

ANNO 2008 – ORDINAMENTO 508	Codice	Numero esami superati	Media voti	CFU
ALGEBRA LINEARE 1	29251	15	26.6	7
ALGEBRA LINEARE 2	29253	16	25.4	7
ANALISI MATEMATICA 1	34218	15	21.7	7
ANALISI MATEMATICA 2	34219	13	22.6	7
ANALISI MATEMATICA 3	38760	10	23.1	8
APPRENDIMENTO STATISTICO	34920	2	27.5	6
BASI DI DATI	25880	2	23.5	9
BASI DI DATI	29263	14	23.7	8
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 1	25914	13	26.1	7
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 2	29265	5	25.6	5
CULTURA AZIENDALE	27074	4	20.3	6
DATA MINING	34341	9	24.7	7
DATA MINING (6 CFU)	52507	4	28.3	6
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	26383	1	26.0	6
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATIS. (6 CFU)	52500	1	24.0	6
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATISTICA	29262	8	28.6	5
METODI DI OSSERVAZIONE E MISURA	29264	7	25.7	9
METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA	34343	13	24.1	7
MODELLI STATISTICI	34328	9	23.9	7
PROCESSI STOCASTICI	34303	7	26.6	6
PROGRAMMAZIONE 1	34220	13	23.6	9
PROGRAMMAZIONE 2	34230	1	30.0	8
PROGRAMMAZIONE 2 (7 CFU)	48382	6	28.5	7
STATISTICA DESCRITTIVA 1	29255	19	27.0	6
STATISTICA DESCRITTIVA 2	25920	15	25.7	7
STATISTICA E VEROSIMIGLIANZA	34330	1	30.0	5
STATISTICA INDUSTRIALE	38744	8	25.4	
STATISTICA INFERENZIALE	29260	1	30.0	7
STATISTICA INFERENZIALE (8 CFU)	48384	15	24.9	8
STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE	29266	13	22.6	7
TEORIA DELLE DECISIONI	34302	5	24.6	7

ANNO 2009 – ORDINAMENTO 508 preparatorio a 270	Codice	Numero esami superati	Media voti	CFU
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA ANALITICA	52477	7	25.0	16
ANALISI MATEMATICA 1 (16 CFU)	52474	11	23.5	16
ANALISI MATEMATICA 3	38760	11	24.5	8
BASI DI DATI	29263	5	23.2	8
DATA MINING (6 CFU)	52507	3	27.7	6
FISICA GENERALE 1 (9 CFU)	52501	8	24.6	9
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATIS. (6 CFU)	52500	14	27.9	6
METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA	34343	15	26.4	7
METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA 2	52510	5	28.4	6
PROBABILITA' 1	52205	2	26.0	7
PROBABILITA' 2	52206	12	24.4	7
PROCESSI STOCASTICI	34303	6	27.0	6
PROGRAMMAZIONE 1 (8 CFU)	52473	7	26.7	8
PROGRAMMAZIONE 2 (7 CFU)	48382	13	28.8	7
SIMULAZIONE E MODELLI DECISIONALI	52506	15	28.5	7
STATISTICA APPLICATA 1	52508	8	28.9	5
STATISTICA APPLICATA 2	52509	6	27.8	4
STATISTICA DESCRITTIVA	52480	11	25.8	13
STATISTICA INFERENZIALE (8 CFU)	48384	14	25.0	8
STATISTICA MATEMATICA	52503	14	25.9	11
STRUTTURE ALGEBRICHE E LOGICHE	52502	11	25.0	2

