

MASTER DEGREE IN MEDICAL BIOINFORMATICS (LM-18)

		CLASSE								ORDINAMENTO														DOCENTI RIFERIMENTO				
TAF	AMBITO	MIN TAF	MIN AMB	SSD (in rosso tutti SSD previsti da ordinamento)	N.	ANNO	INSEGNAMENTI	CFU INS	CFU TOT	MIN	MAX	CFU FRONT	CFU LAB	ORE FRONT	ORE LAB	Dipartimento Docente	Ipotesi affidamento	Anno corr. (2016/17)	Peso	Anno prec. (2015/16)	Ruolo	SSD Docente						
B	Informatics courses	48	48							48	66																	
				INF/01	1	1	Programming laboratory for bioinformatics	12	12			8,00	4,00	64,00	48,00	Informatica	PA-INF/01 - in programmazione + lab a contratto	X	1,00		PA	INF/01						
				INF/01	1	1	Biomedicine and bioinformatics databases	12	12			10,00	2,00	80,00	24,00	Informatica	Belussi + Oliboni				PA/RU	INF/01						
				INF/01	1	1	Fundamental algorithms for bioinformatics	12	12			8,00	4,00	64,00	48,00	Informatica	Cicalese + Liptak	Cicalese	1,00	X	PA/RU	INF/01						
				ING-INF/05	1	1	Computational analysis of biological structures and networks	6	6			4,00	2,00	32,00	24,00	Informatica	Bicego	X	1,00		RU	ING-INF/05						
				INF/01			A scelta tre insegnamenti tra																					
				INF/01			Healthcare information systems	6				6,00		48,00		Informatica	Combi	X	1,00		PO	INF/01						
				INF/01			Biomedical decision support systems	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Informatica	RUTDa-INF/01 in programmazione				RUTDa	INF/01						
				INF/01			Biomedical image processing	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Informatica	Menegaz (mutuato da LM 18-32)				PA	INF/01						
				INF/01			Architectures and systems for biological data processing	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Informatica	Bombieri (mutuato da LM 18-32)				RU	ING-INF/05						
				INF/01			Computational analysis of genomic sequences	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Informatica	Liptak	X	1,00	X	RU	INF/01						
				ING-INF/05			Natural computing	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Informatica	Manca/Franco	Manca	1,00		PO/RU	INF/01						
C	BIO courses		6		2	1	A scelta due insegnamenti tra		12	6	12																	
				BIO/11			Molecular Biology	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Biotechnologie	Perduca (mutua da LM 53 Interateneo)				RU	BIO/11						
				BIO/18			Genetics	6				6,00		48,00		Biotechnologie	RU o contratto											
				MED/03 - BIO/13			Medical Genetics	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Scienze Neurologiche, Biomediche e del Movimento	Pignatti/Trabetti/Bombieri				PO/PA/RU	MED/03 - BIO/13 BIO/13						
				BIO/12			Information processes and systems for clinical lab	6				4,00	2,00	32,00	24,00	Scienze Neurologiche, Biomediche e del Movimento	Salvagno				PA	BIO/12						
C	MED courses		6		1	1	A scelta un insegnamento tra		6	12																		
				MED/04			Systems Biology	6			6	4,00	2,00	32,00	24,00	Diagnostica e Sanità Pubblica	Laudanna (mutuato da LM9)				PO	MED/04						
				MED/01			Epidemiological methods and clinical epidemiology	6			4,00	2,00	32,00	24,00	Diagnostica e Sanità Pubblica	De Marco/Verlato				PO/PA	MED/01							
D	Free choice		8		1	2		6	6	12	12																	
							6	6																				
E	Master thesis					2	Prova finale	24	24	24	24																	
F	Other activities			Further linguistic competencies, B2 Level		2		4																				
				ITC Skills																								
				Stages			2																					
				Other Knowledges																								
													6	6	6	6												
12						120						82,00 32,00 656,00 384,00																

** un modulo da 6 CFU dell'insegnamento di Biomedicine and bioinformatics databases verrà mutuato sulla LM-18/32 generando un ulteriore risparmio

COSTI LM18 (detratte le mutuazioni)	
TOTALE CFU	90,00
TOTALE ORE	816,00
TOTALE CFU INF e ING-INF	66,00
TOTALE ORE INF e ING-INF	712,00

COSTI LM32 (detratte le mutuazioni)	
TOTALE CFU	150,00
TOTALE ORE	1200,00
TOTALE CFU INF e ING-INF	102,00
TOTALE ORE INF e ING-INF	816,00

