



Scheda SUA - Sezione Qualità  
QUADRO C1

Corso di laurea magistrale in  
SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL  
RESTAURO

(Classe LM-11)

## INDICE

INTRODUZIONE

LE SCHEDE E I MODELLI DI ANALISI

METODOLOGIA DI RACCOLTA DEI DATI E TEMPI DI RILEVAZIONE

GLOSSARIO

### SEZIONE 1 - DATI DI RIEPILOGO

TAVOLA 1.1 LM - DATI DI RIEPILOGO

FIGURA 1.1 LM - ISCRITTI E IMMATRICOLATI PER A.A.

FIGURA 1.2 LM - ESITO DEGLI STUDI TRA I E II ANNO

FIGURA 1.3 LM - BOX-PLOT DEI CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEL I ANNO

FIGURA 1.4 LM - BOX-PLOT DEI CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEL II ANNO

FIGURA 1.5 LM - ESITO DEGLI STUDI PER COORTE

### SEZIONE 2 - DATI TRASVERSALI

TAVOLA 2.1 LM - ISCRITTI A TEMPO PIENO AL I ANNO DI CORSO

### SEZIONE 3 - DATI LONGITUDINALI

TAVOLA 3.1 LM - ISCRITTI AI DIVERSI ANNI DI CORSO

TAVOLA 3.2 LM - DISPERSIONI

TAVOLA 3.3 LM - CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEI VARI ANNI DI CORSO

### SEZIONE 4 - DATI DI RISULTATO: LAUREATI

TAVOLA 4.1 LM - LAUREATI

## INTRODUZIONE

Questa nota illustra la metodologia di raccolta dei dati del Quadro C1 della Scheda SUA-CdS. Sono oggetto di osservazione i 127 Corsi di Studio offerti nell'A.A. 2014/15: se il CdS ha subito trasformazioni dall'inizio dell'applicazione del DM 270/04, le informazioni dei CdS pregressi sono state aggregate a quelle del corso offerto nell'A.A. 2014/15.

Come richiesto, le schede che seguono espongono i risultati dell'osservazione dei dati statistici sugli studenti: numerosità, provenienza accademica, percorso lungo gli anni del CdS, durata complessiva degli studi ed esito finale.

Infine sono presenti una tavola riepilogativa ed alcuni grafici sui principali fenomeni oggetto di analisi.

## LE SCHEDE E I MODELLI DI ANALISI

Le schede sono divise in 4 sezioni:

- Sezione 1 - Dati di riepilogo
- Sezione 2 - Dati trasversali
- Sezione 3 - Dati longitudinali
- Sezione 4 - Dati di risultato: Laureati

La 'Sezione 1 - Dati di riepilogo' presenta l'andamento complessivo del CdS nei vari AA. AA. di osservazione. Nella Tavola 1.1 sono riepilogati i dati riferiti agli studenti iscritti, agli iscritti al I anno 'immatricolati' ad un corso di laurea magistrale, agli abbandoni tra il I e il II anno, ai CFU conseguiti dagli studenti al 31 luglio di ogni anno di corso e al totale dei laureati, con particolare attenzione a coloro che terminano gli studi nei tempi previsti; inoltre, le Figure 1.1 - 1.5 danno evidenza grafica dell'andamento dei fenomeni citati.

Nella 'Sezione 2 - Dati trasversali' viene svolta un'analisi trasversale (detta anche cross-section perché si attraversano o si tagliano, diverse generazioni), che fornisce una sorta di fotografia della situazione ad un determinato istante temporale.

Tale analisi considera gli studenti iscritti all'Università di Firenze a una data prefissata

indipendentemente dall'anno di immatricolazione, e rende possibile misurare l'esperienza di individui tra loro contemporanei, frutto di comportamenti guidati e causati da esperienze passate anche molto diverse tra loro ed accumulate dalle varie coorti che concorrono al risultato finale. Di conseguenza, in questo tipo di analisi risulta di fondamentale importanza la scelta della data di osservazione del fenomeno oggetto studio.

Nella Tavola 2.1 sono raccolti i dati che riguardano gli studenti iscritti a tempo pieno al I anno di corso. La scelta e la definizione delle variabili rilevate di seguito parte dall'ipotesi, suffragata da numerosi studi e ricerche, che alcune caratteristiche di partenza degli studenti influenzino il proseguimento del percorso di formazione post-laurea; in particolare, le discriminanti considerate sono il genere, l'età all'iscrizione non superiore a 24 anni, il conseguimento del titolo precedente in un altro Ateneo con un ritardo non superiore a 1 anno rispetto alla durata normale degli studi e la votazione riportata.

I dati della Sezione 2, uniti a quelli della Tavola 3.1 della Sezione 3, consentono la ricostruzione di una situazione trasversale compiuta.

La 'Sezione 3 - Dati longitudinali', a differenza della precedente, permette di effettuare sul CdS un'analisi di tipo longitudinale e la Tavola 3.1 rappresenta una sorta di raccordo fra le due tipologie di analisi di cui si è detto finora: letta lungo le colonne analizza l'esperienza degli individui tra loro contemporanei (analisi trasversale); letta in diagonale consente di seguire nel tempo gli studenti, che si sono iscritti al I anno, lungo la loro carriera universitaria all'interno dello stesso CdS (analisi longitudinale).

Poiché l'obiettivo dell'analisi longitudinale è quello di lavorare su gruppi di studenti fra loro omogenei (coorti), è fondamentale definire in modo univoco le modalità di appartenenza degli stessi agli insiemi oggetto di rilevazione. Ai fini del presente lavoro, si definisce 'coorte di riferimento' la coorte costituita dagli studenti iscritti al I anno di corso in uno degli AA. AA. di osservazione.

L'evento origine della coorte è l'iscrizione al I anno in corso di un CdS; si assume, perciò, che tali studenti appartengano ad uno stesso insieme sottoposto alle medesime condizioni iniziali e che, potenzialmente, parteciperanno all'intero percorso formativo, vivendo le stesse esperienze didattiche. Pertanto, al momento dell'iscrizione al I anno, si rileva la composizione della coorte dell'A.A.  $t/t+1$ ; durante i 2 anni di durata del CdS ne viene seguita l'evoluzione, sia in termini di dispersioni (Tavola 3.2), sia in termini di CFU acquisiti dagli studenti rimasti che passano da un anno al successivo (Tavola 3.3); infine, nell'anno  $t+3$  sarà possibile rilevare quanti

studenti, appartenenti alla coorte di riferimento, hanno conseguito il titolo nei tempi previsti e quanti rimangono ancora nel CdS.

L'analisi dei dati di questa Sezione permette di valutare la regolarità delle carriere universitarie, l'efficacia delle misure di contrasto all'abbandono degli studi e l'analisi dei CFU acquisiti, che consente di ricostruire la progressione nella carriera universitaria della coorte e di verificarne l'effettivo rendimento.

La 'Sezione 4 - Dati di risultato: Laureati', infine, contiene i dati sui laureati. La Tavola 4.1 rileva il totale dei laureati, distinguendoli sia per coorte di appartenenza, in modo da evidenziare i tempi di conseguimento del titolo, sia per voto di laurea conseguito.

