

***CORSI DI STUDIO
TRIENNALI
NELL'AMBITO DELLE
SCIENZE AGRARIE E
VETERINARIE***



Quali sono?

Scienze Agrarie – L25

Viticoltura ed Enologia – L26

Scienze e Tecnologie delle
Produzioni Animali – L38

*Come si
accede?*

Scienze Agrarie - L25

- **Accesso libero con test di valutazione**

Viticultura ed Enologia – L26

- **Accesso libero con test di valutazione**

Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali – L38

- **Accesso programmato locale con test di ammissione**

Test in collaborazione con il CISIA



Deadline:

Scienze Agrarie e Viticoltura ed Enologia

Due date utili

6 settembre 2019 – Termine iscrizione: ore 12.00 di **MERCOLEDÌ 30 Agosto 2019**

10 gennaio 2019 – Termine iscrizione: ore 12.00 di **MARTEDÌ 2 Gennaio 2019**



Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

5 settembre 2019 – Termine iscrizione: ore 12.00 di **LUNEDÌ 26 Agosto 2019**

TEST DI VALUTAZIONE

Scienze Agrarie e Viticoltura ed Enologia

Il test, viene effettuato mediante computer, presso le Aule di Informatica del Dipartimento di Economia e Management (Via Cosimo Ridolfi n°10, Pisa)



TEST DI AMMISSIONE

Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

Il test, viene effettuato in forma cartacea presso il polo didattico “L. Fibonacci” (Largo Bruno Pontecorvo n°3, Pisa)



STRUTTURA DEI TEST

https://www.cisiaonline.it/tematic_area_agri/il-test/struttura-del-test/

Il Test si compone di 50 quesiti così suddivisi:

BIOLOGIA (8 quesiti, 16 minuti)

CHIMICA (8 quesiti, 16 minuti)

FISICA (8 quesiti, 16 minuti)

MATEMATICA (8 quesiti, 16 minuti)

LOGICA (8 quesiti, 16 minuti)

COMPRENSIONE VERBALE (2 brani, 10 quesiti, 20 minuti)



**Tempo massimo
a disposizione
100 min**

OFA = Obblighi Formativi Aggiuntivi

Ci sono delle differenze a seconda del Corso di Studio

Scienze Agrarie



- ✓ Il mancato superamento della matematica comporta l'attribuzione dell'OFA;
- ✓ E' previsto un corso di "Matematica zero" dal 9 al 13 settembre 2019;
- ✓ **13 settembre test finale.** Il mancato superamento comporta l'impossibilità di sostenere l'esame di Matematica e gli esami del secondo anno;
- ✓ È prevista anche una sessione del test di “Matematica zero” dopo il test di valutazione del 10 gennaio 2020.

Viticoltura Ed Enologia



- ✓ Il mancato superamento della matematica comporta l'attribuzione dell'OFA;
- ✓ E' previsto un corso di "Matematica zero" dal 9 al 13 settembre 2019;
- ✓ l'OFA sarà soddisfatto dallo studente mediante un test scritto che verrà somministrato in occasione degli appelli d'esame di matematica;
- ✓ È prevista anche una sessione del test di " Matematica zero" dopo il test di valutazione del 10 gennaio 2020.

Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali



- ✓ Agli studenti, che non avranno raggiunto il punteggio minimo di **4** in matematica e **4** in fisica al test di ammissione, saranno assegnati gli OFA;
- ✓ E' previsto un corso di "Matematica zero" dal 9 settembre all'11 ottobre;
- ✓ Gli OFA dovranno essere soddisfatti nel **primo anno** di corso e saranno assolti tramite il superamento di **prove in itinere** della/e materia/e di base deficitaria/e (Matematica e/o Fisica) oppure con il superamento dell'esame di profitto dell'Insegnamento di “Matematica, fisica e statistica”;
- ✓ Il mancato assolvimento degli OFA entro l'anno accademico di immatricolazione comporta l'impossibilità di sostenere gli esami del secondo e terzo anno.

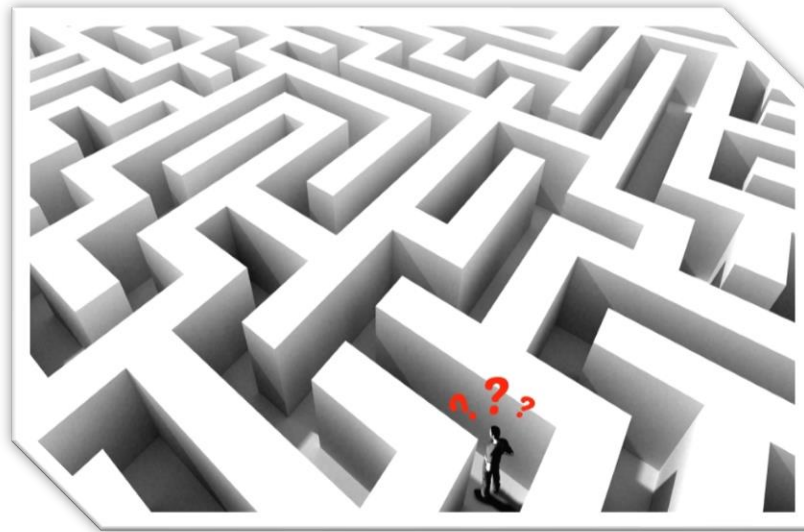
Progetto **POT** (Piani Orientamento e Tutorato)

Orientamento

- ❖ Elaborazione di compendi per le materie di Biologia, Chimica e Fisica che sono disponibili gratuitamente per gli studenti;
- ❖ Predisposizione di un [MOOC](#) (Massive Open Online Courses) per la matematica;
- ❖ Esercitazione per il test di valutazione/ammissione;
- ❖ Corso di matematica zero per gli studenti che hanno intenzione di immatricolarsi ai diversi CdS (settembre 2019).