DIFFERENZA COSTI (detratte le mutuazioni)	
TOTALE CFU	-60,00
TOTALE ORE	-384,00
TOTALE CFU INF e ING-INF	-36,00
TOTALE ORE INF e ING-INF	-104,00

MASTER DEGREE IN MEDICAL BIOINFORMATICS (LM-18) PROIEZIONE CARICHI

SSD	DOCENTE	RUOLO	CORSO	INSEGNAMENTO		ANNO	TAF	A.A. 2015/16		Modifiche a regime		Variazioni
								CFU	ORE	CFU	ORE	
BIO/12	Montagnana Martina	PA	Master Degree in molecular and medical biotechnology	Clinical molecular biology	teoria		B	3	24	3	24	
BIO/12	Montagnana Martina	PA	Master Degree in molecular and medical biotechnology	Clinical molecular biology	laboratorio		B	3	45	3	45	
BIO/12	Montagnana Martina	PA	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Metodologie diagnostiche di biochimica e biologia molecolare			B	2	20	2	20	
BIO/12	Montagnana Martina	PA	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Metodologia clinica e medicina di laboratorio			C	3	24	3	24	
								11,00	113,00	11,00	113,00	
BIO/12	Salvagno Gian Luca	PA	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Sistemi e processi informativi di laboratorio	Teoria 1		C	3	24			disattivato
BIO/12	Salvagno Gian Luca	PA	Laurea magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Biochimica clinica applicata allo sport			D	3	24	3	24	
BIO/12	Salvagno Gian Luca	PA	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Scienze di medicina di laboratorio			B	1	10	1	10	
BIO/12	Salvagno Gian Luca	PA	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Metodologie per una pratica professionale basata sulle evidenze			B	2	20	2	20	
BIO/12	Salvagno Gian Luca	PA	Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria	Scienze mediche I			B	3	24	3	24	
BIO/12	Salvagno Gian Luca	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Information processes and systems for clinical lab	Teoria	1	C			4	32	
BIO/12	Salvagno Gian Luca	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Information processes and systems for clinical lab	laboratorio	1	C			2	24	
								12,00	102,00	15,00	134,00	32,00
BIO/12	Danese Elisa	RD	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Scienze di medicina di laboratorio			B	2	20	2	20	
								2,00	20,00	2,00	20,00	

SSD	DOCENTE	RUOLO	CORSO	INSEGNAMENTO		ANNO	TAF	A.A. 2015/16		Modifiche a regime		Variazioni
								CFU	ORE	CFU	ORE	
BIO/13	Trabetti Elisabetta	PA	Laurea in Bioinformatica	Biologia generale			C	6	48	6	48	
BIO/13	Trabetti Elisabetta	PA	Laurea in Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	Scienze biologiche e biochimiche			A	2	20	2	20	
BIO/13	Trabetti Elisabetta	PA	Laurea in Ostetricia D.M. 270/04	Scienze biologiche e fisiche			A	1	12	1	12	
BIO/13	Trabetti Elisabetta	PA	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Genetica e biologia molecolare			A	2	16	2	16	
BIO/13	Trabetti Elisabetta	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Medical genetics	teoria	1	C			2	16	
								11,00	96,00	13,00	112,00	16,00
BIO/13	Romanelli Maria	PA	Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive - ordinamento dall'a.a. 2008/2009	Biologia			A	5	40	5	40	
BIO/13	Romanelli Maria	PA	Laurea in Fisioterapia (Verona) D.M. 270/04	Scienze propedeutiche fisiche e biologiche			A	2	20	2	20	
BIO/13	Romanelli Maria	PA	Laurea in Infermieristica (Trento) D.M. 270/04	Fondamenti biomolecolari della vita			A	2	24	2	24	
BIO/13	Romanelli Maria	PA	Laurea in Infermieristica (Verona) D.M. 270/04	Fondamenti biomolecolari della vita			A	2	24	2	24	
BIO/13	Romanelli Maria	PA	Laurea in Infermieristica (Verona) D.M. 270/04	Fondamenti biomolecolari della vita			A	2	24	2	24	
BIO/13	Romanelli Maria	PA	Laurea in Infermieristica (Venezia) D.M. 270/04	Fondamenti biomolecolari della vita			A	2	24	2	24	
BIO/13	Romanelli Maria	PA	Laurea in Infermieristica (Legnago) D.M. 270/04	Fondamenti biomolecolari della vita			A	2	24	2	24	
								17,00	180,00	17,00	180,00	
BIO/13	Mottes Monica	PO	Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Fondamenti biomolecolari della vita			A	2	20	2	20	
BIO/13	Mottes Monica	PO	Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria	Biologia applicata			A	8	64	8	64	
BIO/13	Mottes Monica	PO	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Biologia			A	6	48	6	48	
								16,00	132,00	16,00	132,00	
BIO/13	Bombieri Cristina	RU	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Diagnostica molecolare in malattie genetiche			C	6	48			disattivato
BIO/13	Bombieri Cristina	RU	Laurea in Fisioterapia (Venezia) D.M. 270/04	Scienze propedeutiche fisiche e biologiche			A	2	20	2	20	
BIO/13	Bombieri Cristina	RU	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Genetica e biologia molecolare			A	1	8	1	8	
BIO/13	Bombieri Cristina	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Medical genetics	laboratorio	1	C			2	24	
								9,00	76,00	5,00	52,00	-24,00
BIO/13	Lievens Patricia	RD	Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive - ordinamento dall'a.a. 2008/2009	Biologia			A	1	8	1	8	
BIO/13	Lievens Patricia	RD	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Scienze biologiche			A	2	20	2	20	
BIO/13	Lievens Patricia	RD	Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (Verona)	Radiobiologia e radioprotezione			A	2	20	2	20	
								5,00	48,00	5,00	48,00	