I laureati della coorte di riferimento, con le loro caratteristiche in termini di formazione precedente, provenienza accademica, età all'iscrizione e voto di laurea, consentono di verificare i tempi di conseguimento del titolo e la qualità della formazione dei laureati magistrali.

## METODOLOGIA DI RACCOLTA DEI DATI E TEMPI DI RILEVAZIONE

Gli elaborati presentati in questo lavoro sono ottenuti dalla sintesi statistica dei dati registrati negli archivi amministrativi per la gestione delle carriere degli studenti.

I dati analizzati sono quelli aggiornati al 31 luglio di ciascun anno (fanno eccezione quelli sui laureati, presentati per anno solare e aggiornati, invece, al 31 dicembre di ciascun anno). In tal modo si tiene conto della definizione di studente iscritto ad un certo A.A. adottata dal MIUR, che fissa al 31 luglio la data ultima entro cui la posizione amministrativa dello studente deve essere regolarizzata.



## GLOSSARIO

### ABBANDONI ESPLICITI

Coloro che, appartenenti a una determinata coorte, hanno presentato regolare rinuncia agli studi.

### ANALISI LONGITUDINALE

L'analisi longitudinale ha lo scopo di seguire gruppi di studenti omogenei (coorti) lungo la loro carriera universitaria all'interno dello stesso corso: l'insieme di riferimento non varia concettualmente nel corso del tempo, tuttavia il numero di studenti che fanno parte della coorte potrà diminuire in seguito ad abbandoni, passaggi a tempo parziale, ad un altro corso o trasferimenti ad un altro Ateneo. Pertanto, è fondamentale definire in modo univoco le modalità di appartenenza degli studenti agli insiemi oggetto di rilevazione.

### ANALISI TRASVERSALE

Considerando come insieme di riferimento gli studenti che sono iscritti (o laureati) all'Università ad una data fissata, indipendentemente dall'anno di immatricolazione, l'analisi trasversale misura l'esperienza di individui tra loro contemporanei, che è il frutto di comportamenti guidati e causati da esperienze passate, anche molto diverse, ed accumulate dalle varie coorti che concorrono al risultato finale. L'analisi trasversale (detta anche cross-section, perché si attraversano, o si tagliano, diverse generazioni) fornisce una sorta di fotografia ad un determinato istante temporale, per cui risulta di fondamentale importanza la scelta della data di osservazione.

### BOX-PLOT

Il box-plot descrive la distribuzione di un carattere quantitativo attraverso indici di posizione e consente facili confronti fra distribuzioni diverse. È rappresentato da un rettangolo diviso in 2 parti, da cui escono due segmenti: il rettangolo (la 'scatola') è delimitato dal 1° e 3° quartile ( $Q1$  e  $Q3$ ) e diviso al suo interno dalla mediana ( $Me$ ); i segmenti (i 'baffi') possono essere delimitati dal minimo e dal massimo dei valori o, per evitare valori anomali, calcolati come  $Q1-1.5DQ$  e  $Q3+1.5DQ$  (in cui  $DQ$  è lo scarto interquartile  $Q3-Q1$ ), come nelle presenti elaborazioni; infine, il segno '+' indica la media dei valori rappresentati.

### COORTE

Insieme degli studenti che risultano iscritti al I anno di corso per l'A.A. di riferimento. L'evento origine della coorte è l'essere iscritto al I anno di un CdS. Gli studenti della coorte possono essere considerati come un unico insieme sottoposto alle stesse condizioni e alle stesse esperienze per il biennio di studi magistrali.

### IMMATRICOLAZIONE AD UN CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Iscrizione per la prima volta nella vita di uno studente ad un corso di laurea magistrale presso una delle Università italiane. Tale definizione di immatricolazione si differenzia notevolmente da quella utilizzata per i corsi di laurea triennale o a ciclo unico, in cui si considerano gli studenti che per la prima volta nella vita si iscrivono ad un corso di studi accademico presso una delle Università italiane, non avendolo fatto mai in precedenza.

## IMMATRICOLATI AD UN CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Si definiscono immatricolati all'A.A. t/t+1 gli studenti che, avendo effettuato l'immatricolazione, risultano in regola con il pagamento di tasse e contributi universitari alla data del 31 Luglio dell'anno t+1.

## ISCRIZIONE

È l'atto amministrativo attraverso il quale lo studente chiede l'accesso a uno dei corsi dell'Ateneo.

## ISCRITTI

Si definiscono iscritti all'A.A. t/t+1 gli studenti che, avendo effettuato l'iscrizione, risultano in regola con il pagamento di tasse e contributi universitari alla data del 31 Luglio dell'anno t+1.

## ISCRITTI FUORI CORSO

Si definiscono iscritti fuori corso gli studenti che, non avendo conseguito il titolo di studio entro il biennio di durata normale del CdS, risultano ancora iscritti.

## MANCATE ISCRIZIONI

Studenti che, appartenenti a una determinata coorte, non rinnovano l'iscrizione al CdS, non facendo però pervenire una rinuncia formale agli studi.

## MEDIA ARITMETICA

Grandezza ottenuta dal rapporto tra l'ammontare totale delle intensità rilevate per una variabile e il numero delle unità rilevate.

## MEDIANA

Valore che si colloca al centro di una distribuzione ordinata in senso non decrescente, lasciando al di sotto della distribuzione lo stesso numero di termini che lascia al di sopra. Se il numero delle unità statistiche di osservazione è dispari, la mediana è il valore centrale della distribuzione; se è pari, è la semisomma dei valori centrali della distribuzione.

## QUARTILE

I Quartile - Valore che si colloca a 1/4 di una distribuzione ordinata in senso non decrescente, che divide la distribuzione stessa in modo da lasciare al di sotto 1/4 dei termini e al di sopra i 3/4 di essi.

III quartile - Valore che si colloca a 3/4 di una distribuzione ordinata in senso non decrescente, che divide la distribuzione stessa in modo da lasciare al di sotto 3/4 dei termini e al di sopra 1/4 di essi.

## STUDENTI RIPETENTI

Gli studenti che, al termine di un anno di corso, non hanno assolto agli obblighi di frequenza previsti dalla programmazione didattica annuale, saranno nuovamente iscritti all'anno di corso di provenienza quali ripetenti.



### TRASFERIMENTI AD ALTRO ATENEO

Studenti che, appartenenti a una determinata coorte, chiedono di essere trasferiti ad altro CdS esterno all'Ateneo.

### VOTO DI LAUREA PRECEDENTE

Gli studenti iscritti al I anno sono suddivisi in gruppi in base al voto di laurea precedente conseguito: fino a 90; da 91 a 100; da 101 a 105; da 106 a 110; 110 e lode.





