

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI - LT60

Date degli appelli degli esami di profitto A.A. 2019/2020

Insegnamento/modulo	Docente	CFU	semestre	anno	gennaio 2020	febbraio 2020	marzo 2020	aprile 2020	maggio 2020	giugno 2020	luglio 2020	settembre 2020	ottobre 2020	novembre 2020	dicembre 2020	Totale appelli				
Citologia e istologia	da assegnare	6	2°	I												0				
Laboratorio di progettazione software	Giovanni Pascoschi	6	2°	I						19-giu	10-lug	2-set	16-set		13-nov	5				
Anatomia umana	Maria A. Panaro	6	1°	II	14-gen	4-feb	18-feb	10-mar	7-apr	16-giu	7-lug	15-set	6-ott	10-nov	15-dic	11				
segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	Luigi Alfredo Grieco	6	1°	II	20-gen	3-feb	10-feb	23-mar	6-apr	15-giu	29-giu	13-lug	7-set			9				
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	Mario Carpentieri	6	1°	II	15-gen	5-feb		15-apr		10-giu	8-lug	2-set	16-set	4-nov		8				
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	Marco Donato De Tullio	6	1°	II		24-gen	13-feb		16-apr		18-giu	3-lug	24-lug		17-set	6-nov	8			
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	Francesco Bottiglione	6	1°	II	21-gen	4-feb	18-feb		14-apr		16-giu	14-lug	15-set		3-nov		8			
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti	Antonella D'Orazio	6	2°	II	22-gen	20-feb		19-mar	16-apr	20-mag	18-giu	16-lug		24-set	16-ott	19-nov	17-dic	11		
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica	Francesco De Leonardis	6	2°	II	14-gen	31-gen		21-feb	20-mar	10-apr		8-giu	26-giu	13-lug	29-lug	4-set		2-ott		11
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	Francesco De Leonardis	6	2°	II	14-gen	31-gen		21-feb	20-mar	10-apr		8-giu	26-giu	13-lug	29-lug	4-set		2-ott		11
Interazione della radiazione con la materia biologica	Giuseppe laselli	6	2°	II																0
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e sicurezza elettrica	Filippo Attivissimo	6	2°	II	17-gen	14-feb			17-apr		19-giu		17-lug	4-set	18-set		13-nov			8
																				0
Biochimica	Giuseppe Fiermonte	6	1°	III	16-gen	13-feb		12-mar	16-apr	21-mag	18-giu		17-lug		17-set		15-ott	12-nov	10-dic	11
Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	Giuseppe Calamita	6	1°	III	27-gen	20-feb		27-mar	21-apr	19-mag	25-giu	21-lug	7-set		22-ott	26-nov	11-dic			11
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	Luca De Cicco	6	1°	II	23-gen	19-feb			8-apr		11-giu	10-lug	3-set	17-set		24-nov				8
Strumentazione biomedica	Mario Savino	6	1°	III	30-gen	20-feb		14-mar	16-apr	14-mag	18-giu	16-lug	3-set	18-set						9
Bioinformatics and big data analytics	Stefano Mazzoleni	6	2°	III	14-gen	10-feb			8-apr											3
Fisiologia\2° modulo: Funzioni integrate e Fisiologia umana	Giuseppe Procino	6	2°	III	27-gen	20-feb		27-mar	21-apr	19-mag	25-giu	21-lug	7-set		22-ott	26-nov	11-dic			11
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	Saverio Mascolo	6	2°	II	23-gen	19-feb			8-apr		11-giu	10-lug	3-set	17-set		24-nov				8