

Insegnamento	Numero risposte	Decisamente NO	Più No che SI	Più SI che NO	Decisamente SI	Non risponde
Algebra Lineare e Geometria Analitica (secondo modulo)	12	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00
Algebra lineare e Geometria analitica 1° modulo	11	0,00	0,00	45,45	54,55	0,00
Analisi Matematica 1 (primo modulo)	11	0,00	0,00	63,64	36,36	0,00
Analisi Matematica 3	13	7,69	38,46	53,85	0,00	0,00
Analisi Matematica 1(secondo modulo)	11	0,00	45,45	45,45	9,09	0,00
Basi di dati	10	0,00	10,00	90,00	0,00	0,00
Data Mining	6	0,00	0,00	33,33	66,67	0,00
Fisica generale 1	9	5,56	22,22	22,22	0,00	0,00
Laboratorio di Programmazione per la Statistica	10	0,00	0,00	80,00	20,00	0,00
Metodi Statistici in Biomedicina 1	9	0,00	33,33	55,56	0,00	11,11
Metodi Statistici in Biomedicina 2	1	0,00	0,00	80,00	20,00	0,00
Probabilità 1	13	0,00	7,69	76,92	7,69	7,69
Probabilità 2	9	0,00	0,00	33,33	66,67	0,00
Processi Stocastici	5	0,00	0,00	80,00	20,00	0,00
Programmazione 1	11	0,00	81,82	9,09	9,09	0,00
Programmazione 2	13	0,00	0,00	76,92	23,08	0,00
Simulazione e Modelli Decisionali	6	6,67	16,67	33,33	33,33	0,00
Statistica Applicata 1	5	0,00	40,00	40,00	20,00	0,00
Statistica Applicata 2 (corso modulare)	5	0,00	40,00	60,00	0,00	0,00
Statistica Descrittiva (secondo modulo)	11	0,00	9,09	54,55	27,27	9,09
Statistica descrittiva 1° modulo	11	0,00	0,00	27,27	72,73	0,00
Statistica Inferenziale	13	0,00	7,69	76,92	15,38	0,00
Statistica Matematica 1° modulo	7	0,00	0,00	14,29	85,71	0,00
Statistica Matematica 2° modulo	6	0,00	33,33	50,00	16,67	0,00
Strutture algebriche e logiche	7	0,00	42,86	57,14	0,00	0,00
Totale CCS SMID =	229	3,06	16,59	53,28	25,76	1,31

Algebra Lineare e Geometria Analitica (secondo modulo)	12
Algebra lineare e Geometria analitica 1° modulo	11
Analisi Matematica 1	11
Analisi Matematica 3	13
Analisi Matematica I (secondo modulo)	11
Basi di dati	10
Data Mining	6
Fisica generale 1	9
Laboratorio di Programmazione per la Statistica	10
Metodi Statistici in Biomedicina 1	9
Metodi Statistici in Biomedicina 2	5
Probabilità 1	13
Probabilità 2	9
Processi Stocastici	5
Programmazione 1	11
Programmazione 2	13
Simulazione e Modelli Decisionali	6
Statistica Applicata 1	5
Statistica Applicata 2 (corso modulare)	5
Statistica Descrittiva (secondo modulo)	11
Statistica descrittiva 1° modulo	11
Statistica Inferenziale	13
Statistica Matematica 1° modulo	7
Statistica Matematica 2° modulo	6
Strutture algebriche e logiche	7
N=	229