							A.A. 2015/16		Modifiche a regime				
SSD	DOCENTE	RUOLO	CORSO	INSEGNAMENTO		ANNO	TAF	CFU	ORE	CFU	ORE	Variazioni	
INF/01	Cicalese Ferdinando	PA	Laurea in Bioinformatica	Algoritmi	teoria		B	4	32	4	32		
INF/01	Cicalese Ferdinando	PA	Laurea in Bioinformatica	Algoritmi	laboratorio		B	2	24	2	24		
INF/01	Cicalese Ferdinando	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Algoritmi	Teoria		B	4	32			mutuazione da LM18	
INF/01	Cicalese Ferdinando	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Algoritmi	Laboratorio		B	2	24			mutuazione da LM18	
INF/01	Cicalese Ferdinando	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Fundamental algorithms for bioinformatics	teoria	1	B			4	32		
INF/01	Cicalese Ferdinando	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Fundamental algorithms for bioinformatics	laboratorio	1	B			4	48		
								12,00	112,00	14,00	136,00	24,00	
INF/01	Di Piero Alessandra	PA	Laurea in Biotecnologie	Informatica			A	6	48	6	48		
INF/01	Di Piero Alessandra	PA	Laurea in Informatica	Linguaggi e compilatori	teoria		B	4	32	4	32		
INF/01	Di Piero Alessandra	PA	Laurea in Informatica	Linguaggi e compilatori	esercitazioni		B	2	24	2	24		
								12,00	104,00	12,00	104,00		
INF/01	Farinelli Alessandro	PA	Laurea in Bioinformatica	Algoritmi	teoria		B	2	16	2	16		
INF/01	Farinelli Alessandro	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti	teoria		B	5	40	5	40		
INF/01	Farinelli Alessandro	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti	laboratorio		B	1	12	1	12		
INF/01	Farinelli Alessandro	PA	Laurea in Bioinformatica	Algoritmi	laboratorio		B	4	48	4	48		
								12,00	116,00	12,00	116,00		
INF/01	Giachetti Andrea	PA	Laurea in Informatica	Grafica al calcolatore	Teoria		B	4	32	4	32		
INF/01	Giachetti Andrea	PA	Laurea in Informatica	Grafica al calcolatore	Laboratorio		B	2	24	2	24		
INF/01	Giachetti Andrea	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Interazione uomo macchina			C	1	8	1	8		
INF/01	Giachetti Andrea	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Interazione uomo macchina			C	1	12	1	12		
INF/01	Giachetti Andrea	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Analisi di immagini e dati volumetrici	teoria		C	5	40	5	40		
INF/01	Giachetti Andrea	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Analisi di immagini e dati volumetrici	esercitazioni		C	1	12	1	12		
								14,00	128,00	14,00	128,00		
INF/01	Mastroeni Isabella	PA	Laurea in Informatica	Fondamenti dell'informatica	teoria		B	4	32	4	32		
INF/01	Mastroeni Isabella	PA	Laurea in Informatica	Fondamenti dell'informatica	esercitazioni		B	2	24	2	24		
INF/01	Mastroeni Isabella	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Analisi dei sistemi informatici			B	4	32	4	32		
INF/01	Mastroeni Isabella	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Analisi dei sistemi informatici			B	2	24	2	24		
								12,00	112,00	12,00	112,00		
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Bioimmagini ed elaborazione dati biomedici			B	4	32	4	32		
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Bioimmagini ed elaborazione dati biomedici			B	2	30	2	30		
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Laurea in Bioinformatica	Elaborazioni di immagini			B	4	32	4	32		
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Interazione uomo macchina			C	1	8	1	8		
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Interazione uomo macchina			C	1	12	1	12		
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Laurea in Bioinformatica	Elaborazioni di immagini			B	2	24	2	24		
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Biomedical image processing	teoria	2	B					mutuazione da LM9	
INF/01	Menegaz Gloria	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Biomedical image processing	Laboratorio	2	B					mutuazione da LM9	
								14,00	138,00	14,00	138,00		
INF/01	Merro Massimo	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti	teoria		B	4	32	4	32		
INF/01	Merro Massimo	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti	Laboratorio		B	2	24	2	24		
INF/01	Merro Massimo	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sicurezza delle reti	teoria		B	4	32	4	32		
INF/01	Merro Massimo	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sicurezza delle reti	Laboratorio		B	2	24	2	24		
								12,00	112,00	12,00	112,00		
INF/01	Spoto Nicola Fausto	PA	Laurea in Informatica	Programmazione II	Teoria		B	4	32	4	32		
INF/01	Spoto Nicola Fausto	PA	Laurea in Informatica	Programmazione II	Laboratorio		B	2	24	2	24		
INF/01	Spoto Nicola Fausto	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Verifica automatica di sistemi	Esercitazioni		C	2	24	2	24		
								8,00	80,00	8,00	80,00		
INF/01	Combi Carlo	PO	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Sistemi informativi sanitari			C	6	48			disattivato	
INF/01	Combi Carlo	PO	Laurea in Bioinformatica	Basi di dati per bioinformatica			B	2	16	2	16		
INF/01	Combi Carlo	PO	Laurea in Bioinformatica	Basi di dati per bioinformatica			B	1	12	1	12		

