



Sezione 1: L'INGRESSO, IL PERCORSO, L'USCITA DAL CDS

Note:

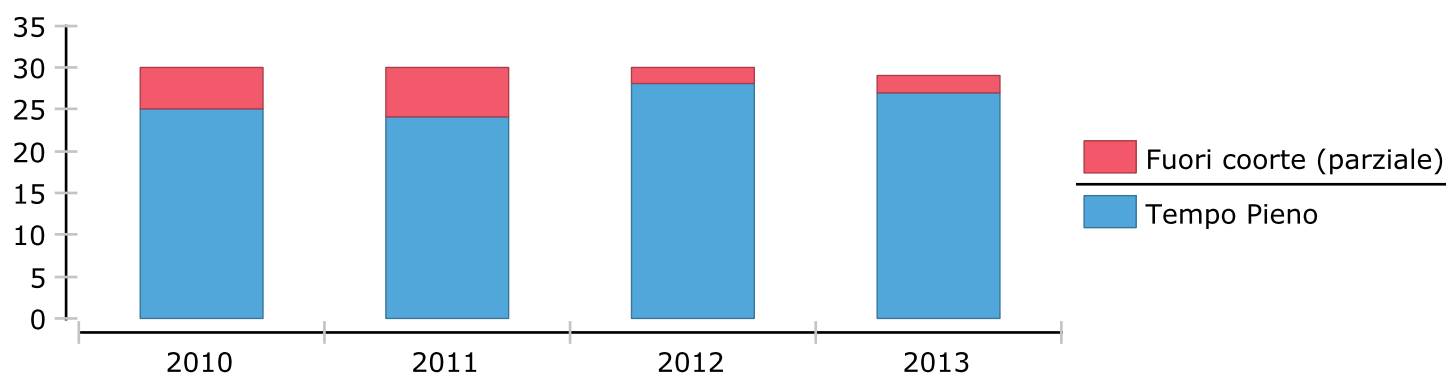
- ove non espressamente specificato, gli anni (ad esempio in alcuni grafici) si riferiscono alle Coorti
- i dati analizzati relativi all'ultimo anno accademico sono sempre da considerarsi parziali (possono riferirsi al solo primo semestre) e sono sparsi, per cui riteniamo siano poco significativi

Attrattività

numerosità degli studenti in ingresso: può includere immatricolati puri, nuove carriere e iscritti al primo anno

Coorte	Iscritti Totali	Iscritti Tempo Pieno	Fuori coorte PT scelto
2013	29	27	2
2012	30	28	2
2011	30	24	6
2010	30	25	5

Tipologia iscrizione

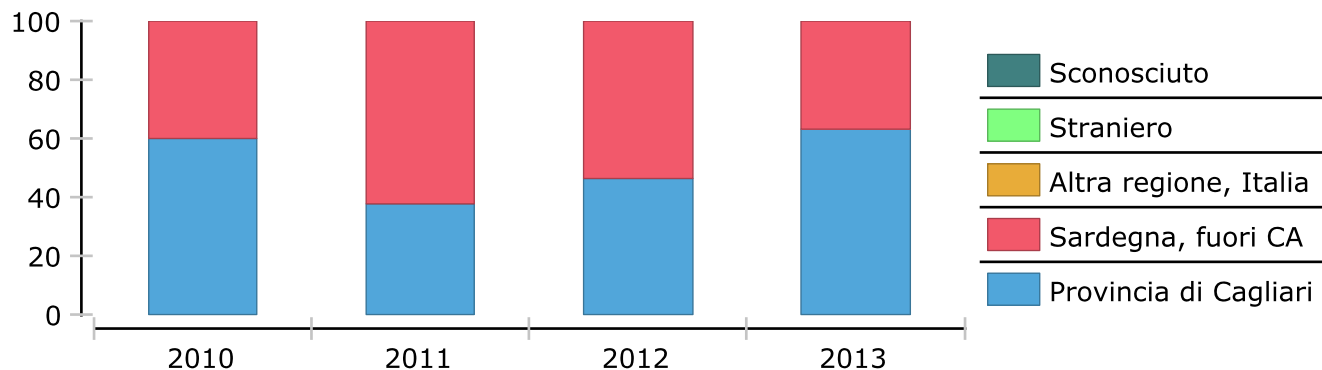


dati e informazioni sulle caratteristiche degli immatricolati (provenienza geografica, per tipo di scuola/laurea triennale, voto di maturità/voto di laurea, eccetera)