ANNO 2009 – ORDINAMENTO 508 (studenti non in corso)	Codice	Numero esami superati	Media voti	CFU
ALGEBRA LINEARE 2	29253	1	25.0	7
ANALISI MATEMATICA 1	34218	1	18.0	7
ANALISI MATEMATICA 2	34219	5	21.0	7
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 1	25914	4	23.3	7
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 2	29265	2	23.0	5
ECONOMIA AZIENDALE	34578	5	22.0	6
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	26383	1	23.0	6
METODI DI OSSERVAZIONE E MISURA	29264	2	23.5	7
MODELLI STATISTICI	34328	2	23.5	7
PROCESSI STOCASTICI	34303	6	27.0	6
PROGRAMMAZIONE 1	34220	2	24.0	9
PROGRAMMAZIONE 2	34230	1	30.0	8
STATISTICA DESCRITTIVA 2	25920	2	18.5	7
STATISTICA E VEROSIMIGLIANZA	34330	2	24.0	5
TEORIA DELLE DECISIONI	34302	3	26.0	7

ANNO 2010 – ORDINAMENTO 270	Codice	Numero esami superati	Media voti	CFU
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA ANALITICA	52477	11	26.2	16
ANALISI MATEMATICA 1(S) (16 CFU)	52474	5	25.8	16
ANALISI MATEMATICA 3	38760	8	25.9	8
DATA MINING (6 CFU)	52507	3	23.7	6
ELEMENTI DI MACHINE LEARNING	61819	1	30.0	6
FISICA GENERALE 1 (9 CFU)	52501	9	25.8	9
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATIS. (6 CFU)	52500	10	26.4	6
METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA 1	34343	3	26.3	7
PROBABILITA' 1	52205	6	26.0	7
PROBABILITA' 2	52206	4	23.3	7
PROGRAMMAZIONE 1 (S) (8 CFU)	52473	3	25.3	8
PROGRAMMAZIONE 2 (S) (7 CFU)	48382	12	27.3	7
STATISTICA DESCRITTIVA	52480	8	25.9	13
STATISTICA INFERENZIALE (8 CFU)	48384	11	24.5	8
STRUTTURE ALGEBRICHE E LOGICHE	52502	8	23.3	2
ALTRE ATTIVITA' FORM. - CREDITI E DENOMIN VARIABLE	32961	20	26.6	10/3

ANNO 2010 – ORDINAMENTO 508	Codice	Numero esami superati	Media voti	CFU
ALGEBRA LINEARE 2	29253	1	18.0	7
ALTRE ATTIVITA' (EX LETT. F DM 509) (3)	32621	1	28.0	3
ANALISI MATEMATICA 1(S) (16 CFU)	52474	1	22.0	16
ANALISI MATEMATICA 2	34219	2	19.0	7
ANALISI MATEMATICA 3	38760	3	25.0	8
APPRENDIMENTO STATISTICO	34920	2	26.0	6
BASI DI DATI	25880	1	20.0	9?
BASI DI DATI (S)	29263	9	24.3	8
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 1	25914	5	20.4	7
DATA MINING (6 CFU)	52507	8	24.6	6
FISICA GENERALE 1 (9 CFU)	52501	5	25.8	9
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO	25647	1	22.0	5?
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATIS. (6 CFU)	52500	2	28.5	6
METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA 1	34343	3	23.7	7
METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA 2	52510	2	27.0	6
PROBABILITA' 1	52205	1	25.0	7
PROBABILITA' 2	52206	2	24.5	5
PROCESSI STOCASTICI (S)	34303	12	25.7	6
PROGRAMMAZIONE 1	34220	7	23.0	9
PROGRAMMAZIONE 1 (S) (8 CFU)	52473	1	24.0	8
PROGRAMMAZIONE 2 (S) (7 CFU)	48382	6	27.2	7
SIMULAZIONE E MODELLI DECISIONALI	52506	12	27.8	7
STATISTICA APPLICATA 1	52508	13	27.8	5
STATISTICA APPLICATA 2	52509	12	26.5	4
STATISTICA DESCRITTIVA	52480	2	28.5	13
STATISTICA INFERENZIALE (8 CFU)	48384	2	21.0	7
STATISTICA MATEMATICA (S) (11 CFU)	52503	6	24.3	11
STRUTTURE ALGEBRICHE E LOGICHE	52502	4	23.5	2