INF/01	Combi Carlo	PO	Laurea in Bioinformatica	Ingegneria del software	teoria		B	4	32	4	32	
INF/01	Combi Carlo	PO	Laurea in Bioinformatica	Ingegneria del software	laboratorio		B	1	12			disattivato
INF/01	Combi Carlo	PO	Laurea in Bioinformatica	Ingegneria del software	laboratorio		B			2	24	
INF/01	Combi Carlo	PO	Master degree in Medical Bioinformatics	Healthcare information systems		2	B			6	48	
								14,00	120,00	15,00	132,00	12,00
INF/01	Giacobazzi Roberto	PO	Laurea in Informatica	Linguaggi e compilatori	teoria		B	5	40	5	40	
INF/01	Giacobazzi Roberto	PO	Laurea in Informatica	Linguaggi e compilatori	esercitazioni		B	1	12	1	12	
INF/01	Giacobazzi Roberto	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Analisi statica e protezione	Laboratorio		B	1	12	1	12	
INF/01	Giacobazzi Roberto	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Codice malevolo	Teoria		C	4	32	4	32	
INF/01	Giacobazzi Roberto	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Codice malevolo	Laboratorio		C	2	24	2	24	
								13,00	120,00	13,00	120,00	
INF/01	Manca Vincenzo	PO	Laurea in Bioinformatica	Modelli biologici discreti			B	6	48	6	48	
INF/01	Manca Vincenzo	PO	Laurea in Bioinformatica	Metodi informazionali	teoria		A	3	24	3	24	
INF/01	Manca Vincenzo	PO	Laurea in Bioinformatica	Metodi informazionali	esercitazioni		A	3	36	3	36	
INF/01	Manca Vincenzo	PO	Master degree in Medical Bioinformatics	Natural computing	teoria	2	B			4	32	
								12,00	108,00	16,00	140,00	32,00
INF/01	Masini Andrea	PO	Laurea in Bioinformatica	Programmazione	teoria		A	6	48	6	48	
INF/01	Masini Andrea	PO	Laurea in Bioinformatica	Programmazione	laboratorio		A	6	72	6	72	
								12,00	120,00	12,00	120,00	
INF/01	Segala Roberto	PO	Laurea in Informatica	Algoritmi			B	12	96	12	96	
INF/01	Segala Roberto	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Crittografia			B	6	48	6	48	
								18,00	144,00	18,00	144,00	
INF/01	Castellani Umberto	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Visione computazionale	teoria		B	5	40	5	40	
INF/01	Castellani Umberto	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Visione computazionale	Laboratorio		B	1	12	1	12	
INF/01	Castellani Umberto	RU	Laurea magistrale in Linguistica	Informatica		1	B					mutuazione da LM19
INF/01	Castellani Umberto	RU	Laurea magistrale in Editoria e Giornalismo	Informatica e produzione multimediale		2	B	6	36	6	36	
INF/01	Castellani Umberto	RU	Laurea magistrale in Editoria e Giornalismo	Informatica e produzione multimediale		2	B	6	36	6	36	
								18,00	124,00	18,00	124,00	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea in Informatica	Logica	teoria		A	4	32	4	32	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea in Informatica	Logica	esercitazioni		A	2	24	2	24	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Web semantico	teoria		C	5	40	5	40	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Web semantico	Laboratorio		C	1	12	1	12	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea magistrale in Lingue per la comunicazione turistica e commerciale	Comunicazione on line, reti e virtualità		2	B	6	36	6	36	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea magistrale in Lingue per la comunicazione turistica e commerciale	Informatica per il commercio elettronico		2	B	6	36	6	36	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea in Scienze e Servizi Giuridici	Informatica		1	F	3	30	3	30	
INF/01	Cristani Matteo	RU	Laurea magistrale in Governance dell'emergenza	Informatica		1	F					mutuazione da L14
								27,00	210,00	27,00	210,00	
INF/01	Franco Giuditta	RU	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Modelli di calcolo naturale	teoria		B	6	48			disattivato
INF/01	Franco Giuditta	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Natural computing	laboratorio	2	B			2	24	
								6,00	48,00	2,00	24,00	-24,00
INF/01	Liptak Zsuzsanna	RU	Master Degree in molecular and medical biotechnology	Algorithms for Computational Biology			B	6	48			mutuazione da LM18
INF/01	Liptak Zsuzsanna	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Computational analysis of genomic sequences	teoria	2				4	32	
INF/01	Liptak Zsuzsanna	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Computational analysis of genomic sequences	laboratorio	2				2	24	
INF/01	Liptak Zsuzsanna	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Fundamental algorithms for bioinformatics	teoria	1				4	32	
								6,00	48,00	10,00	88,00	40,00
INF/01	Oliboni Barbara	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi informativi	teoria		B	5	40	5	40	
INF/01	Oliboni Barbara	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi informativi	Esercitazioni		B	1	12	1	12	
INF/01	Oliboni Barbara	RU	Laurea in Bioinformatica	Ingegneria del software	esercitazioni		B	1	12			disattivato
INF/01	Oliboni Barbara	RU	Laurea in Bioinformatica	Programmazione	laboratorio		A	6	72			disattivato
INF/01	Oliboni Barbara	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Biomedicine and bioinformatics databases	teoria		B			2	16	
INF/01	Oliboni Barbara	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Biomedicine and bioinformatics databases	laboratorio	1	B			4	48	
								13,00	136,00	12,00	116,00	-20,00