Orientamento

- ❖ Formazione di tutor di orientamento che nei mesi settembre-novembre incontreranno docenti e studenti delle scuole superiori;
- ❖ Incontro di presentazione con i docenti il giorno 13 settembre.
- ❖ Incontro conclusivo con i docenti nella prima metà di dicembre 2019.

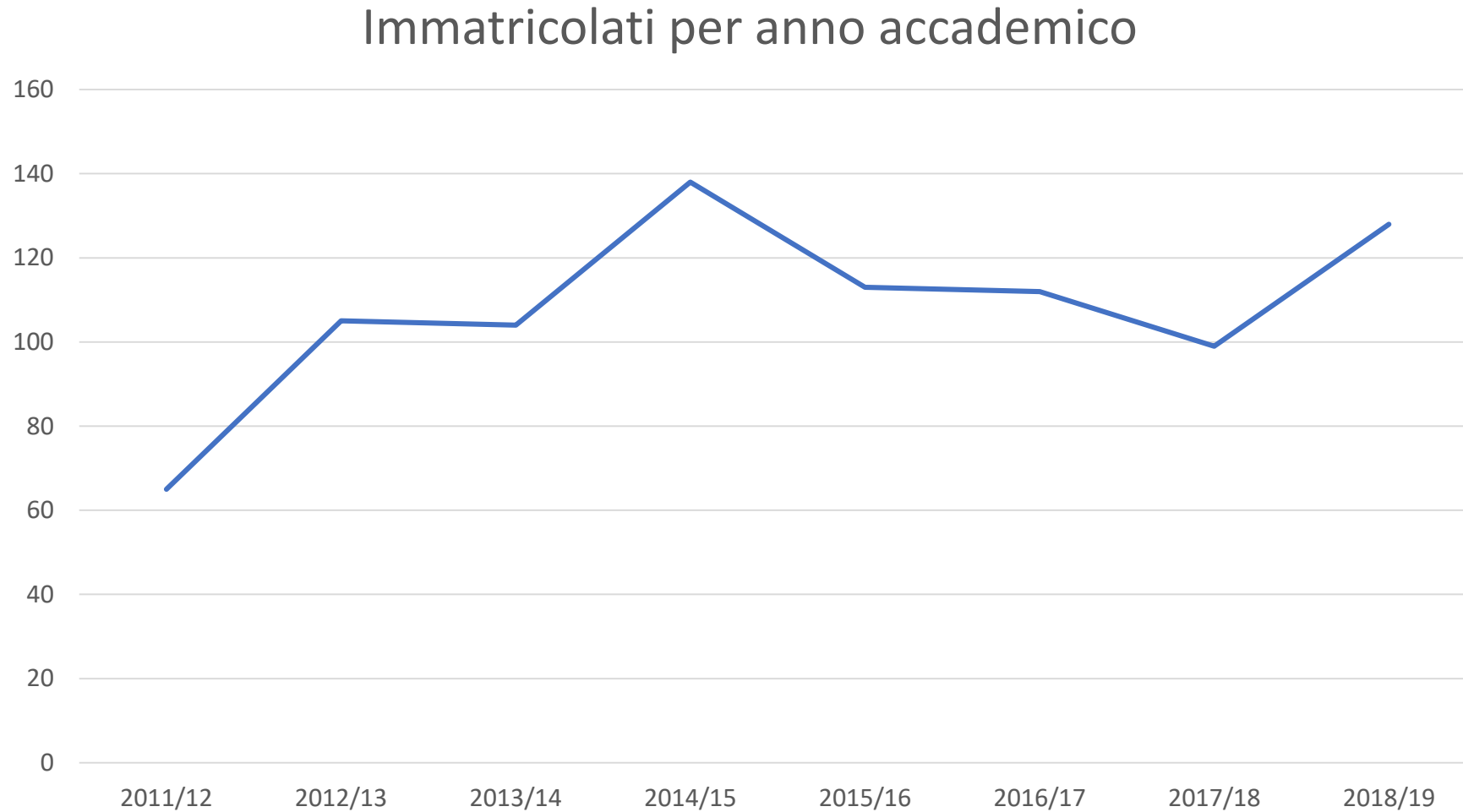


Tutoraggio

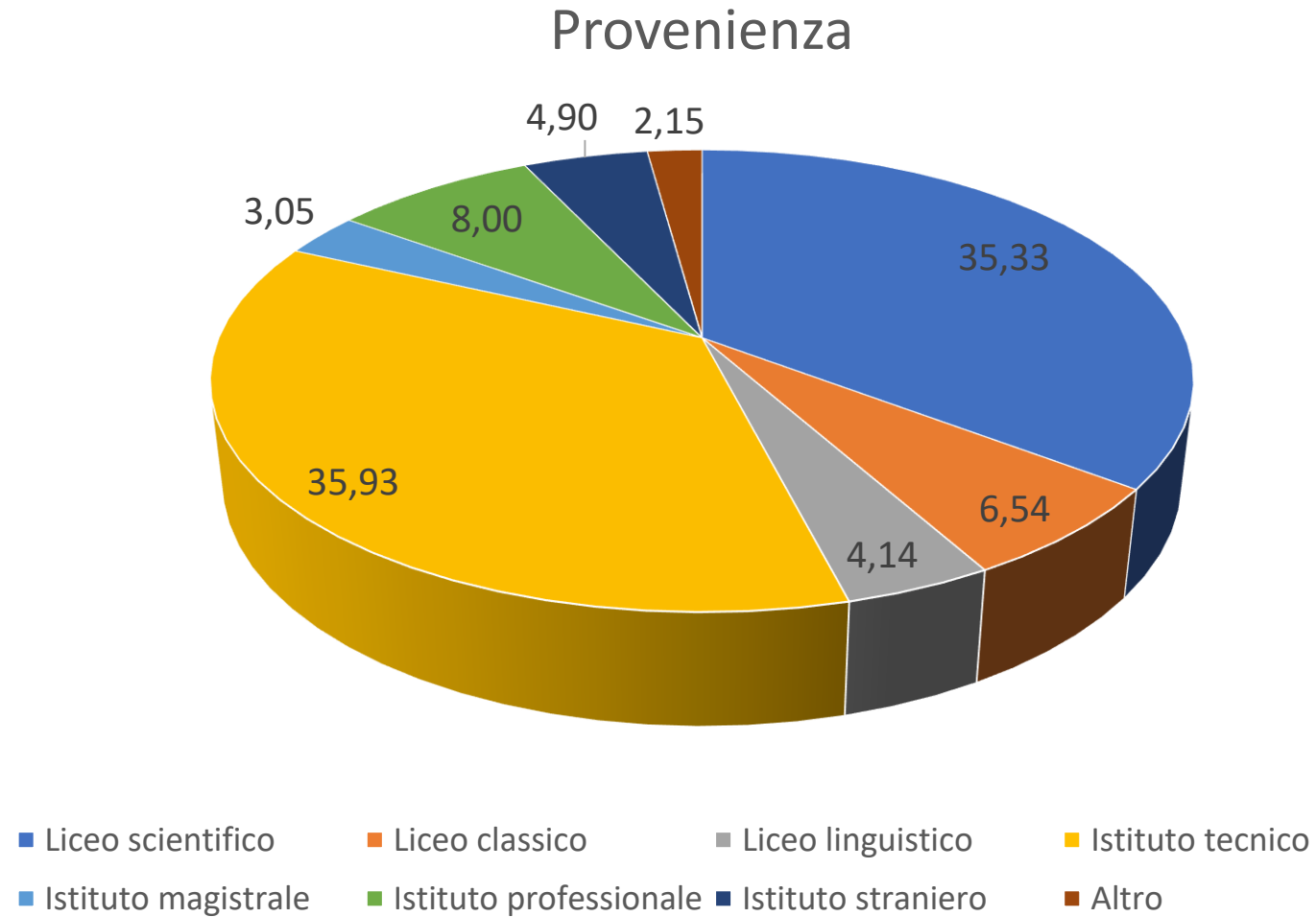
Durante lo svolgimento del corso di Matematica, tutor di matematica la cui funzione è quella di comprendere e risolvere le problematiche degli studenti (in collaborazione con PLS di matematica)



