

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI																				
INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - 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				
Data model identification and intelligent control	David Naso	6	1°	I	22-gen	5-feb	19-feb	18-mar	15-apr	13-mag	10-giu	29-giu	8-lug	29-lug	9-set	16-set	14-ott	11-nov	16-dic	15
Fondamenti di Telematica	Giuseppe Piro	6	1°	I	27-gen	17-feb		16-mar	16-apr	22-mag	26-giu		20-lug		11-set		23-ott	20-nov	18-dic	11
Information systems security and privacy	Giuseppe Mastronardi	6	1°	I	28-gen	18-feb		24-mar		26-mag	23-giu		14-lug		15-set			10-nov		8
Informatica Medica\1° modulo: Bioinformatica avanzata	Vitoantonio Bevilacqua	6	1°	I	14-gen	10-feb			8-apr		8-giu		6-lug	20-lug	7-set				2-nov	8
Informatica Medica\2° modulo: sistemi informativi sanitari	Antonio Brunetti	6	1°	I	15-gen	11-feb			9-apr		9-giu		7-lug	21-lug	8-set				3-nov	8
Medicina di precisione\1° modulo: modulo A	Riccardo Memeo	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina di precisione\2° modulo: modulo B	Nicola Quaranta	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina di precisione\3° modulo: modulo C	Giuseppe Solarino	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina di precisione\4° modulo: modulo D	Marco Moschetta	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina di precisione\5° modulo: modulo E	Giuseppe Marulli	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina di precisione\6° modulo: modulo F	Aldo Milano	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina di precisione\7° modulo: modulo G	Vincenzo Pagliarulo	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina di precisione\8° modulo: modulo H	Stefano Bettocchi	1,5	1°	I	16-gen	12-feb			10-apr		13-giu		11-lug	25-lug	12-set				7-nov	2
Medicina rigenerativa\1° modulo: modulo A	Maria Addolorata Mariggio	1,5	2°	I																0
Medicina rigenerativa\2° modulo: modulo B	Luigi Macchia	1,5	2°	I																0
Medicina rigenerativa\3° modulo: modulo C	Giuseppe Biasi	1,5	2°	I																0
Medicina rigenerativa\4° modulo: modulo D	Marina De Tommaso	1,5	2°	I																0
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\1° modulo: modulo A	Stefano Favale	1,5	2°	I																0
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\2° modulo: modulo B	Francesco Giorgino - Annalisa Natalicchio	1,5	2°	I																0
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: modulo C	Loreto Gesualdo	1,5	2°	I																0
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\4° modulo: modulo D	Michele Vetrugno	1,5	2°	I																0
Modelli organizzativi sanitari	da assegnare	6	2°	I																0
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: materiali per la bioingegneria	Giuseppe Casalino	6	2°	I							12-giu		10-lug	24-lug	11-set				6-nov	5
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\2° modulo: tecnologie per la bioingegneria	Domenico Buongiorno	6	2°	I							12-giu		10-lug	24-lug	11-set				6-nov	5
Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: elaborazione di immagini mediche	Vitoantonio Bevilacqua	6	2°	I							10-giu		8-lug	22-lug	9-set				4-nov	5
Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	Vitoantonio Bevilacqua	6	2°	I							11-giu		9-lug	23-lug	10-set				5-nov	5