INF/01	Posenato Roberto	RU	Laurea in Bioinformatica	Basi di dati per bioinformatica	Laboratorio		B	3	36	3	36	
INF/01	Posenato Roberto	RU	Laurea in Informatica	Basi di dati	Laboratorio		B	3	36	3	36	
								6,00	72,00	6,00	72,00	
INF/01	Solitro Ugo	RU	Laurea in Matematica Applicata	Programmazione con laboratorio	Laboratorio		A	4	48	4	48	
INF/01	Solitro Ugo	RU	Laurea in Matematica Applicata	Programmazione con laboratorio	Teoria		A	8	64	8	64	
INF/01	Solitro Ugo	RU	Laurea magistrale in Matematica	Mathematical methods for computer science	parte 1		C	4	32	4	32	
								16,00	144,00	16,00	144,00	
INF/01	Dalla Preda Mila	RUTD	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Analisi statica e protezione	teoria		B	5	40	5	40	
								5,00	40,00	5,00	40,00	

								A.A. 2015/16		Modifiche a regime			
SSD	DOCENTE	RUOLO	CORSO	INSEGNAMENTO		ANNO	TAF	CFU	ORE	CFU	ORE	Variazioni	
ING-INF/05	Belussi Alberto	PA	Laurea in Informatica	Basi di dati	Teoria		B	6	48	6	48		
ING-INF/05	Belussi Alberto	PA	Laurea in Informatica	Basi di dati			B	2	16	2	16		
ING-INF/05	Belussi Alberto	PA	Laurea in Informatica	Basi di dati			B	1	12	1	12		
ING-INF/05	Belussi Alberto	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Basi di dati avanzate			C	6	48			mutuazione da LM18	
ING-INF/05	Belussi Alberto	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Biomedicine and bioinformatics data bases	teoria	1	B			6	48		
								15,00	124,00	15,00	124,00		
ING-INF/05	Cristani Marco	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Teorie e tecniche del riconoscimento	teoria		B	4	32	4	32		
ING-INF/05	Cristani Marco	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Teorie e tecniche del riconoscimento	Laboratorio		B	2	24	2	24		
ING-INF/05	Cristani Marco	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Interazione uomo macchina			C	1	12	1	12		
ING-INF/05	Cristani Marco	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Interazione uomo macchina			C	1	8	1	8		
ING-INF/05	Cristani Marco	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi avanzati per il riconoscimento	teoria		C	5	40	5	40		
ING-INF/05	Cristani Marco	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi avanzati per il riconoscimento	esercitazioni		C	1	12	1	12		
								14,00	128,00	14,00	128,00		
ING-INF/05	Pravadelli Graziano	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Software per sistemi embedded	Laboratorio		C	2	24	2	24		
ING-INF/05	Pravadelli Graziano	PA	Laurea in Informatica	Sistemi operativi	Teoria		B	8	64	8	64		
ING-INF/05	Pravadelli Graziano	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi operativi avanzati			B	4	32	4	32		
ING-INF/05	Pravadelli Graziano	PA	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi operativi avanzati			B	2	24	2	24		
								16,00	144,00	16,00	144,00		
ING-INF/05	Fiorini Paolo	PO	Laurea in Informatica	Elaborazione di segnali e immagini	teoria		B	4	32	4	32		
ING-INF/05	Fiorini Paolo	PO	Laurea in Informatica	Elaborazione di segnali e immagini	esercitazioni		B	2	24	2	24		
ING-INF/05	Fiorini Paolo	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Robotica	teoria		C	5	40	5	40		
ING-INF/05	Fiorini Paolo	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Robotica	Laboratorio		C	1	12	1	12		
ING-INF/05	Fiorini Paolo	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi			B	6	48	6	48		
ING-INF/05	Fiorini Paolo	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Robotica avanzata			C	1	8	1	8		
								19,00	164,00	19,00	164,00		
ING-INF/05	Fummi Franco	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Software per sistemi embedded	Esercitazioni		C	2	24	2	24		
ING-INF/05	Fummi Franco	PO	Laurea in Informatica	Architettura degli elaboratori	laboratorio		A	9	72	9	72		
ING-INF/05	Fummi Franco	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Progettazione di sistemi embedded	teoria		B	4	32	4	32		
ING-INF/05	Fummi Franco	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Progettazione di sistemi embedded	Laboratorio		B	2	24	2	24		
								17,00	152,00	17,00	152,00		
ING-INF/05	Villa Tiziano	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Software per sistemi embedded	teoria		C	2	16	2	16		
ING-INF/05	Villa Tiziano	PO	Laurea in Bioinformatica	Elementi di architettura e sistemi operativi	Teoria		B	9	72	9	72		
ING-INF/05	Villa Tiziano	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi			B	4	32	4	32		
ING-INF/05	Villa Tiziano	PO	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi			B	2	24	2	24		
								17,00	144,00	17,00	144,00		
ING-INF/05	Bicego Manuele	RU	Laurea in Bioinformatica	Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	Teoria		B	9	72			disattivato	
ING-INF/05	Bicego Manuele	RU	Laurea in Bioinformatica	Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	Teoria		B			6	48		
ING-INF/05	Bicego Manuele	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Computational analysis of biological structures and networks	teoria	1	B			4	32		
ING-INF/05	Bicego Manuele	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Computational analysis of biological structures and networks	Laboratorio	1	B			2	24		