## SEZIONE 1

# DATI DI RIEPILOGO

**Corso di laurea magistrale ex DM 270/04 in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO**  
**(Classe LM-11)**

**TAVOLA 1.1 LM - DATI DI RIEPILOGO**

*La scheda raccoglie i dati relativi agli studenti iscritti negli AA. AA. di osservazione, agli immatricolati, per la prima volta ad un corso LM, ad alcuni aspetti della valutazione della didattica, agli abbandoni, ai CFU conseguiti dalle coorti e al totale dei laureati, evidenziando coloro che terminano gli studi nei tempi previsti.*

TAVOLA 1.1 LM - DATI DI RIEPILOGO	A. A.				
	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
A01 - Iscritti	41	38	40	43	36
- - - - - di cui appartenenti alla coorte di riferimento	20	11	17	14	13
- - - - - di cui immatricolati per la prima volta a un corso LM	18	11	17	13	13
A02a - Carico di lavoro degli insegnamenti accettabile (media)	6,3	6,7	7,5	7,4	
A02b - Materiale didattico adeguato (media)	7,2	7,6	7,7	7,7	
A02c - Chiarezza espositiva del docente (media)	7,8	7,9	8,3	7,8	
A02d - Aule adeguate (media)	7,0	6,5	6,9	7,1	
A02e - Soddisfazione complessiva degli insegnamenti (media)	7,7	7,6	7,8	7,9	
A03 - Tasso di abbandono I-II anno (%)	45,0	0,0	11,8	21,4	
A04a - CFU al 31/07 del I anno (media)	24,2	23,4	27,8	26,4	26,6
A04b - CFU delle coorti al 31/07 del II anno (media)	73,5	54,3	68,5	57,5	
A05 - Laureati della coorte	10	5	1		
- - - - - di cui in corso	6	2	1		

FIGURA 1.1 LM - ISCRITTI E IMMATRICOLATI PER A.A.

