

NUMERO STUDENTI E VOTI MEDI

per anno solare (rilevazioni al 31 dicembre dell'anno successivo)

	2005		2006		2007	
	n. stud.	voto	n. stud.	voto	n. stud.	voto
ALGEBRA LINEARE 1	14	23.9	12	22.5	10	26.7
ALGEBRA LINEARE 2	8	26.8	11	24.2	8	24.6
ANALISI MATEMATICA 1	16	22.3	7	22.4	9	21.6
ANALISI MATEMATICA 2	10	23.1	4	20.8	8	24.3
ANALISI MATEMATICA 3	9	24.9	7	23.4	4	21.3
BASI DI DATI	11	27.4	9	24.8	2	22.5
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 1	12	24.6	8	23.0	8	23.6
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 2	16	25.6	13	24.8	9	24.7
DATA MINING	14	26.9	15	25.8	12	25.2
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STAT.	15	28.1	14	25.5	10	27.4
METODI DI OSSERVAZIONE E MISURA	13	25.6	13	25.0	7	25.1
METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA (**)	6	25.5	6	28.5	9	24.8
MODELLI STATISTICI	10	28.6	15	24.9	5	26.2
PROCESSI STOCASTICI	12	28.7	9	27.8	7	28.0
PROGRAMMAZIONE 1	6	23.7	8	21.1	10	23.8
PROGRAMMAZIONE 2 (*)	15	27.3	9	27.2	10	27.1
STATISTICA DESCRITTIVA 1	20	26.6	10	25.9	11	27.6
STATISTICA DESCRITTIVA 2	15	23.8	8	24.1	9	25.7
STATISTICA E VEROSIMIGLIANZA	31	26.9	8	27.6	7	24.4
STATISTICA INDUSTRIALE	5	29.2	12	27.0	5	25.8
STATISTICA INFERENZIALE (*)	14	24.9	7	27.3	8	23.9
STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE (**)	10	24.8	7	25.4	4	28.0
TEORIA DELLE DECISIONI	16	24.2	19	26.7	10	26.3

(*) nel 2007 sono stati modificati i crediti: + o - 1

(**) nel 2007 sono stati scambiati i contenuti e i docenti