								9,00	72,00	12,00	104,00	32,00
ING-INF/05	Bombieri Nicola	RU	Laurea in Informatica	Programmazione I	Teoria		A	8	64	8	64	
ING-INF/05	Bombieri Nicola	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Architetture avanzate	Teoria		B	4	32	4	32	
ING-INF/05	Bombieri Nicola	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Architetture avanzate	Laboratorio		B	2	24	2	24	
ING-INF/05	Bombieri Nicola	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Architectures and systems for biological data processing	Teoria	2	B					mutuazione da LM18-32
ING-INF/05	Bombieri Nicola	RU	Master degree in Medical Bioinformatics	Architectures and systems for biological data processing	Laboratorio	2	B					mutuazione da LM18-32
								14,00	120,00	14,00	120,00	
ING-INF/05	Carra Damiano	RU	Laurea in Informatica	Programmazione e sicurezza delle reti	Teoria		B	2	16	2	16	
ING-INF/05	Carra Damiano	RU	Laurea in Informatica	Programmazione e sicurezza delle reti	Laboratorio		B	1	12	1	12	
ING-INF/05	Carra Damiano	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi di elaborazione di grandi quantità di dati	teoria		C	5	40	5	40	
ING-INF/05	Carra Damiano	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi di elaborazione di grandi quantità di dati	Laboratorio		C	1	12	1	12	
ING-INF/05	Carra Damiano	RU	Laurea in Informatica	Reti di calcolatori	Teoria		B	5	40	5	40	
ING-INF/05	Carra Damiano	RU	Laurea in Informatica	Reti di calcolatori	Esercitazioni		B	1	12	1	12	
								15,00	132,00	15,00	132,00	
ING-INF/05	Quaglia Davide	RU	Laurea in Informatica	Programmazione e sicurezza delle reti	Teoria		B	2	16	2	16	
ING-INF/05	Quaglia Davide	RU	Laurea in Informatica	Programmazione e sicurezza delle reti	Laboratorio		B	1	12	1	12	
ING-INF/05	Quaglia Davide	RU	Laurea in Bioinformatica	Architetture hardware di laboratorio	teoria		B	4	32	4	32	
ING-INF/05	Quaglia Davide	RU	Laurea in Bioinformatica	Architetture hardware di laboratorio	laboratorio		B	2	24	2	24	
ING-INF/05	Quaglia Davide	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi embedded di rete			C	4	32	4	32	
ING-INF/05	Quaglia Davide	RU	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi embedded di rete			C	2	24	2	24	
								15,00	140,00	15,00	140,00	
ING-INF/05	Muradore Riccardo	RUTD	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Robotica avanzata	Teoria		C	2	16	2	16	
ING-INF/05	Muradore Riccardo	RUTD	Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Robotica avanzata	Laboratorio		C	3	36	3	36	
								5,00	52,00	5,00	52,00	

							A.A. 2015/16		Modifiche a regime			
SSD	DOCENTE	RUOLO	CORSO	INSEGNAMENTO		ANNO	TAF	CFU	ORE	CFU	ORE	Variazioni
MED/01	Accordini Simone	PA	Laurea in Infermieristica (Bolzano) D.M. 270/04	Metodologia dell'infermieristica basata sulle evidenze			A	2	24	2	24	
MED/01	Accordini Simone	PA	Laurea in Infermieristica (Verona) D.M. 270/04	Metodologia dell'infermieristica basata sulle evidenze			A	2	24	2	24	