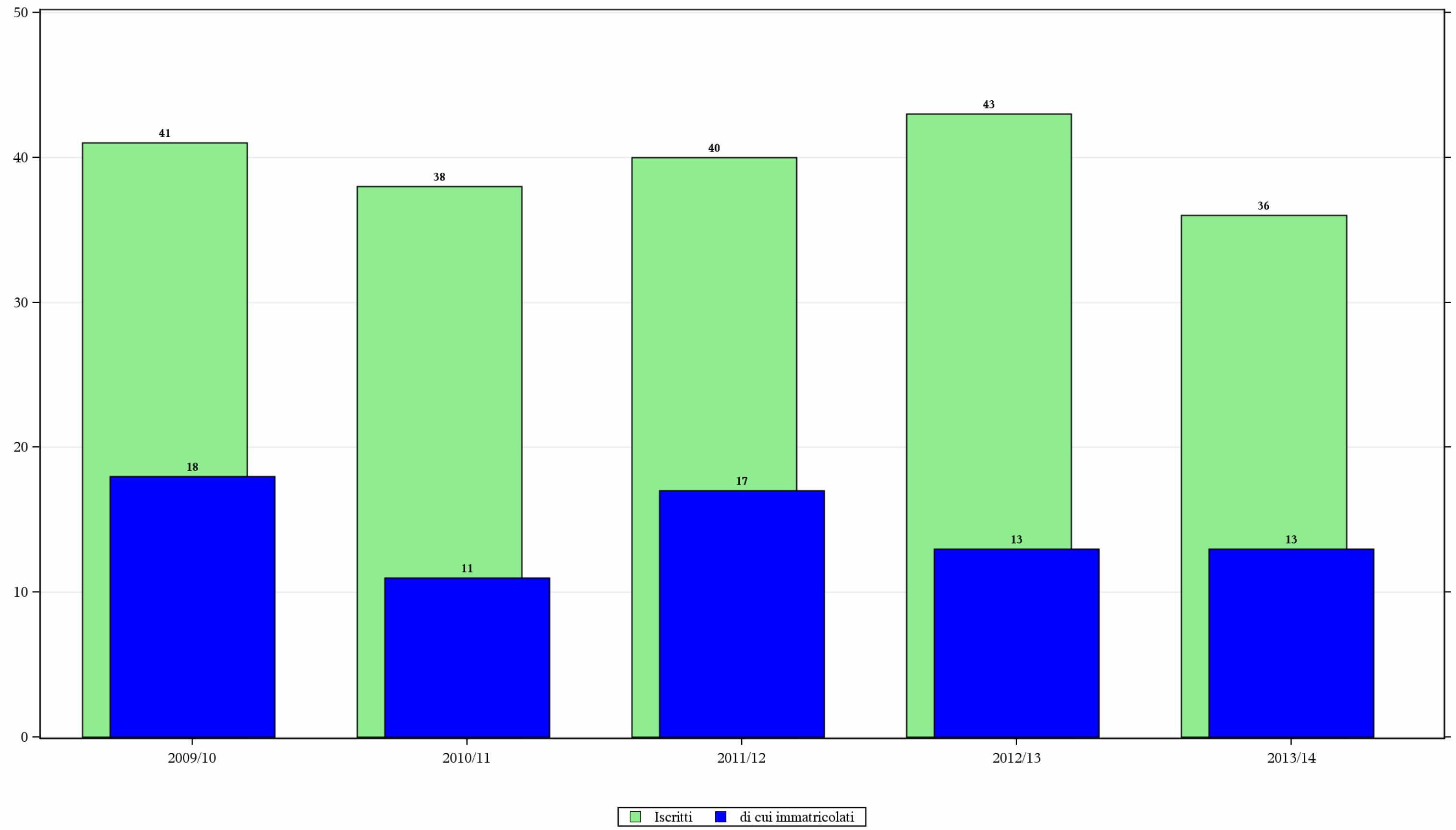


FIGURA 1.2 LM - ESITO DEGLI STUDI TRA I E II ANNO

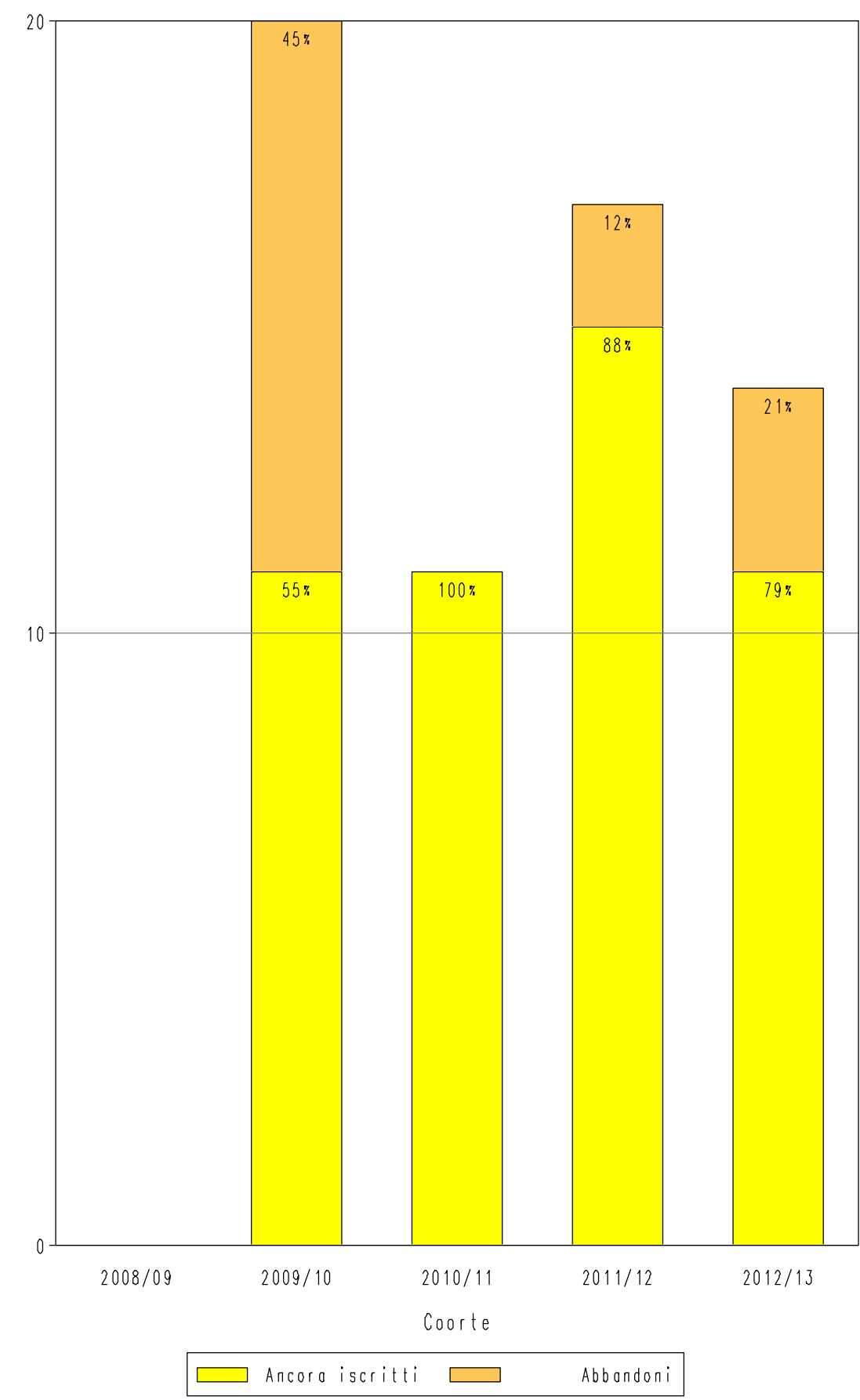


FIGURA 1.3 LM - BOX-PLOT DEI CFU ACQUISITI DAGLI STUDENTI AL 31/07 DEL I ANNO

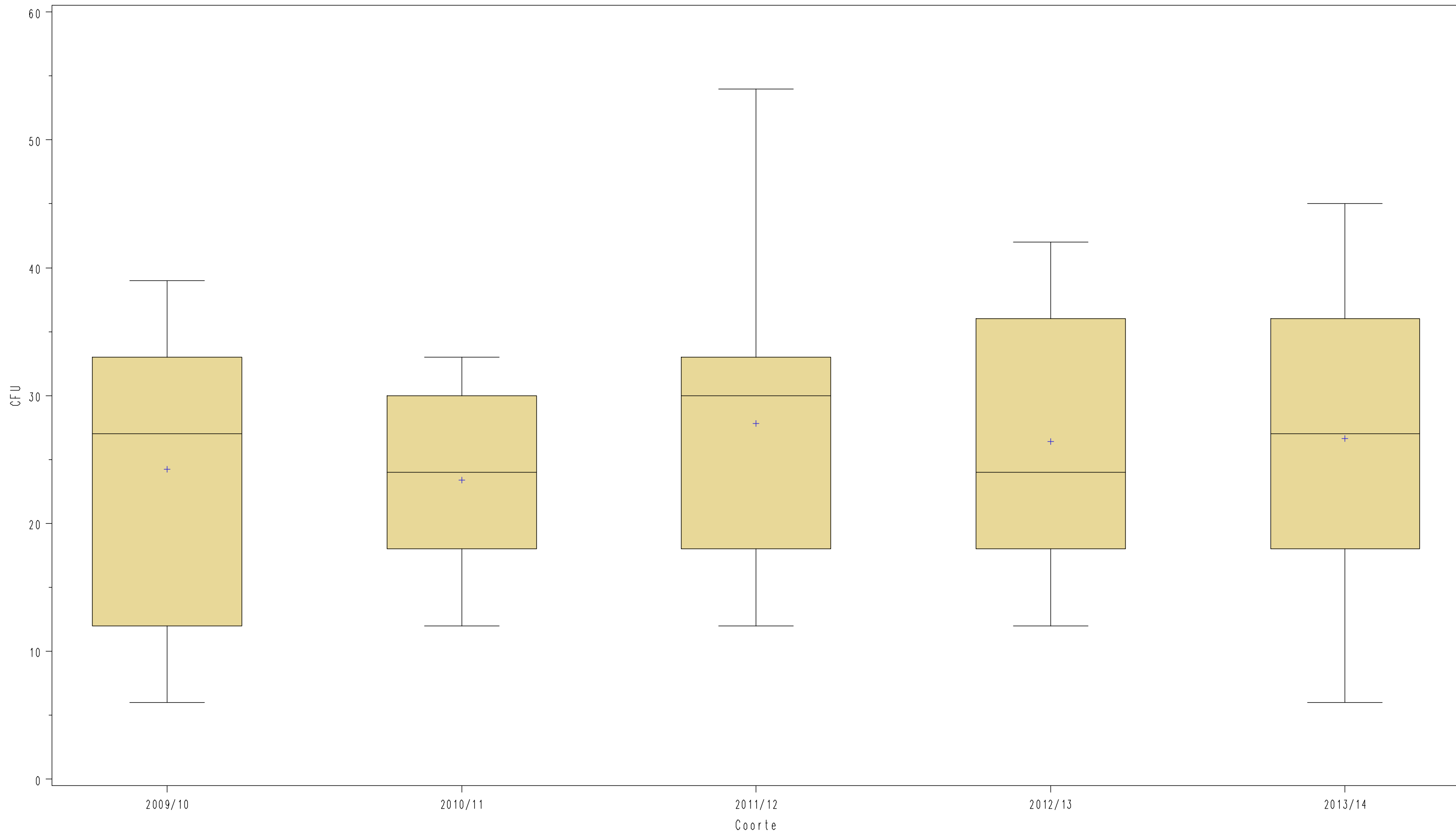


FIGURA 1.4 LM - BOX-PLOT DEI CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEL II ANNO