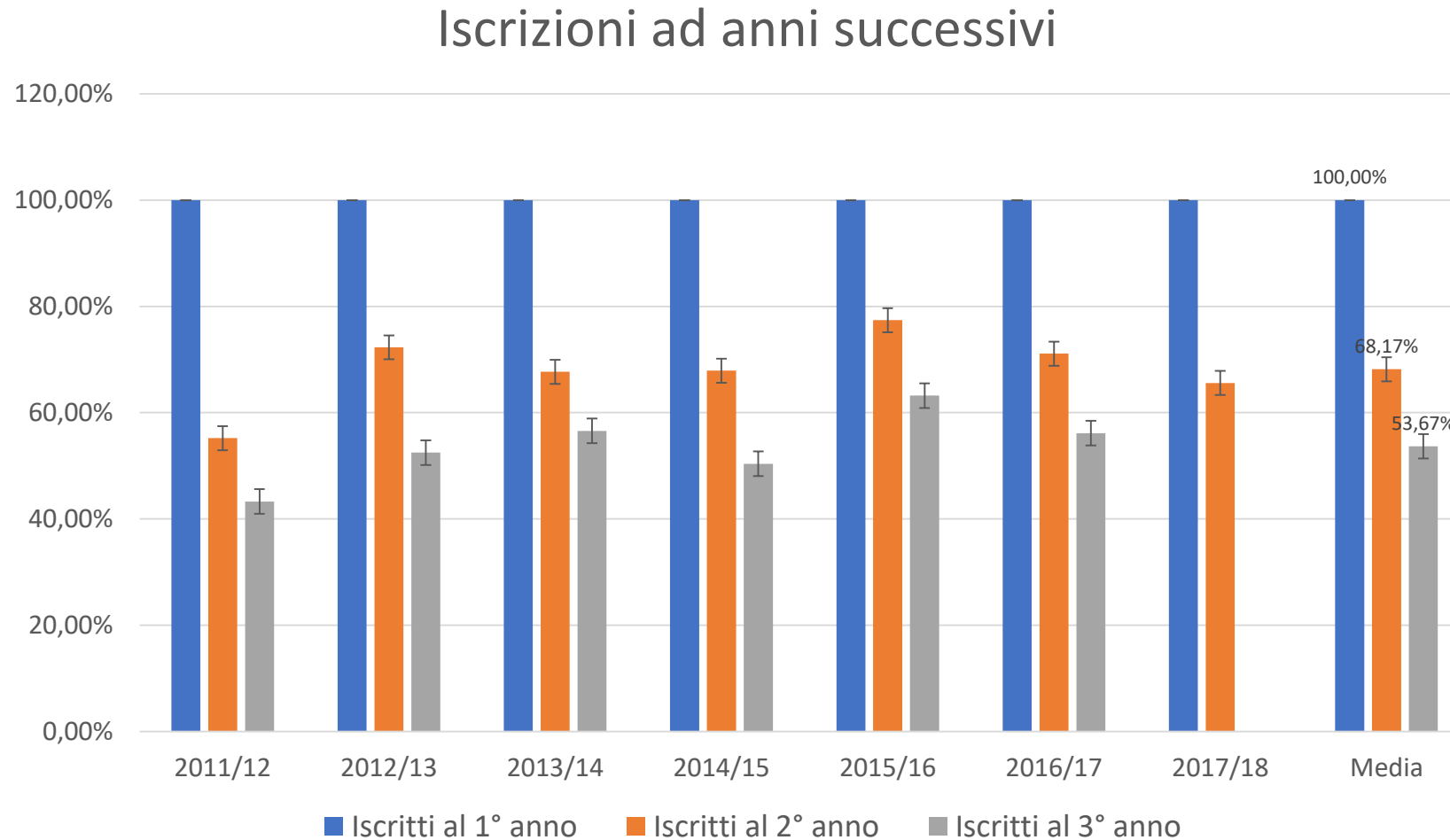
Statistiche Viticoltura ed Enologia



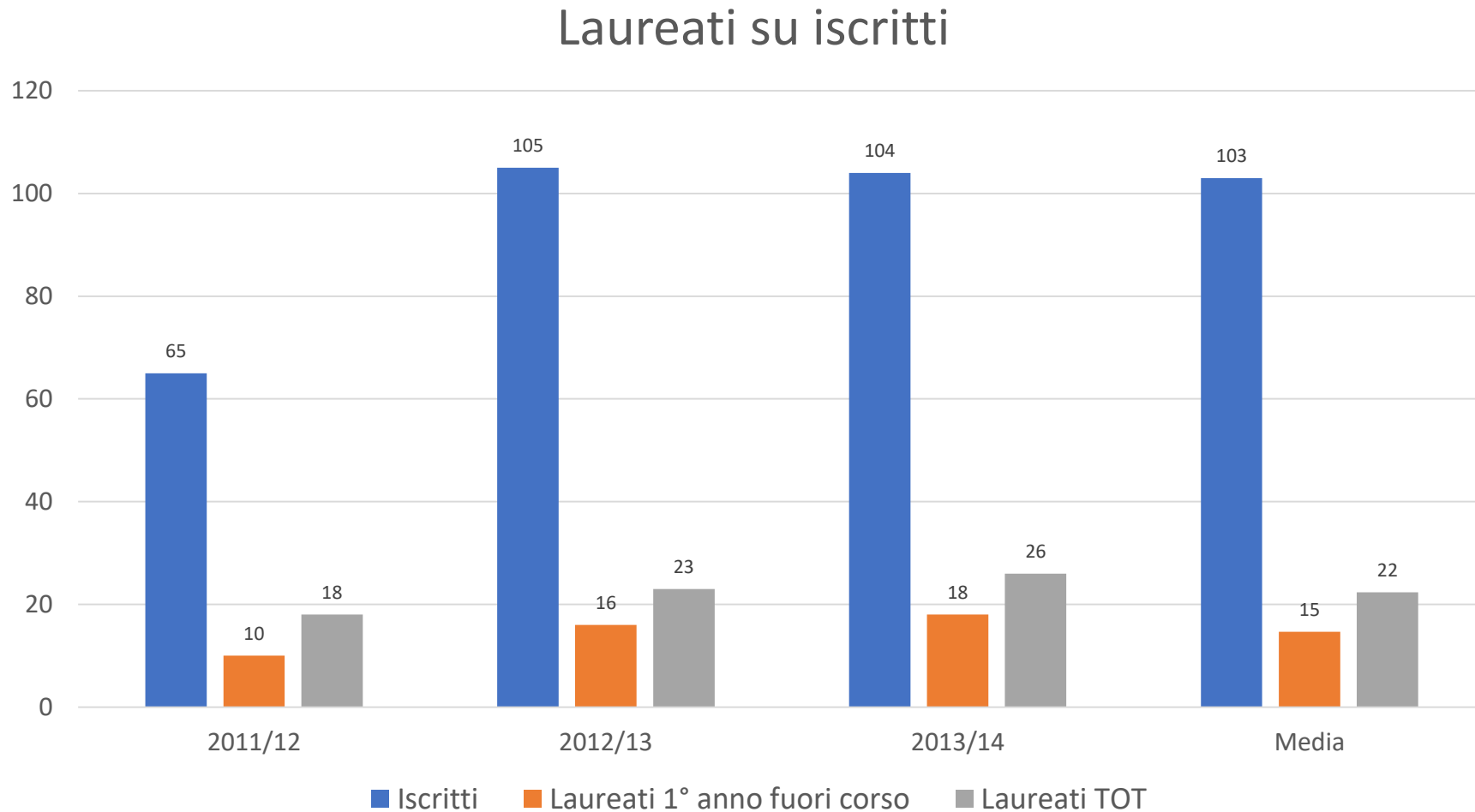