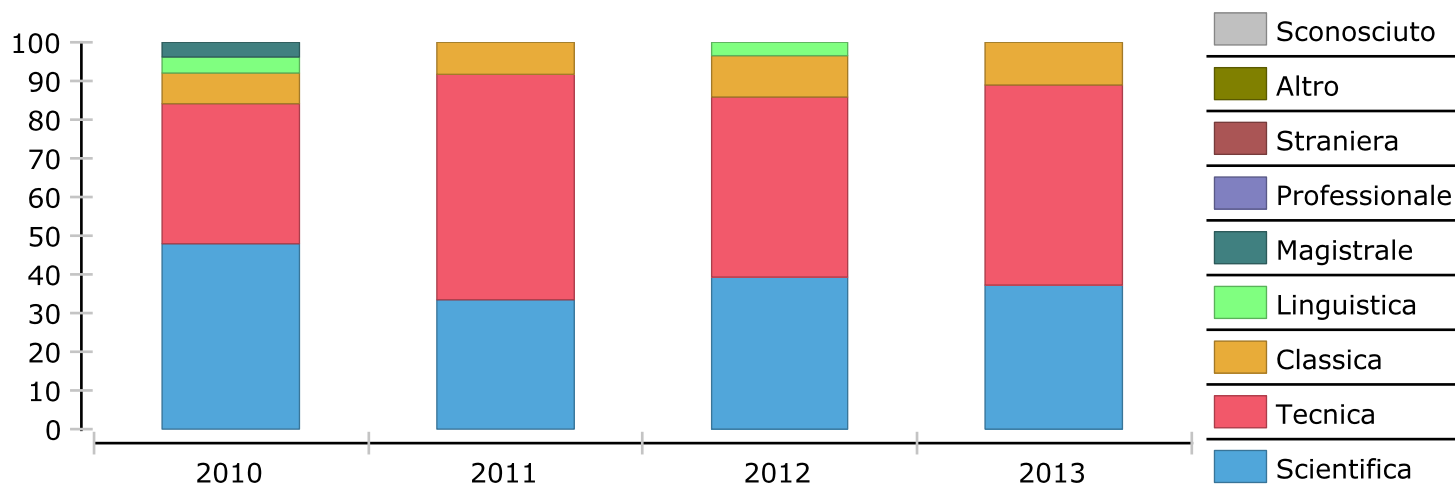
Coorte	Iscritti Totali	Residenza Stessa Provincia	Residenza Altra Provincia Stessa Regione	Nuoro	Sassa	Orista	Olbia Tempi Campi	Medio Campi	Carbo Iglesias	Oglias	Reside Fuori Regione	Reside Strani	Reside Scono
2013	29	17	10	1	1	2	0	2	3	1	0	0	0
2012	30	13	15	0	1	6	0	4	3	1	0	0	0
2011	30	9	15	0	0	3	0	6	4	2	0	0	0
2010	30	15	10	1	0	3	0	4	1	1	0	0	0



Distribuzione geografica (%)



Istituti di provenienza

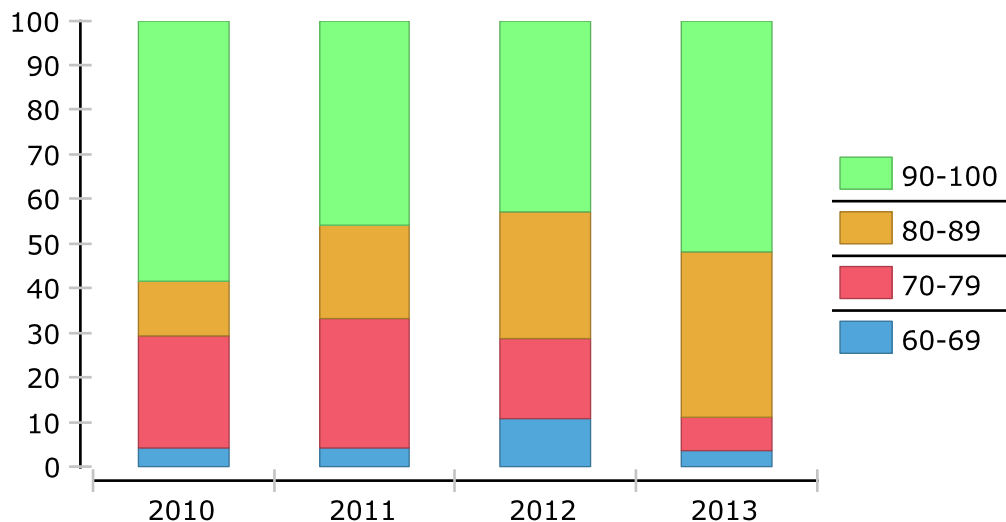


Voti Maturità

Coorte	60-69	70-79	80-89	90-100
2013	1	2	10	14
2012	3	5	8	12
2011	1	7	5	11
2010	1	6	3	14