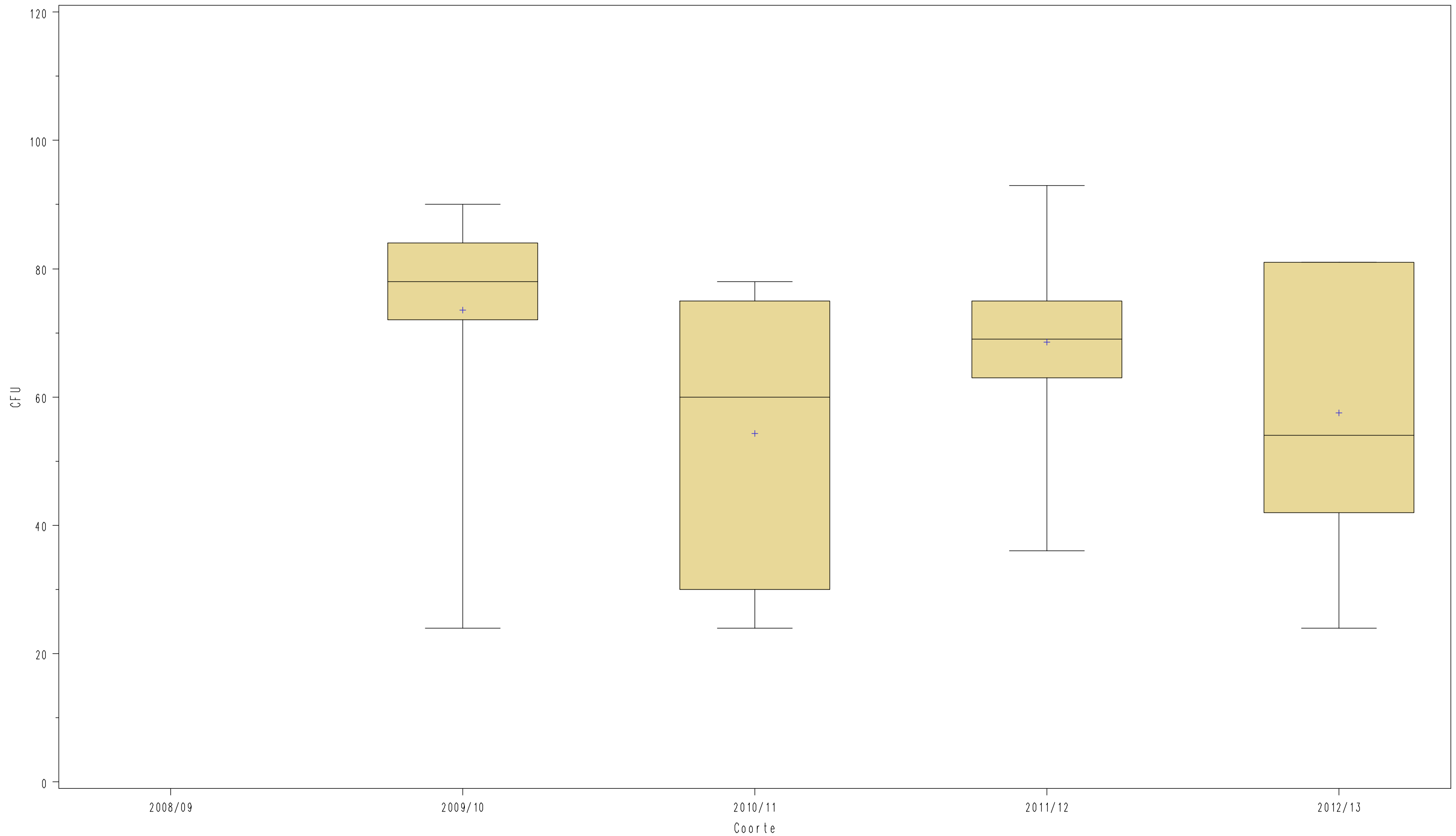
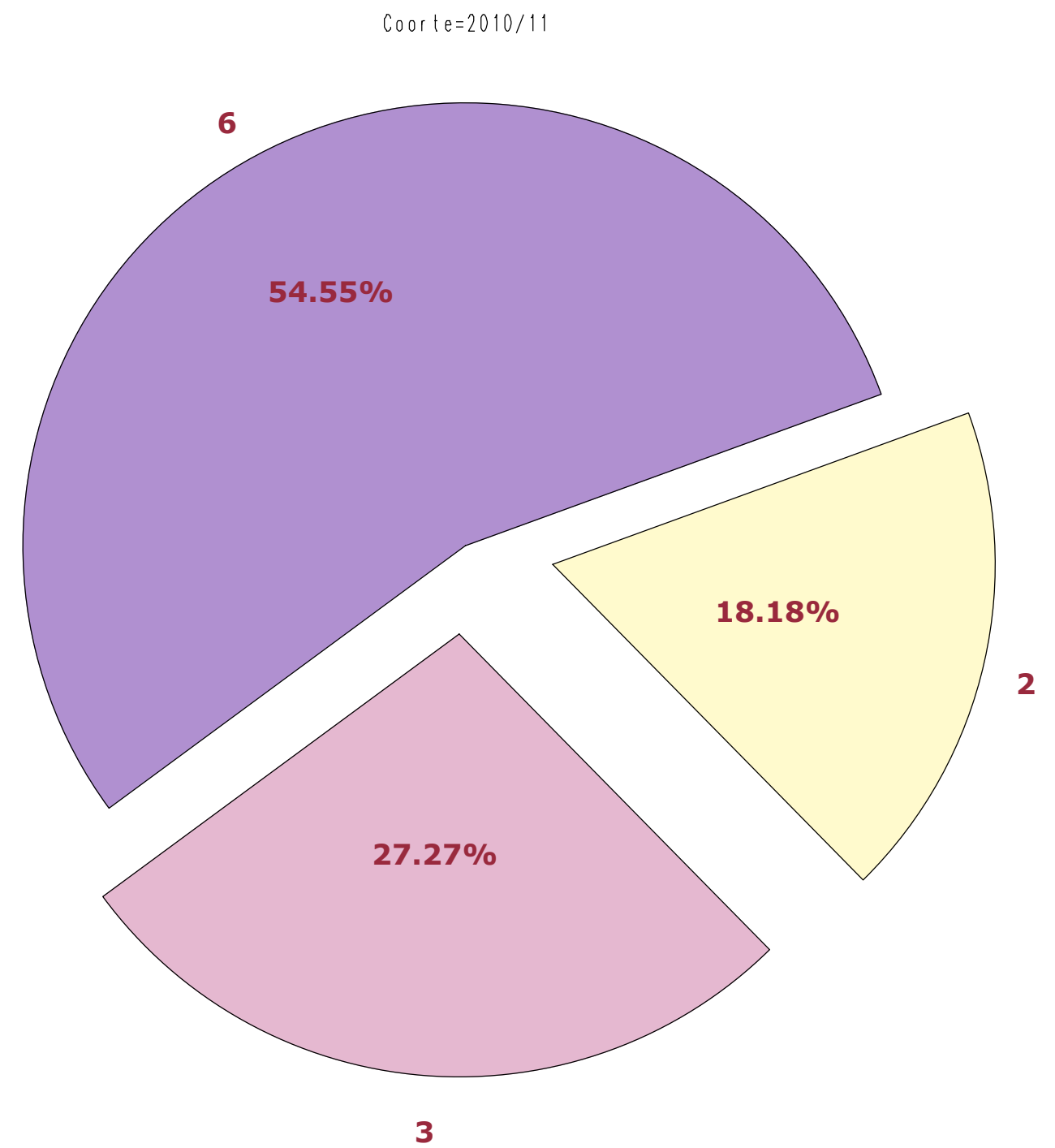
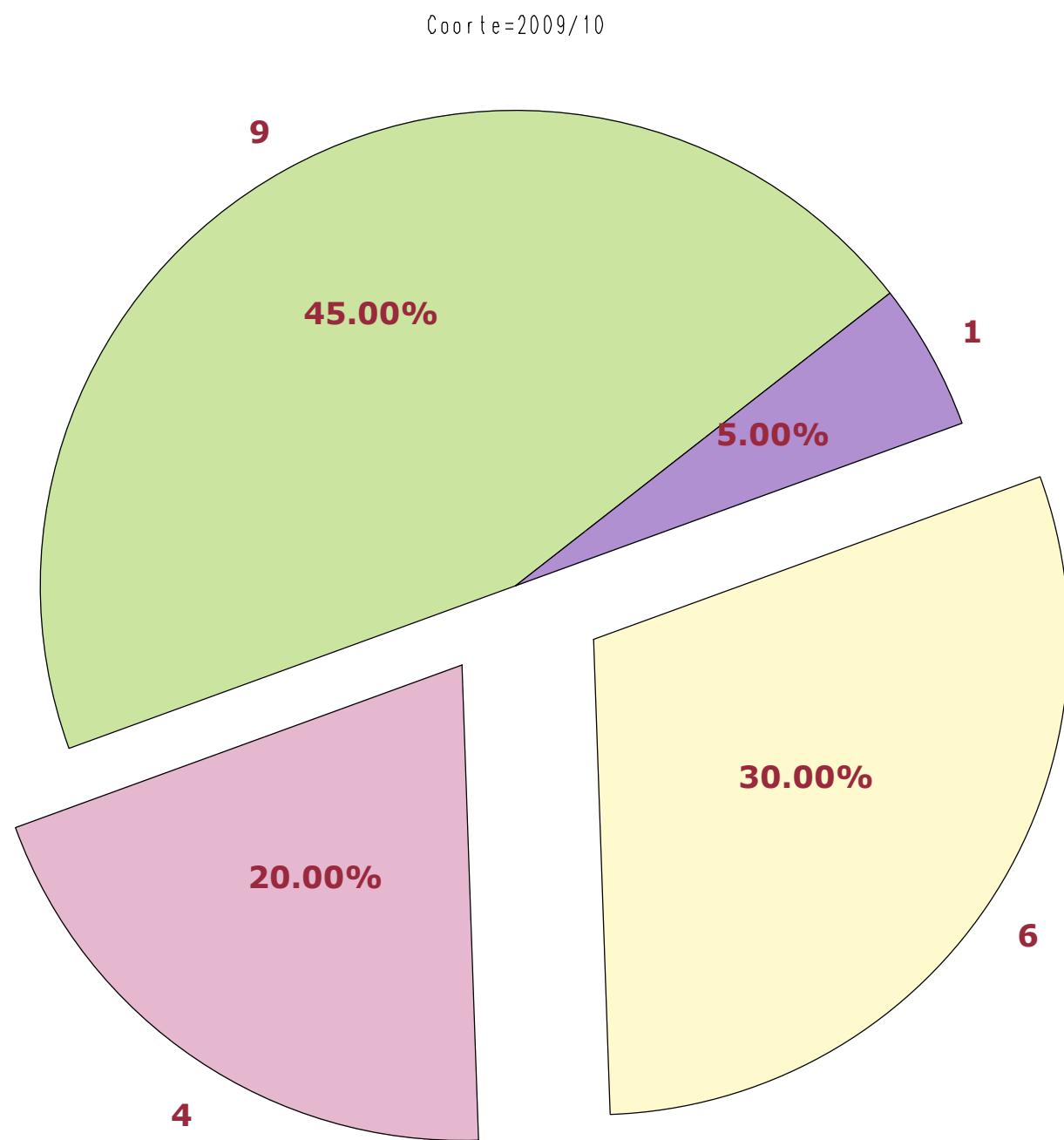