Statistiche Viticoltura ed Enologia



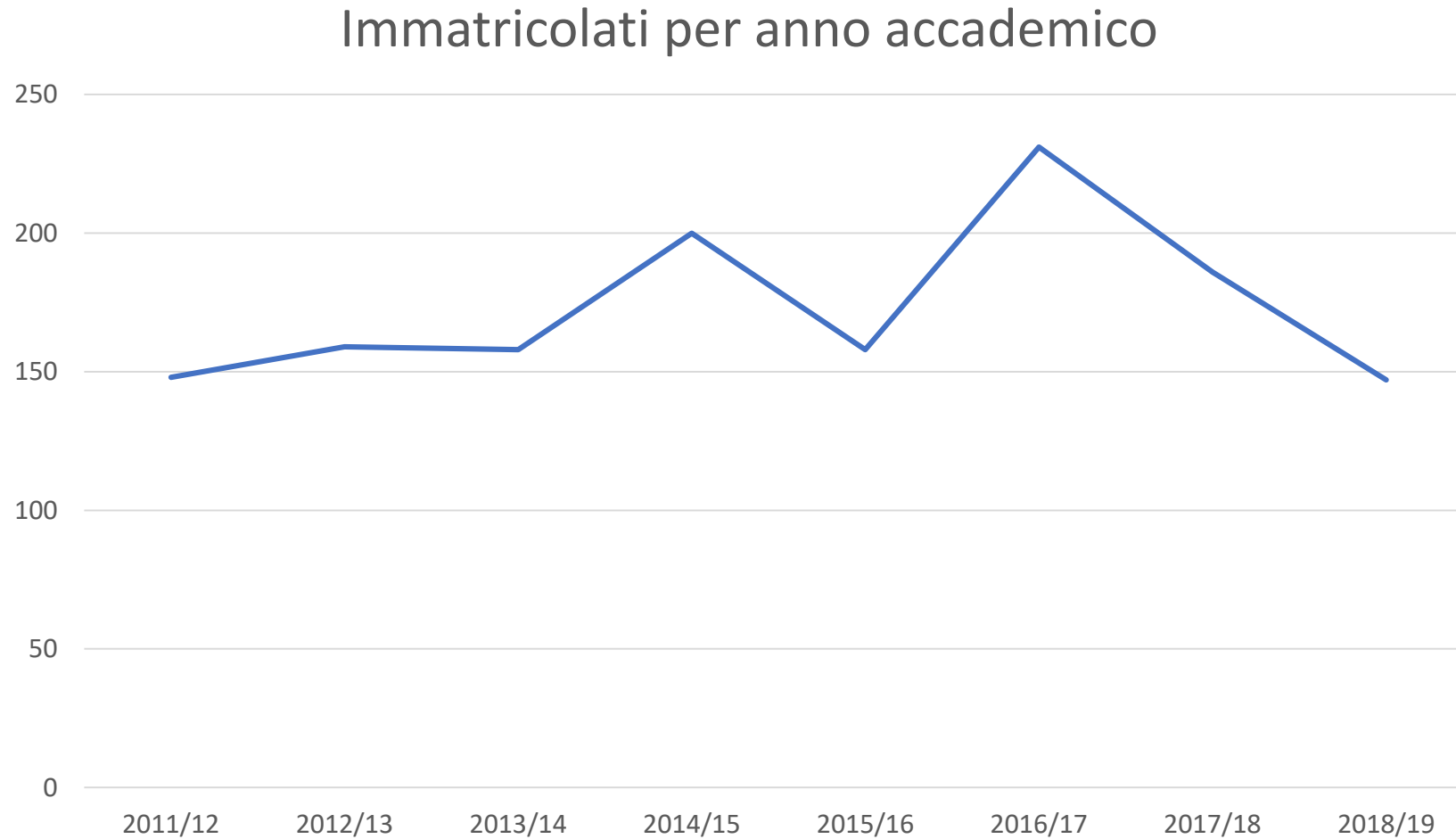