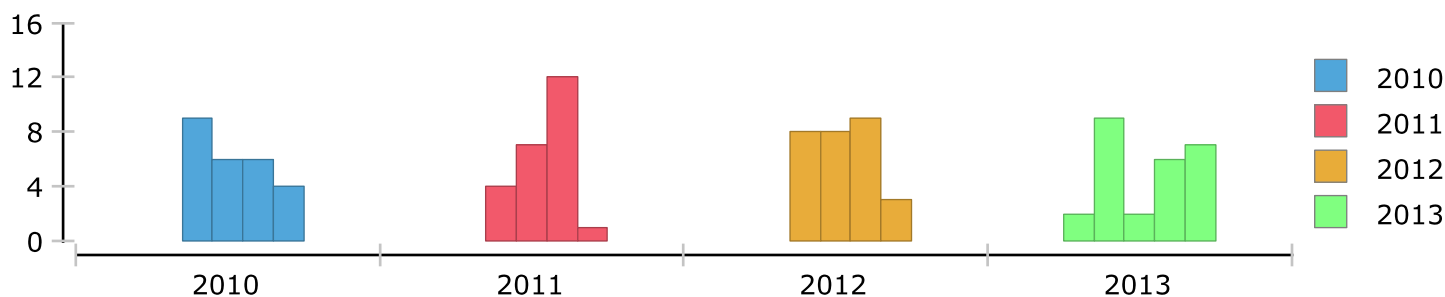


Distribuzione Voti



Voti Laurea Triennale (solo primo anno)

Voto Laurea (triennale)



AA Iscr	Iscritti Totali	Precedente Voto di Laurea <= 90	Precedente Voto di Laurea 91 - 100	Precedente Voto di Laurea 101 - 105	Precedente Voto di Laurea 106 - 110	Precedente Voto di Laurea 110 e Lode	Precedente Voto di Laurea non conosciuto
2013	29	2	9	2	6	7	1
2012	30	0	8	8	9	3	0
2011	30	0	4	7	12	1	0
2010	30	0	9	6	6	4	0

Esiti didattici

numero di studenti iscritti, (part-time, full time, ripetenti, regolari).

l'ultima colonna indica gli anni considerati (in una triennale, 3 indica che non sono stati considerati i fuoricorso, 5 indica che sono stati considerati anche gli studenti fino al 2° anno FC)



AA Iscr	Iscritti Totali	Iscritti Tempo Pieno	Appar tenenti alla Coorte	Fuori coorte PT scelto	Totale Usciti	Imm Miur	da altro Cds ripetenti o altro	Anni considerat	Regolari
2013	73	64		9	0			4	64
2012	65	56		9	18			3	56
2011	55	46		9	19			2	46
2010	30	25		5	3			1	25

passaggi, trasferimenti, abbandoni in uscita

Tabella riassuntiva (per Coorte)

Coorte	Usciti Passaggio ad altro Corso	Usciti Altro Ateneo	Abbandoni in Uscita
2013			0
2012			2
2011			8
2010			4

Tabella dettagliata (per Anno Accademico)

Coorte	AA Iscr	Usciti Ripetenti	Usciti Part Time	Usciti Rinuncia Esplicita	Usciti Passaggio ad altro Corso*	Usciti Altro Ateneo*	Usciti Mancata Reiscrizione	Usciti Altre Motivazio	Uscita Attesa di Laurea	Abbandon in Uscita* (rinuncia +mancata reiscrizior +altre motivazio
2013	2013	0	0	0			0	0	0	0
2012	2013	0	0	0			0	0	0	0
2011	2013	0	0	0			0	0	0	0
2010	2013	0	0	0			0	0	0	0
2012	2012	0	1	1			1	0	0	2
2011	2012	0	0	0			7	1	0	8
2010	2012	0	0	0			1	0	0	1
2011	2011	0	0	0			0	0	0	0
2010	2011	0	0	0			0	0	0	0
2010	2010	0	0	1			2	0	0	3



andamento delle carriere degli studenti (es. quantità di CFU maturati dalle coorti, esami arretrati e tasso superamento esami previsti dal piano di studi)