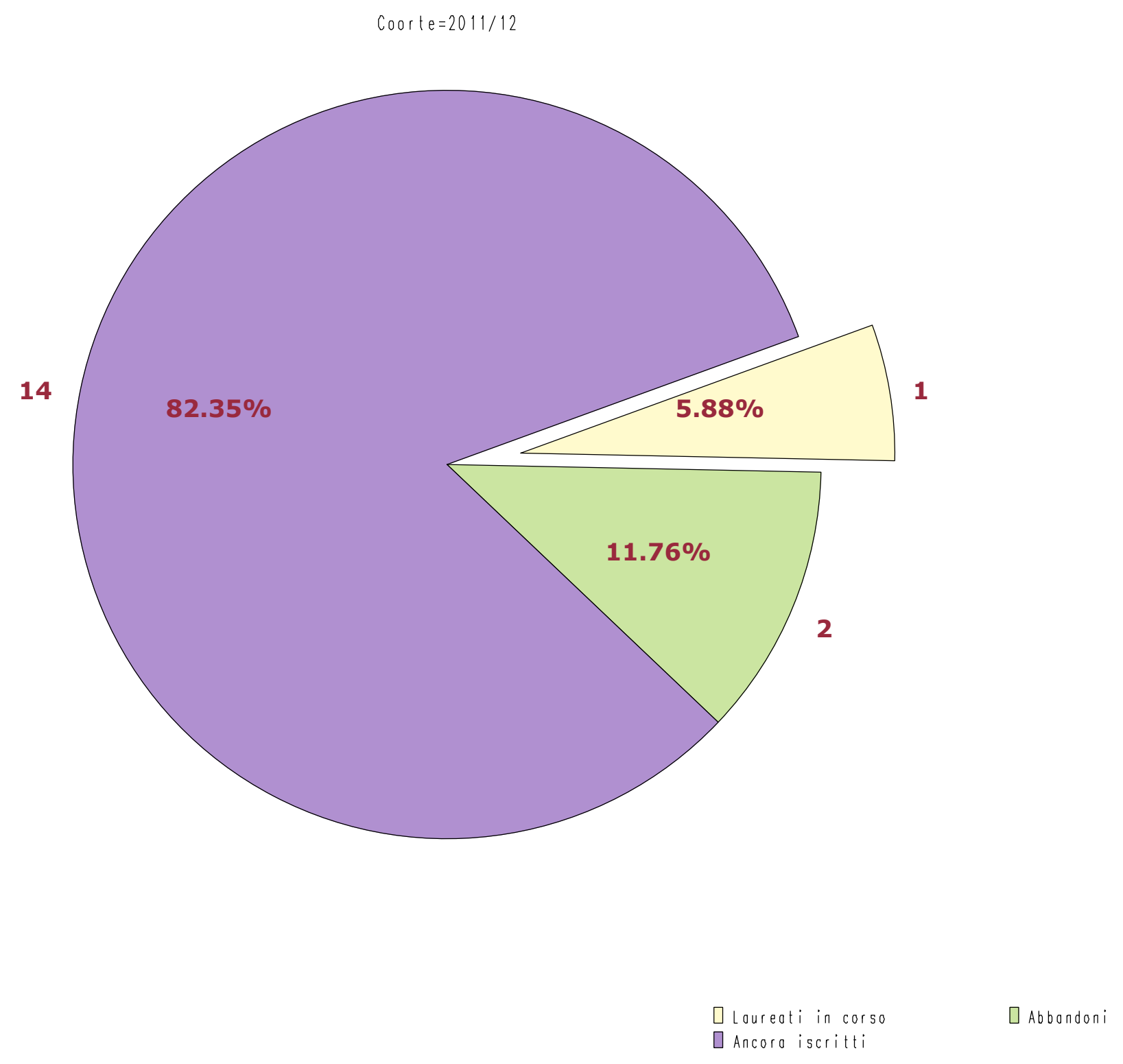
FIGURA 1.5 LM - ESITO DEGLI STUDI PER COORTE