Statistiche Viticoltura ed Enologia



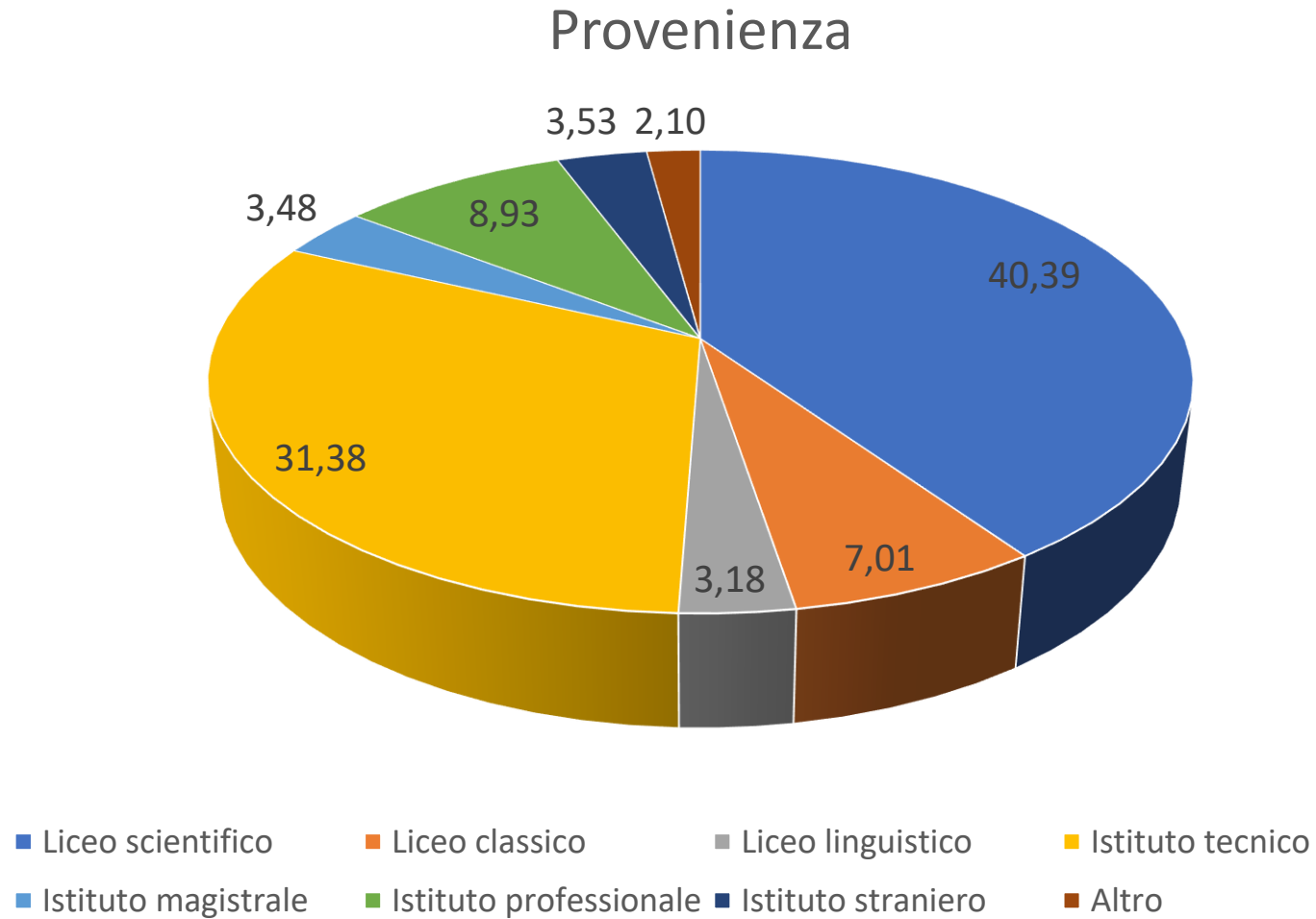
Statistiche Viticoltura ed Enologia