Primo Anno

Coorte	AA Iscr	Iscritti Totali	Crediti 0	Crediti da 1 a 4	Crediti da 5 a 15	Crediti da 16 a 30	Crediti da 31 a 45	Crediti da 46 a 60	Crediti 1-60	Crediti oltre 60
2013	2013	29	27	0	0	0	0	0	0	0
2012	2012	30	2	0	1	4	13	8	26	0
2011	2011	30	0	0	1	7	4	12	24	0
2010	2010	30	2	0	1	3	7	12	23	0

Secondo Anno

Coorte	AA Iscr	Iscritti Totali	Crediti 0	Crediti da 1 a 4	Crediti da 5 a 15	Crediti da 16 a 30	Crediti da 31 a 45	Crediti da 46 a 60	Crediti da 61 a 75	Crediti da 76 a 90	Crediti da 91 a 105	Crediti da 106 a 120	Crediti 1-120	Crediti oltre 120
2012	2013	28	1	0	0	4	12	8	0	0	0	0	24	0
2011	2012	30	0	0	1	4	3	0	4	5	1	6	24	0
2010	2011	25	0	0	0	1	1	0	1	9	0	10	22	0

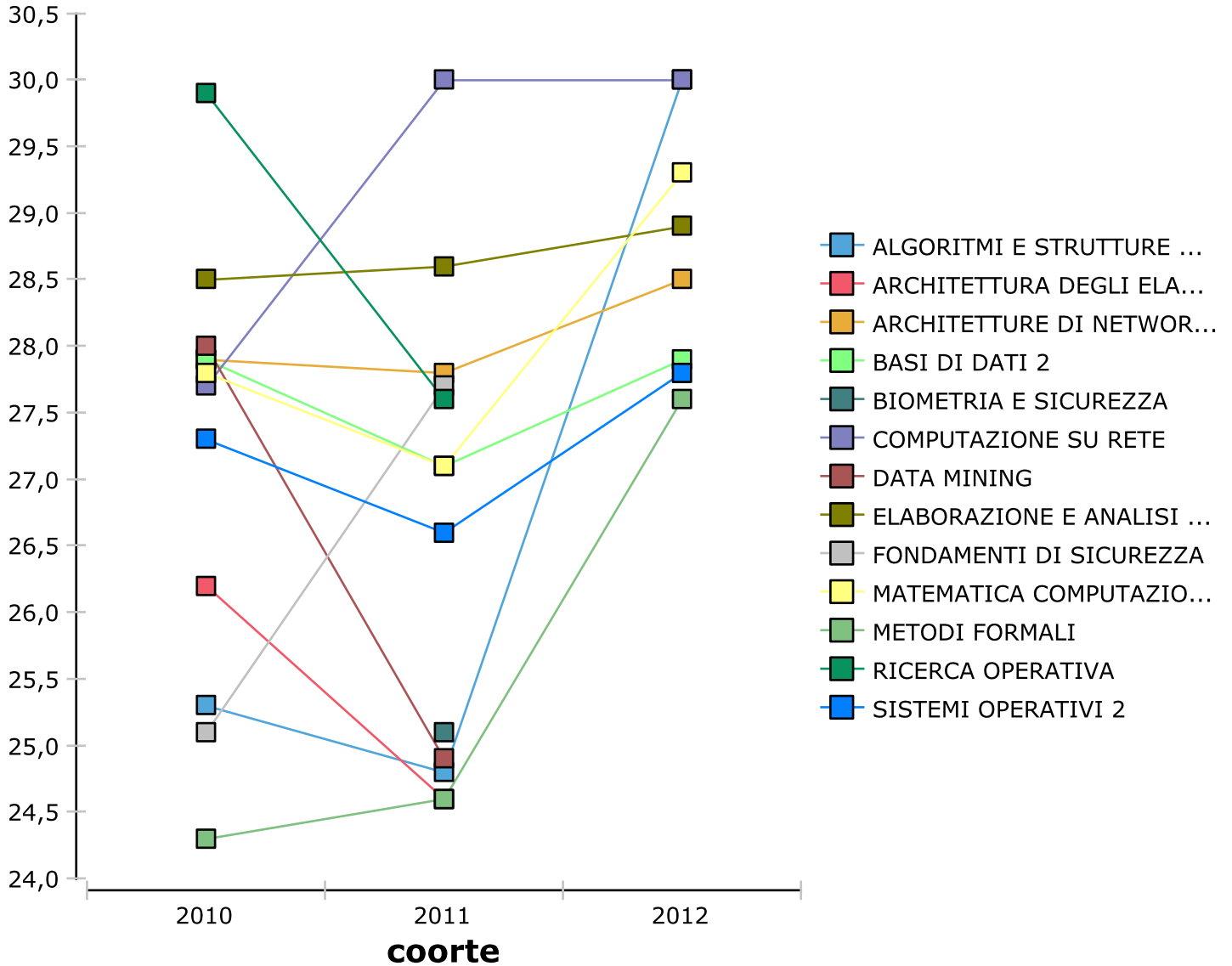
Terzo Anno

Coorte	AA Iscr	Iscritti Totali	Crediti 0	Crediti da 1 a 4	Crediti da 5 a 15	Crediti da 16 a 30	Crediti da 31 a 45	Crediti da 46 a 60	Crediti da 61 a 75	Crediti da 76 a 90	Crediti da 91 a 105	Crediti da 106 a 120	Crediti da 121 a 135	Crediti da 136 a 150	Crediti da 151 a 165	Crediti da 166 a 180	Crediti oltre 180
2011	2013	13	0	0	0	1	3	0	2	3	1	1					
2010	2012	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1					