MED/01	Accordini Simone	PA	Laurea in Ostetricia D.M. 270/04	Metodologia dell'ostetricia basata sulle evidenze			A	2	24	2	24	
MED/01	Accordini Simone	PA	Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica (Verona) D.M. 270/04	Statistica medica, epidemiologica, informatica e metodologia della ricerca			A	2	20	2	20	
MED/01	Accordini Simone	PA	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Scienze fisiche e statistiche			A	1	10	1	10	
MED/01	Accordini Simone	PA	Laurea in Fisioterapia (Verona) D.M. 270/04	Scienze propedeutiche fisiche e biologiche			A	2	20	2	20	
								11,00	122,00	11,00	122,00	
MED/01	Verlato Giuseppe	PA	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Biostatistica			C	6	48			disattivato
MED/01	Verlato Giuseppe	PA	Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria	Discipline Odontostomatologiche III			F	1	12	1	12	
MED/01	Verlato Giuseppe	PA	Laurea in Infermieristica (Verona) D.M. 270/04	Metodologia dell'infermieristica basata sulle evidenze			A	2	24	2	24	
MED/01	Verlato Giuseppe	PA	Laurea in Igiene dentale (Verona) D.M. 270/04	Metodologia per una pratica professionale basata sulle evidenze			B	2	20	2	20	
MED/01	Verlato Giuseppe	PA	Laurea in Infermieristica (Legnago) D.M. 270/04	Metodologia dell'infermieristica basata sulle evidenze			A	2	24	2	24	
MED/01	Verlato Giuseppe	PA	Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria	Scienze comportamentali e metodologia scientifica			A	4	32	4	32	
MED/01	Verlato Giuseppe	PA	Master degree in Medical Bioinformatics	Epidemiological methods and clinical epidemiology	laboratorio	1	C			2	24	
								17,00	160,00	13,00	136,00	-24,00
MED/01	Zanolin Maria Elisabetta	PA	Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive - ordinamento dall'a.a. 2008/2009	Statistica applicata alle attività motorie			D	3	24	3	24	
MED/01	Zanolin Maria Elisabetta	PA	Laurea in Infermieristica (Vicenza) D.M. 270/04	Metodologia dell'infermieristica basata sulle evidenze			A	2	24	2	24	
MED/01	Zanolin Maria Elisabetta	PA	Laurea in Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	Metodologie statistiche			A	2	20	2	20	
MED/01	Zanolin Maria Elisabetta	PA	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Metodologie per una pratica professionale basata sulle evidenze			A	2	20	2	20	
MED/01	Zanolin Maria Elisabetta	PA	Laurea magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Epidemiologia e statistica			B	2	20	2	20	
								11,00	108,00	11,00	108,00	
MED/01	De Marco Roberto	PO	Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie mediche	Metodologia epidemiologica			C	6	48			disattivato
MED/01	De Marco Roberto	PO	Laurea in Fisioterapia (Rovereto) D.M. 270/04	Scienze propedeutiche fisiche e biologiche			A	2	20	2	20	
MED/01	De Marco Roberto	PO	Laurea in Infermieristica (Trento) D.M. 270/04	Metodologia dell'infermieristica basata sulle evidenze			A	2	24	2	24	