Laureati in corso  
Abbandoni

Laureati 1 anno fuori corso  
Ancora iscritti

FIGURA 1.5 LM - ESITO DEGLI STUDI PER COORTE





## SEZIONE 2

# DATI TRASVERSALI

***Corso di laurea magistrale ex DM 270/04 in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO  
(Classe LM-11)***

***Dati definitivi al 31 luglio di ciascun anno***

***TAVOLA 2.1 LM - ISCRITTI A TEMPO PIENO AL I ANNO DI CORSO***

*La scheda raccoglie i dati relativi agli studenti iscritti a tempo pieno al I anno di corso nei vari AA. AA. di osservazione, componenti le coorti di riferimento.  
Le caratteristiche rilevate riguardano l'età all'iscrizione <= 24 anni, la provenienza accademica e il voto di laurea.*

TAVOLA 2.1 LM - ISCRITTI A TEMPO PIENO AL I ANNO DI CORSO	A. A.									
	2009/10		2010/11		2011/12		2012/13		2013/14	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
C01 - Iscritti al I anno di corso	20	18	11	9	17	13	14	11	13	10
C02 - Iscritti con età <= 24 anni	17	16	9	8	14	10	10	8	9	7
C03 - Iscritti con laurea di altra Università conseguita entro la durata normale + 1	0	0	0	0	4	2	2	2	1	1
<b>PROVENIENZA ACCADEMICA</b>										
C04 - Provenienti da corsi di laurea dello stesso Ateneo	19	17	10	9	11	9	8	6	9	7
C05 - Provenienti da corsi di laurea di altro Ateneo	1	1	1	0	5	4	5	5	3	2
C06 - Provenienti da corsi di laurea di altro Paese	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C07 - Provenienti da altri CdS (V.O., Ciclo Unico, ...)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
C08 - Provenienza accademica sconosciuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CONTROLLO: C01=C04+C05+C06+C07+C08</b>										
<b>VOTO DI LAUREA PRECEDENTE (VLP)</b>										
C09 - Laureati con VLP <= 90	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
C10 - Laureati con 91 <= VLP <= 100	1	0	0	0	1	1	2	1	2	1
C11 - Laureati con 101 <= VLP <= 105	3	3	2	2	5	5	2	2	4	4
C12 - Laureati con 106 <= VLP <= 110	7	6	6	5	8	6	6	6	4	2
C13 - Laureati con VLP = 110 e lode	9	9	2	2	3	1	3	2	2	2
C14 - Laureati con VLP sconosciuto	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>CONTROLLO: C01=C09+C10+C11+C12+C13+C14</b>										



## SEZIONE 3

# DATI LONGITUDINALI

**Corso di laurea magistrale ex DM 270/04 in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO**  
**(Classe LM-11)**

**Dati definitivi al 31 luglio di ciascun anno**

**TAVOLA 3.1 LM - ISCRITTI AI DIVERSI ANNI DI CORSO**

*La scheda raccoglie i dati relativi agli studenti iscritti a tempo pieno ai diversi anni di corso, distinguendoli per coorte di appartenenza nei vari AA. AA. di osservazione. Sono anche presentati i dati degli studenti iscritti a tempo parziale.*

TAVOLA 3.1 LM - ISCRITTI AI DIVERSI ANNI DI CORSO	A. A.									
	2009/10		2010/11		2011/12		2012/13		2013/14	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
E01 - Iscritti al I anno di corso in totale	20	18	11	9	17	13	14	11	13	10
E02 - Iscritti al I anno di corso immatricolati per la prima volta ad un corso LM	18	17	11	9	17	13	13	10	13	10
E03 - Iscritti al II anno di corso appartenenti alla coorte dell'A.A. precedente	0	0	11	10	11	9	15	11	11	9
E04 - Iscritti al II anno di corso in totale	21	19	11	10	11	9	16	11	11	9
E05 - Fuori corso appartenenti alla coorte di 2 AA.AA. precedenti	0	0	0	0	6	5	9	8	5	3
E06 - Fuori corso in totale	0	0	16	14	12	10	13	11	12	9
E07 - Totale iscritti a tempo pieno	41	37	38	33	40	32	43	33	36	28
E08 - Totale iscritti a tempo parziale	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
<b>CONTROLLO: E07=E01+E04+E06</b>										



**Corso di laurea magistrale ex DM 270/04 in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO**  
(Classe LM-11)

**Dati definitivi al 31 luglio di ciascun anno**

**TAVOLA 3.2 LM - DISPERSIONI**

*La scheda raccoglie i dati relativi alle dispersioni avvenute tra il I e il II anno di corso rispetto alla coorte di riferimento.*

*In ciascuna sezione sono evidenziati gli studenti ripetenti, i passaggi da tempo pieno a tempo parziale, i passaggi ad altro CdS dell'Ateneo, i trasferimenti ad altro Ateneo, gli abbandoni espliciti e le mancate iscrizioni.*

TAVOLA 3.2 LM - DISPERSIONI	Coorte					
	2009/10		2011/12		2012/13	
	MF	F	MF	F	MF	F
DISPERSIONI TRA IL I E IL II ANNO						
G01 - Dispersi tra il I e il II anno di corso appartenenti alla coorte di riferimento	9	8	2	2	3	2
G02 - Studenti ripetenti	0	0	0	0	0	0
G03 - Passaggi da tempo pieno a tempo parziale	0	0	0	0	0	0
G04 - Passaggi ad altro CdS dello stesso Ateneo	7	7	2	2	2	2
G05 - Trasferimenti ad altro Ateneo	0	0	0	0	0	0
G06 - Abbandoni espliciti	0	0	0	0	0	0
G07 - Mancate iscrizioni	2	1	0	0	1	0
<b>CONTROLLO: G01=E01-E03 A.A. successivo; G01=G02+G03+G04+G05+G06+G07</b>						

**Corso di laurea magistrale ex DM 270/04 in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO  
(Classe LM-11)**

**Dati definitivi al 31 luglio di ciascun anno**

**TAVOLA 3.3 LM - CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEI VARI ANNI DI CORSO**

La scheda raccoglie i dati relativi ai CFU acquisiti dagli studenti al 31/07 dei vari anni e che appartengono alla coorte di riferimento. Gli studenti sono suddivisi in gruppi, in base all'anno di iscrizione e al numero di CFU acquisiti. Per gli studenti che hanno maturato CFU sono presentate alcune misure che sintetizzano la performance negli studi, distinte per genere: mediana, 1° e 3° quartile, media e deviazione standard dei CFU conseguiti.