- medie e deviazioni standard dei voti positivi (>17) ottenute negli esami

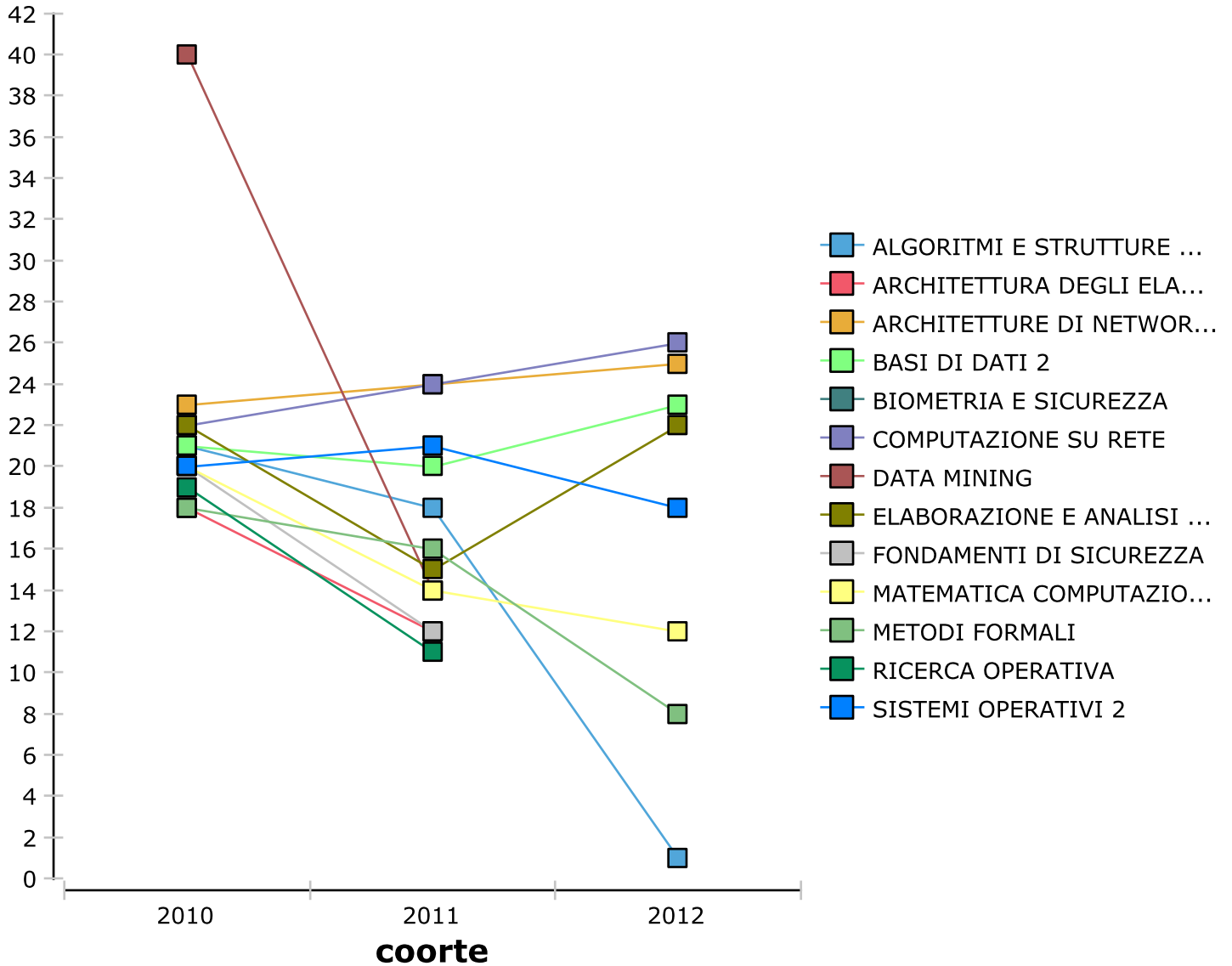


media voti



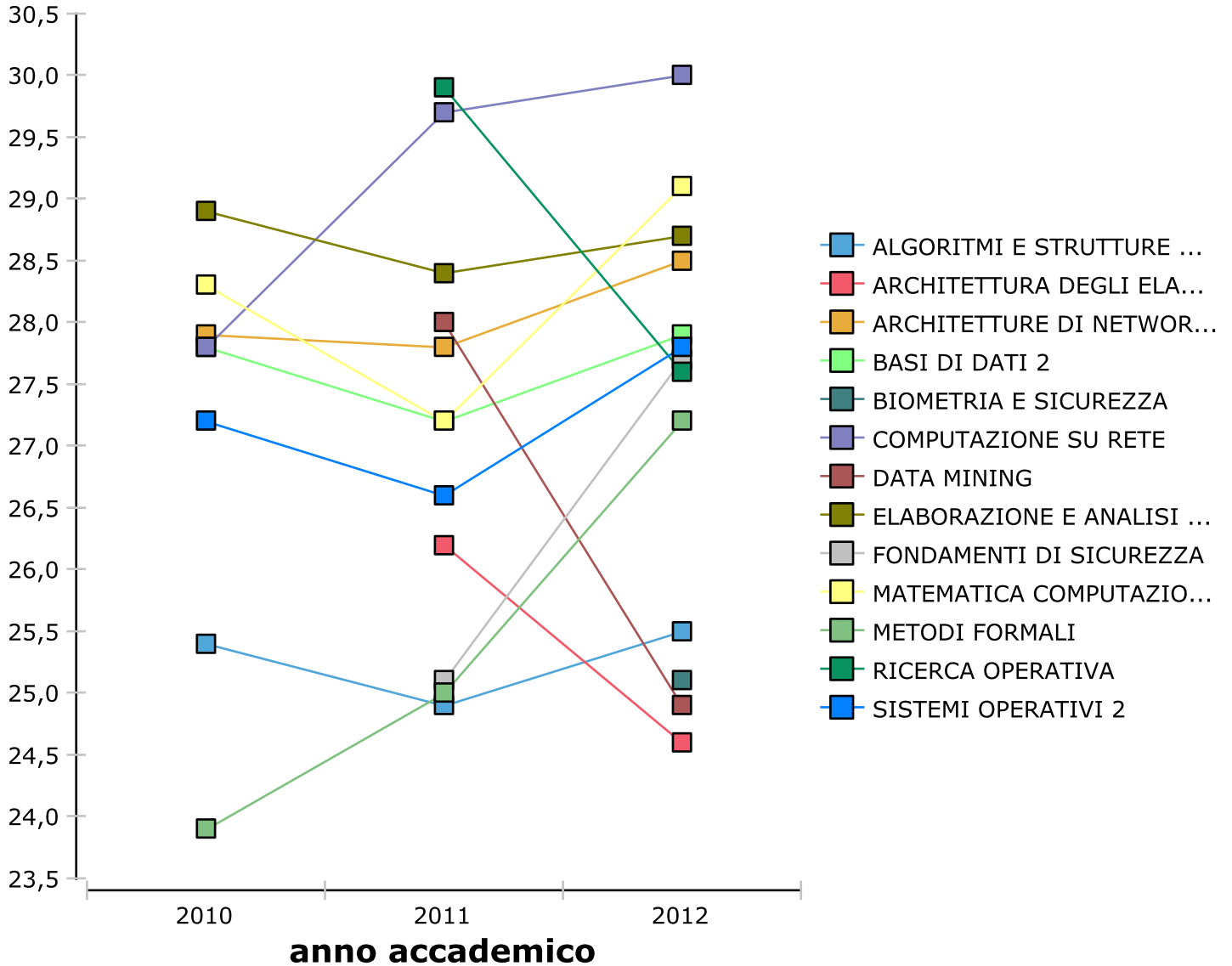


AD superate



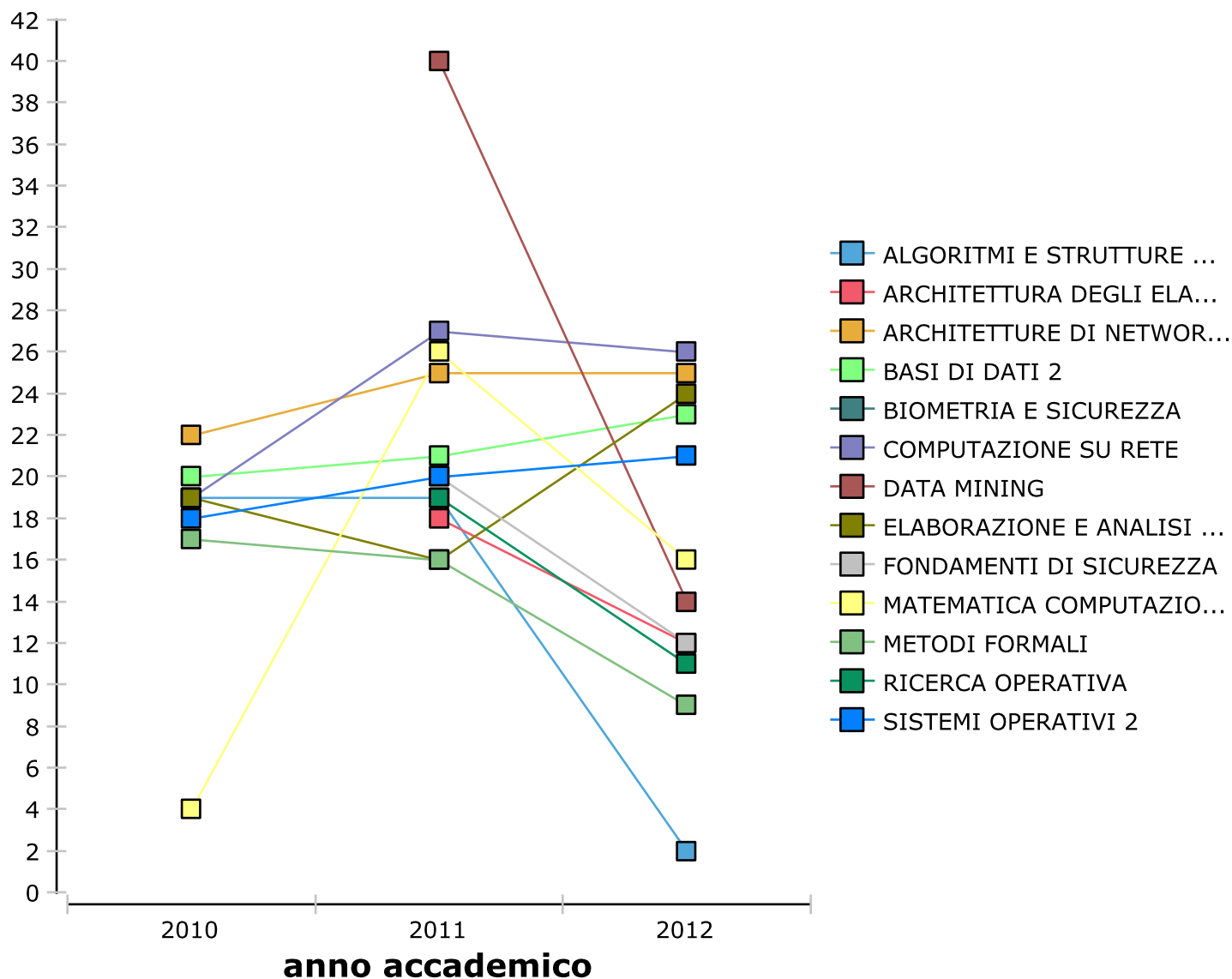


media voti





AD superate



Dettagli per Coorte

Coorte	AD Descrizione	AD Superate	Media Pesata
2010	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 2	21	25,3
2010	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI 2	18	26,2
2010	ARCHITETTURE DI NETWORKING	23	27,9
2010	BASI DI DATI 2	21	27,9
2010	COMPUTAZIONE SU RETE	22	27,7
2010	DATA MINING	40	28
2010	ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI	22	28,5
2010	FONDAMENTI DI SICUREZZA	20	25,1
2010	MATEMATICA COMPUTAZIONALE	20	27,8
2010	METODI FORMALI	18	24,3