MED/01	De Marco Roberto	PO	Laurea in Igiene dentale (Rovereto) D.M. 270/04	Metodologia per una pratica professionale basata sulle evidenze			A	2	20	2	20		
MED/01	De Marco Roberto	PO	Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica (Rovereto) D.M. 270/04	Statistica medica, epidemiologia, informatica e metodologia della ricerca			A	2	20	2	20		
MED/01	De Marco Roberto	PO	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Fisica-statistica medica			B	5	48	5	48		
MED/01	De Marco Roberto	PO	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Fisica-statistica medica			B	1	48	1	48		
MED/01	De Marco Roberto	PO	Master degree in Medical Bioinformatics	Epidemiological methods and clinical epidemiology	teoria	1	C			4	32		
									20,00	228,00	18,00	212,00	-16,00
MED/01	Cazzoletti Lucia	RU	Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Epidemiologia statistica medica igiene e medicina del lavoro			A	2	20	2	20		
									2,00	20,00	2,00	20,00	
MED/01	Locatelli Francesca	RU	Laurea in Fisioterapia (Vicenza) D.M. 270/04	Scienze propedeutiche fisiche e biologiche			A	2	20	2	20		
									2,00	20,00	2,00	20,00	

									A.A. 2015/16		Modifiche a regime			
SSD	DOCENTE	RUOLO	CORSO	INSEGNAMENTO		ANNO	TAF	CFU	ORE	CFU	ORE	Variazioni		
MED/03	Malerba Giovanni	PA	Master Degree in molecular and medical biotechnology	Medical genetics and pharmacogenomics			B	6	48	6	48			
MED/03	Malerba Giovanni	PA	Master Degree in molecular and medical biotechnology	Programming for Genomics	teoria		B	6	48	6	48			
								12,00	96,00	12,00	96,00			
MED/03	Turco Alberto	PA	Laurea in Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	Scienze biologiche e biochimiche			A	2	20	2	20			
MED/03	Turco Alberto	PA	Laurea in Ostetricia D.M. 270/04	Scienze biologiche e fisiche			A	1	12	1	12			
MED/03	Turco Alberto	PA	Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) D.M. 270/04	Scienze biologiche			B	1	10	1	10			
MED/03	Turco Alberto	PA	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Genetica e biologia molecolare			A	3	20	3	20			
								7,00	62,00	7,00	62,00			
MED/03	Pignatti PierFranco	PO	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Genetica e biologia molecolare			B	3	28	3	28			
MED/03	Pignatti PierFranco	PO	Master degree in Medical Bioinformatics	Medical genetics		1	C			2	16			
								3,00	28,00	5,00	44,00	16,00		

DIFFERENZA ORE ORDINARI	44,00
DIFFERENZA ORE ASSOCIATI	48,00
DIFFERENZA ORE RICERCATORI	4,00
DIFFERENZA TOTALE	96,00
AUMENTO ORE DI INCENTIV PO/PA	22,00
DIFFERENZA ORE INF e ING-INF	96,00