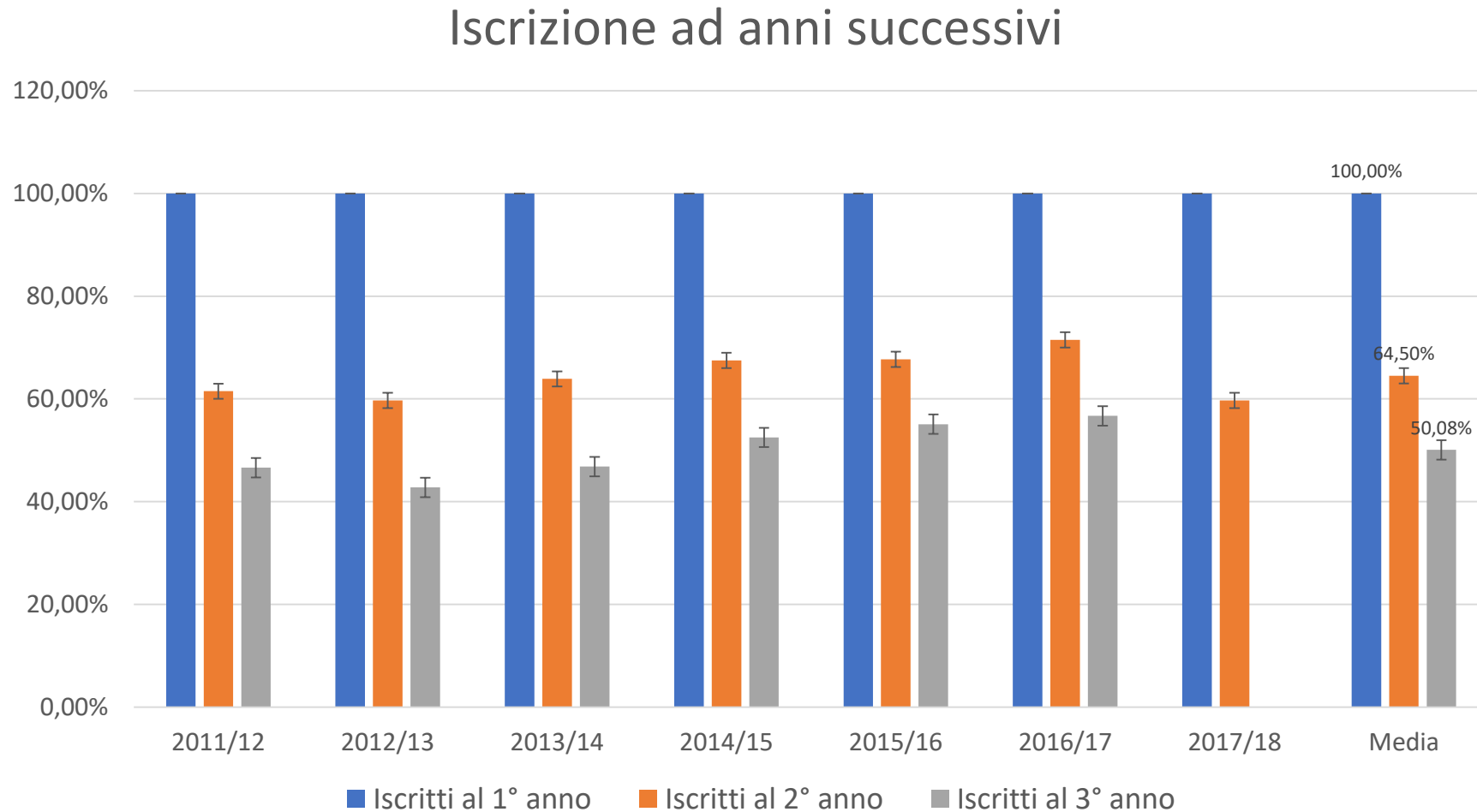
Statistiche Scienze Agrarie



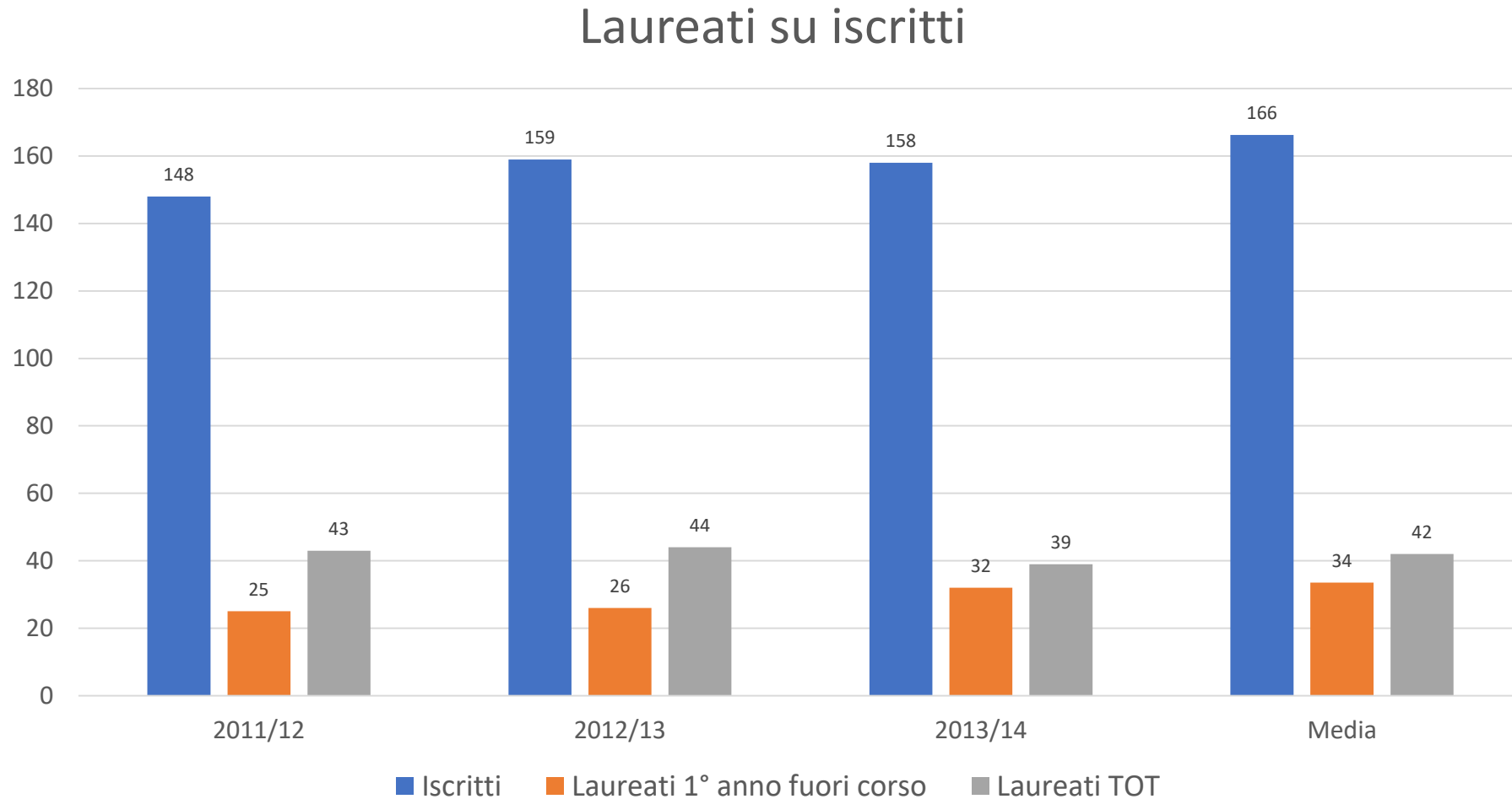