TAVOLA 3.3 LM - CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEI VARI ANNI DI CORSO		Coorte														
		2009/10			2010/11			2011/12			2012/13			2013/14		
		MF	F	M	MF	F	M	MF	F	M	MF	F	M	MF	F	M
<b>ISCRITTI AL I ANNO APPARTENENTI ALLA COORTE DI RIFERIMENTO</b>																
Iscritti con 0 CFU	L01 - Totale iscritti	4	3	1	1	0	1	2	1	1	4	2	2	5	4	1
Iscritti con 1<=CFU<=60	L02 - Totale iscritti	14	14	0	10	9	1	15	12	3	10	9	1	8	6	2
	L02a - Mediana CFU	27	27		24	24	24	30	30	33	24	24	18	27	24	35
	L02b - 1° quartile	12	12		18	18	24	18	18	24	18	24	18	18	12	30
	L02c - 3° quartile	33	33		30	30	24	33	30	54	36	36	18	36	33	39
	L02d - Media CFU	24	24		23	23	24	28	26	37	26	27	18	27	24	35
	L02e - Dev. std.	12	12		7	7	0	10	8	13	9	9	0	12	13	5
Iscritti con >60 CFU	L03 - Totale iscritti	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CONTROLLO: C01=L01+L02+L03</b>																
<b>ISCRITTI AL II ANNO APPARTENENTI ALLA COORTE DI RIFERIMENTO</b>																
Iscritti con 0 CFU	L04 - Totale iscritti	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Iscritti con 1<=CFU<=60	L05 - Totale iscritti	2	2	0	6	4	2	3	2	1	6	4	2	0	0	0
	L05a - Mediana CFU	38	38		36	36	45	51	47	51	45	33	54			
	L05b - 1° quartile	24	24		30	27	30	36	36	51	24	24	54			
	L05c - 3° quartile	51	51		42	42	60	57	57	51	54	45	54			
	L05d - Media CFU	38	38		38	35	45	48	47	51	41	35	54			
	L05e - Dev. std.	14	14		12	8	15	9	11	0	13	11	0			
Iscritti con 61<=CFU<=120	L06 - Totale iscritti	9	8	1	5	5	0	10	8	2	5	5	0	0	0	0
	L06a - Mediana CFU	80	81	80	75	75		72	72	78	81	81				
	L06b - 1° quartile	78	78	80	72	72		69	69	63	75	75				
	L06c - 3° quartile	84	87	80	78	78		81	78	93	81	81				
	L06d - Media CFU	82	82	80	74	74		75	74	78	77	77				

(Continua)

**Corso di laurea magistrale ex DM 270/04 in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO**  
(Classe LM-11)

**Dati definitivi al 31 luglio di ciascun anno**

**TAVOLA 3.3 LM - CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEI VARI ANNI DI CORSO**

La scheda raccoglie i dati relativi ai CFU acquisiti dagli studenti al 31/07 dei vari anni e che appartengono alla coorte di riferimento. Gli studenti sono suddivisi in gruppi, in base all'anno di iscrizione e al numero di CFU acquisiti. Per gli studenti che hanno maturato CFU sono presentate alcune misure che sintetizzano la performance negli studi, distinte per genere: mediana, 1° e 3° quartile, media e deviazione standard dei CFU conseguiti.

TAVOLA 3.3 LM - CFU ACQUISITI DALLE COORTI AL 31/07 DEI VARI ANNI DI CORSO		Coorte														
		2009/10			2010/11			2011/12			2012/13			2013/14		
		MF	F	M	MF	F	M	MF	F	M	MF	F	M	MF	F	M
	L06e - Dev. std.	6	6	0	4	4		9	7	15	5	5				
<b>CONTROLLO: E03=L04+L05+L06</b>																
<b>ISCRITTI FUORI CORSO APPARTENENTI ALLA COORTE DI RIFERIMENTO</b>																
Iscritti con 0 CFU	L07 - Totale iscritti	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	
Iscritti con CFU>=1	L08 - Totale iscritti	6	5	1	9	8	1	3	2	1	0	0	0	0	0	
	L08a - Mediana CFU	110	120	92	87	81	120	93	81	120						
	L08b - 1° quartile	92	99	92	69	59	120	69	69	120						
	L08c - 3° quartile	120	120	92	120	107	120	120	93	120						
	L08d - Media CFU	99	101	92	84	80	120	94	81	120						
	L08e - Dev. std.	28	31	0	32	31	0	21	12	0						
<b>CONTROLLO: E05=L07+L08</b>																



## SEZIONE 4

# DATI DI RISULTATO: LAUREATI

***Corso di laurea magistrale ex DM 270/04 in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO  
(Classe LM-11)***

***Dati per anno solare***

***TAVOLA 4.1 LM - LAUREATI***

*La scheda rileva il totale dei laureati, evidenziando la coorte di appartenenza. Nella seconda sezione della scheda viene presentata la distribuzione del voto di laurea magistrale conseguito*

TAVOLA 4.1 LM - LAUREATI	Anno solare di laurea							
	2010		2011		2012		2013	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
P01 - Laureati totali	2	2	11	10	11	10	7	5
P02 - Appartenenti alla coorte dell'A.A. 2011/12	0	0	0	0	0	0	1	0
P03 - Appartenenti alla coorte dell'A.A. 2010/11	0	0	0	0	0	0	5	4
P04 - Appartenenti alla coorte dell'A.A. 2009/10	0	0	3	3	7	6	0	0
P05 - Appartenenti alla coorte dell'A.A. 2008/09	0	0	0	0	0	0	0	0
P06 - Appartenenti alle coorti degli AA.AA. precedenti	0	0	0	0	0	0	0	0
P07 - Non appartenenti a coorti	2	2	8	7	4	4	1	1
<b>CONTROLLO: P01=P02+P03+P04+P05+P06+P07</b>								
<b>VOTO DI LAUREA (VL)</b>								
P08 - Laureati con VL <= 90	0	0	0	0	0	0	1	0
P09 - Laureati con 91 <= VL < 99	0	0	0	0	0	0	0	0
P10 - Laureati con 99 <= VL < 105	0	0	0	0	0	0	0	0
P11 - Laureati con 105 <= VL <= 110	1	1	4	4	5	5	1	1
P12 - Laureati con VL = 110 e lode	1	1	7	6	6	5	5	4
P13 - Laureati di cui non si conosce il voto di laurea	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CONTROLLO: P01=P08+P09+P10+P11+P12+P13</b>								