

# MANIFESTO 2017/18

CLASSE	COORTE	ANNO DI ORDINAMENTO	CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE A BANDO	OBLIGATORIO/scelta vincolata	TIPOLOGIA	AMBITO	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Biomedica	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	affini integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	litocini	altre conoscenze	Cod modifiche manifesti	MUTUI	SIDA	CONTROLLO	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD Docente	Dipartimento di Afereza	TITOLO AFFIDAMENTO			
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	1	IN05112366	Biology and physiology - Biologia e fisiologia	inglese	BIO/09	6	48				48	X	affine	affine								6																		BANDO	
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	1	IN03112113	Biomeccanica		ING-IND/34	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6				6									da L-IBM	20441	OK	Pavan	Piero	PA	ING-IND/34	Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	mutuato		
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	1	IN01122612	Informatica medica		ING-INF/06	9	72	72				X	caratterizzante	biomedica				6908	OK	Sparacino	Giovanni	PA	ING-INF/06																		istituzionale
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	1	INN1028217	Biomedical instrumentation - Strumentazione biomedica	inglese	ING-INF/06	9	72	72				X	caratterizzante	biomedica																										istituzionale	
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	1	INP4062715	Biomateriali e tessuti biologici		ING-IND/34	6	48			48		X	caratterizzante	biomedica						6										13999	OK	Bagno	Andrea	RU	ING-IND/34	Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	aggregazione				
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	2	IN01122612	Meccanica per Bioingegneria		ING-IND/13	9	72	72				X	affine	affine								9								da L-IBM	10783	OK	Rosati	Giulio	PA	ING-IND/13	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG	mutuato			
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	2	INL1001851	Elaborazione di segnali biologici		ING-INF/06	9	72	72				X	caratterizzante	biomedica				9														1969	OK	Toffolo	Gianna	PO	ING-INF/06	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI	istituzionale		
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	2	INP4062795	Modeling and control of biological systems - Modelli e controllo di sistemi biologici	inglese	ING-INF/06	9	72				48	X	caratterizzante	biomedica				9																						BANDO	
	2017/2018	2011/2012	DDP	I	2	INP4062795	Modeling and control of biological systems - Modelli e controllo di sistemi biologici	inglese	ING-INF/06	9	72	24				X	caratterizzante	biomedica				9																						istituzionale	
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	2	INL1001846	Meccanica dei tessuti biologici		ING-IND/34	9	72	72				X	caratterizzante	biomedica				9														20560	OK	Faccinetti	Andrea	RD	ING-INF/06	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI			
LM21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	1	INP5071297	Biosensori		ING/INF01	9	72	72				X	affine	affine																	+M-IL	2204	OK	Natali	Arturo	PO	ING-IND/34	Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	istituzionale		
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2	INP4063398	Robotica medica		ING-IND/13	6	48			48		X	affine	affine							6											4646	OK	Paccagnella	Alessandro	PO	ING-INF/01	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI	istituzionale		
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	1	INO2043562	Medical Biotechnologies - Biotecnologie mediche	inglese	MED/07	6	48			48		X	affine	affine							6																			BANDO	
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2	INO1123601	Bioengineering Fluid Dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria	inglese	ICAR/01	9	72			72		X	affine	affine							9											9475	OK	Susin	Francesca Maria	RU	ICAR/01	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile a Ambientale - ICEA	aggregazione		
							Corso a scelta vincolata caratterizzante			6							caratterizzante	biomedica				6																							
							Corso a scelta vincolata caratterizzante			6							caratterizzante	biomedica				6																							
							Corso a scelta vincolata caratterizzante			6							caratterizzante	biomedica				6																							
							Corso a scelta vincolata caratterizzante			6							caratterizzante	biomedica				6																							
					II		Corso a scelta			15							altre	a scelta								15																			
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2		Prova finale			21							altre	18prova finale/3 altre conoscenze										18					3												
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	1	INL1001537	Neuroingegneria		ING-INF/06	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6														16436	OK	Bertoldo	Alessandra	PA	ING-INF/06	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI			
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	1	INL1000215	Analisi di dati biologici		ING-INF/06	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6908	OK	Sparacino	Giovanni	PA	ING-INF/06																		istituzionale
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	1	INL1001538	Bioimmagini		ING-INF/06	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6														5321	OK	Saccomani	Maria Pia	PA	ING-INF/06	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI	istituzionale		
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	1	INO2043560	Bioingegneria del movimento e riabilitazione		ING-INF/06	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6														22756	OK	Dalla Man	Chiara	PA	ING-INF/06	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI	istituzionale		
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2	INL1001548	Bioingegneria per la genomica		ING-INF/06	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6													18255	OK	Di Camillo	Barbara	PA	ING-INF/06	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI	istituzionale			
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	1	INL1001549	Biomeccanica computazionale		ING-IND/34	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6													2204	OK	Natali	Aurturo	PO	ING-IND/34	Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	istituzionale			
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2	INP4063693	Meccanica dei biomateriali		ING-IND/34	6	48	48				X	caratterizzante	biomedica				6													20441	OK	Pavan	Piero	PA	ING-IND/34	Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	istituzionale			
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2	INP4063695	Machine learning for bioengineering - Machine learning per la bioingegneria	inglese	ING-INF/06	6	48			48		X	caratterizzante	biomedica				6														23385	OK	Grisan	Enrico	RU	ING-INF/06	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI	aggregazione		
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2	INP5071737	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità	inglese	ING-IND/35	6	48	48					affine	affine							6										da LM-IF	4918	OK	Muffatto	Moreno	PO	ING-IND/35	Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	mutuato		
LM 21	2016/2017	2011/2012	DDP	II	2	INP5071738	Meccanica delle strutture biologiche		ING-IND/34	6	48					X	caratterizzante	biomedica				6																						istituzionale	
LM 21	2017/2018	2011/2012	DDP	I	2		Clinical engineering and health technology assessment - Ingegneria Clinica e health technology assessment	inglese	ING-INF/06	6	48	48				X																												istituzionale	