

N.	Rif.	Corso di Laurea	Corso Integrato	Insegnamento	S.S.D.	Anno	Sem	CFU	Ore	Profilo	Istanze Presentate	Idoneo	Val.	A	B	C	Proposta Commissione
61	B	Biotecnologie per la Salute	Matematica e principi di informatica	Laboratorio di Informatica	INF/01	I	Primo	5	40	Laurea Magistrale o equivalente. Sono considerati titoli preferenziali: Dottorato di ricerca e/o specializzazione nella disciplina; la pregressa esperienza didattica e/o scientifica e/o professionale con strumenti computazionali utili alla valutazione di dati biologici sperimentali	Farina Raffaele		8	2	4	2	Farina Raffaele
61	B	Biotecnologie per la Salute	Matematica e principi di informatica	Laboratorio di Informatica	INF/01	I	Primo	5	40		Sensale Rosario*		1,5	1		0,5	
61	B	Biotecnologie per la Salute	Matematica e principi di informatica	Laboratorio di Informatica	INF/01	I	Primo	5	40		Esposito Raffaele RINUNCIA		5,5	2	2	1,5	
61	B	Biotecnologie per la Salute	Matematica e principi di informatica	Laboratorio di Informatica	INF/01	I	Primo	5	40		Marseglia Randolpho Enzo		5,5	2	0,5	3	

62	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e principi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40	Laurea Magistrale o equivalente. Sono considerati titoli preferenziali: Dottorato di ricerca e/o specializzazione nella disciplina; la pregressa esperienza didattica e/o scientifica e/o professionale con strumenti computazionali utili alla valutazione di dati	De Michele Pasquale	9	2	5	2	De Michele Pasquale
62	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e principi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40		Sensale Rosario*	1,5	1		0,5	
62	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e principi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40		Esposito Raffaele RINUNCIA	5,5	2	2	1,5	
62	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e principi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40		Marseglia Randolpho Enzo	5,5	2	0,5	3	
167	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e principi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40	Laurea Magistrale o equivalente. Sono considerati titoli preferenziali: Dottorato di ricerca e/o specializzazione nella disciplina; la pregressa esperienza didattica e/o scientifica e/o professionale con strumenti computazionali utili alla	Di Falco Gianluca	2	2	0	0	Di Falco Gianluca
167	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e principi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40		Sensale Rosario*	1,5	1		0,5	

167	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e princi pi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40		Marseglia Randolph Enzo RINUNCIA			5,5	2	0,5	3	
167	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e princi pi di informa tica	Laborato rio di Informat ica	INF/ 01	I	Primo	5	40		Esposito Raffaele RINUNCIA			5,5	2	2	1,5	
169	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e princi pi di informa tica	Matema tica ed elementi di statistica	MAT /03	I	Primo	6	48	Laurea Magistrale o equivalente. Sono considerati titoli preferenziali: Dottorato di ricerca e/o specializzazione nella disciplina; la pregressa esperienza didattica e/o scientifica e/o professionale nell'ambito della disciplina	Sensale Rosario*			1,5	1		0,5	Zampini Alessandro
169	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e princi pi di informa tica	Matema tica ed elementi di statistica	MAT /03	I	Primo	6	48		Quaremba Giuseppe			7	2	3	2	
169	B	Biote cnolo gie per la Salut e	Matem atica e princi pi di informa tica	Matema tica ed elementi di statistica	MAT /03	I	Primo	6	48		Marseglia Randolph Enzo			5,5	2	0,5	3	

169	B	Biote cno logie per la Salut e	Matem atica e principi di informa tica	Matema tica ed elementi di statistica	MAT /03	I	Primo	6	48		Zampini Alessandro		9	2	5	2
		Total e									* assegnato ad altro contratto					