutuato	
2025						O	I	1	Foundations of Artificial Intelligence	A	X		P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE	9	72											mutuato
2025						O	I	1	Foundations of Artificial Intelligence	B	X		P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE	9	72	48							Tortora	Stefano	mutuato	
2025						O	I	1	Foundations of Artificial Intelligence	B	X		P	ING-INF/05	IINF-05/A	affine	affine	da M-CE	9	72	24							Satta	Giorgio	mutuato	
2025						O	I	1	Machine Learning	A	X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	da M-CE	9	72	72							Di Camillo	Barbara	mutuato	
2025						O	I	1	Machine Learning	B	X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	da M-CE	9	72	72							Vandin	Fabio	mutuato	
2025						O	I	1	Machine Learning	C	X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	da M-CSE	9	72	72							Chiuso	Alessandro	mutuato	
2025						O	I	2	Deep Learning	A	X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	da M-CE	6	48	48							Nanni	Loris	mutuato	
2025						O	I	2	Deep Learning	B	X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	da M-CE	6	48	48										mutuato
2025						O	I	2	Deep Learning	C	X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	da M-ICT	6	48	48							Milani	Simone	mutuato	
2025	O				O		I	2	Machine Learning for Bioengineering		X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	da curr3 Machine Learning and Data Science for Bioengineering	6	48	48							Pedersen	Morten Gram	mutuato	
2025			O	S			I	2	Machine Learning and Data Science for Bioengineering		X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	+curr1eSLM-EE (Machine Learning for Bioengineering)	9	72	72						SI	Pedersen	Morten Gram	istituzionale	
2025	O		O	O	O	O	I	2	Bioimmagini	A			P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	72										futuro RTT
2025	O		O	O	O	O	I	2	Bioimmagini	B			P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	40							Schiavon	Michele	istituzionale	
2025	O		O	O	O	O	I	2	Bioimmagini	B			P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72											
2025				O			I	2	Imaging for Neuroscience		X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	+ M-EE, M-ICT (Neuroimaging)	9	72	48						32	SI	Bertoldo	Alessandra	istituzionale
2025				O			I	2	Imaging for Neuroscience		X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria	+ M-EE, M-ICT (Neuroimaging)	9	72							24				possibile rinnovo contratto
2025				O			I	2	Biomarkers, Precision Medicine and Drug Development		X		P	ING-INF/06	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	72							Veronese	Mattia	istituzionale	
2025	SV				S		I	2	Biomeccanica Computazionale				P	ING-IND/34	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	24							Carniel	Emanuele Luigi	istituzionale	
2025	SV				S		I	2	Biomeccanica Computazionale				P	ING-IND/34	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	24							Pavan	Piero	istituzionale	
2025	SV				S		I	2	Biomeccanica Computazionale					ING-IND/34	IBIO-01/A				9	72							24			bando	
2025	SV						I	2	Biomateriali polimerici per la medicina rigenerativa			52 ore lez + 1 turno LAB da 20 ore	P	ING-IND/34	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	48							Gandin	Alessandro	istituzionale	
2025	SV						I	2	Biomateriali polimerici per la medicina rigenerativa			40 ore lab -2*+3* turno	P	ING-IND/34	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72	24							Brusatin	Giovanna	istituzionale	
2025	SV						I	2	Biomateriali polimerici per la medicina rigenerativa			40 ore lab - 4*+5* turno	P	ING-IND/34	IBIO-01/A	caratterizzante	bioingegneria		9	72										bando	
2025	SV						I	2	Cardiovascular flows modelling		X		P	ICAR/01	CEAR-01/A	affine	affine	+ secondo anno, +curr003 (Models of biofluid flows)	9	72	72										
2025		SV					I	2	Models of biofluid flows		X		P	ICAR/01	CEAR-01/A	affine	affine	da curr2 Cardiovascular flows modelling	6	48											mutuato
2025	O						I	2	Anatomia Funzionale				P	BIO/16	BIO5-12/A	caratterizzante	discipline biomediche		9	72											
2025	O						I	2	Anatomia Funzionale				P	BIO/16	BIO5-12/A	caratterizzante	discipline biomediche		9	72											
2025	S			SV			I	2	Bioingegneria Cellulare e dei Tessuti				P	ING-IND/24	ICHI-01/B	affine	affine		6	48	48										