Coorte	AD Descrizione	AD Superate	Media Pesata
2010	RICERCA OPERATIVA	19	29,9
2010	SISTEMI OPERATIVI 2	20	27,3
2011	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 2	18	24,8
2011	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI 2	12	24,6
2011	ARCHITETTURE DI NETWORKING	24	27,8
2011	BASI DI DATI 2	20	27,1
2011	BIOMETRIA E SICUREZZA	14	25,1
2011	COMPUTAZIONE SU RETE	24	30
2011	DATA MINING	14	24,9
2011	ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI	15	28,6
2011	FONDAMENTI DI SICUREZZA	12	27,7
2011	MATEMATICA COMPUTAZIONALE	14	27,1
2011	METODI FORMALI	16	24,6
2011	RICERCA OPERATIVA	11	27,6
2011	SISTEMI OPERATIVI 2	21	26,6
2012	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 2	1	30
2012	ARCHITETTURE DI NETWORKING	25	28,5
2012	BASI DI DATI 2	23	27,9
2012	COMPUTAZIONE SU RETE	26	30
2012	ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI	22	28,9
2012	MATEMATICA COMPUTAZIONALE	12	29,3
2012	METODI FORMALI	8	27,6
2012	SISTEMI OPERATIVI 2	18	27,8

Dettagli per Anno Accademico

AA1 Iscr	AD Descrizione	AD Superate	Media Pesata
2010	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 2	19	25,4
2010	ARCHITETTURE DI NETWORKING	22	27,9
2010	BASI DI DATI 2	20	27,8
2010	COMPUTAZIONE SU RETE	19	27,8
2010	ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI	19	28,9
2010	MATEMATICA COMPUTAZIONALE	4	28,3
2010	METODI FORMALI	17	23,9
2010	SISTEMI OPERATIVI 2	18	27,2
2011	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 2	19	24,9
2011	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI 2	18	26,2
2011	ARCHITETTURE DI NETWORKING	25	27,8
2011	BASI DI DATI 2	21	27,2
2011	COMPUTAZIONE SU RETE	27	29,7
2011	DATA MINING	40	28
2011	ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI	16	28,4
2011	FONDAMENTI DI SICUREZZA	20	25,1
2011	MATEMATICA COMPUTAZIONALE	26	27,2
2011	METODI FORMALI	16	25
2011	RICERCA OPERATIVA	19	29,9



AA1 Iscr	AD Descrizione	AD Superate	Media Pesata
2011	SISTEMI OPERATIVI 2	20	26,6
2012	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 2	2	25,5
2012	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI 2	12	24,6
2012	ARCHITETTURE DI NETWORKING	25	28,5
2012	BASI DI DATI 2	23	27,9
2012	BIOMETRIA E SICUREZZA	14	25,1
2012	COMPUTAZIONE SU RETE	26	30
2012	DATA MINING	14	24,9
2012	ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI	24	28,7
2012	FONDAMENTI DI SICUREZZA	12	27,7
2012	MATEMATICA COMPUTAZIONALE	16	29,1
2012	METODI FORMALI	9	27,2
2012	RICERCA OPERATIVA	11	27,6
2012	SISTEMI OPERATIVI 2	21	27,8

in termini di Laureabilità

% di laureati nella durata normale e oltre la durata normale (es dopo 1, 2 e 3 anni) del Corso di Studio

Coorte	Iscritti Totali	Laureati in 2 anni	Laureati in 3 anni	Laureati in 4 anni	Laureati in 5 anni	Laureati Totali	Percentuale Totali
2010	30	19	1	0	0	20	67%
2011	30	5	0	0	0	5	17%
2012	30	0	0	0	0	0	0%
2013	29	0	0	0	0	0	0%

Internazionalizzazione (se presenti dati)

Coorte

Totale esami superati

Studenti in erasmus

Fine report