Statistiche Scienze Agrarie



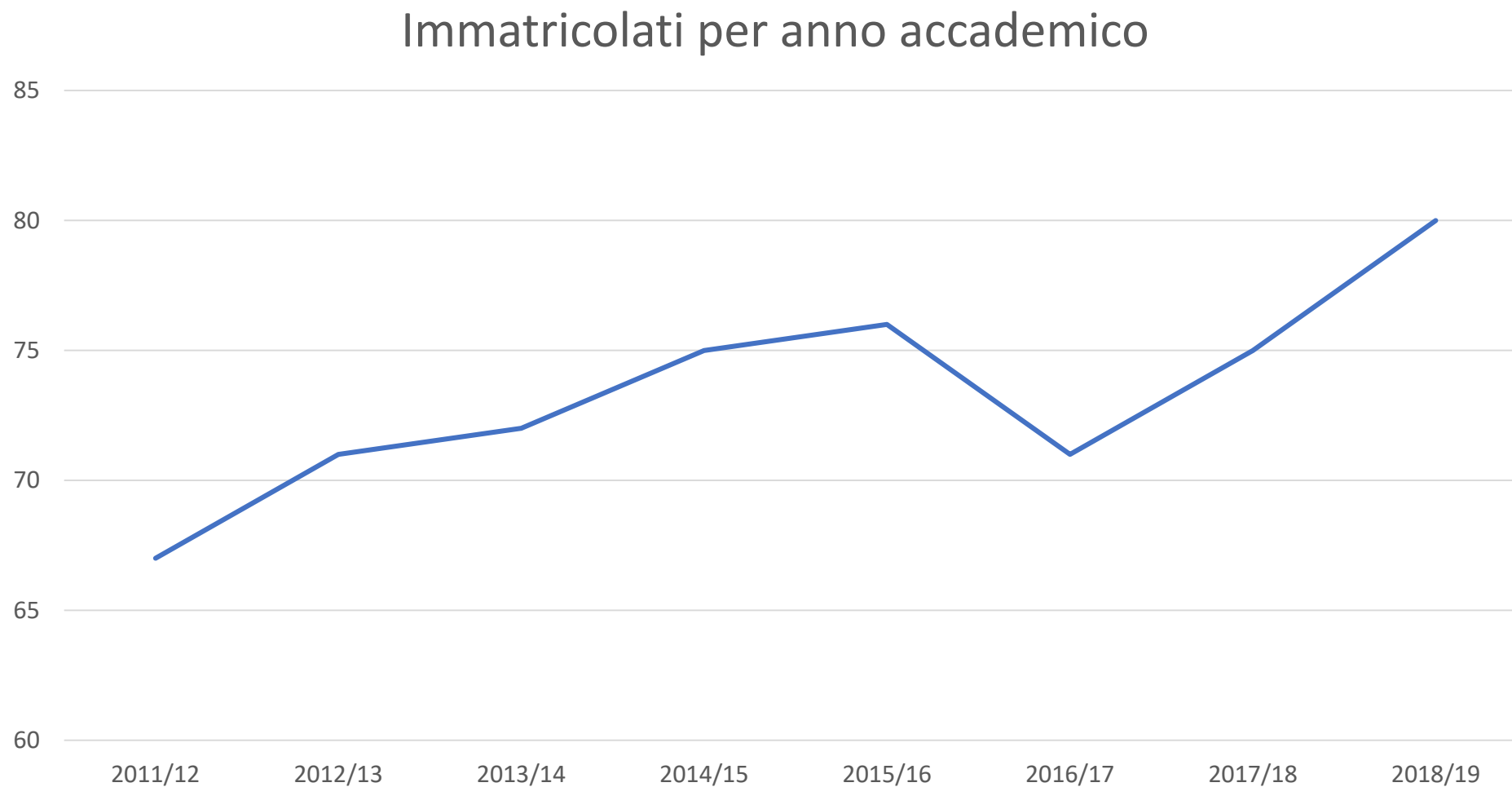
Statistiche Scienze Agrarie



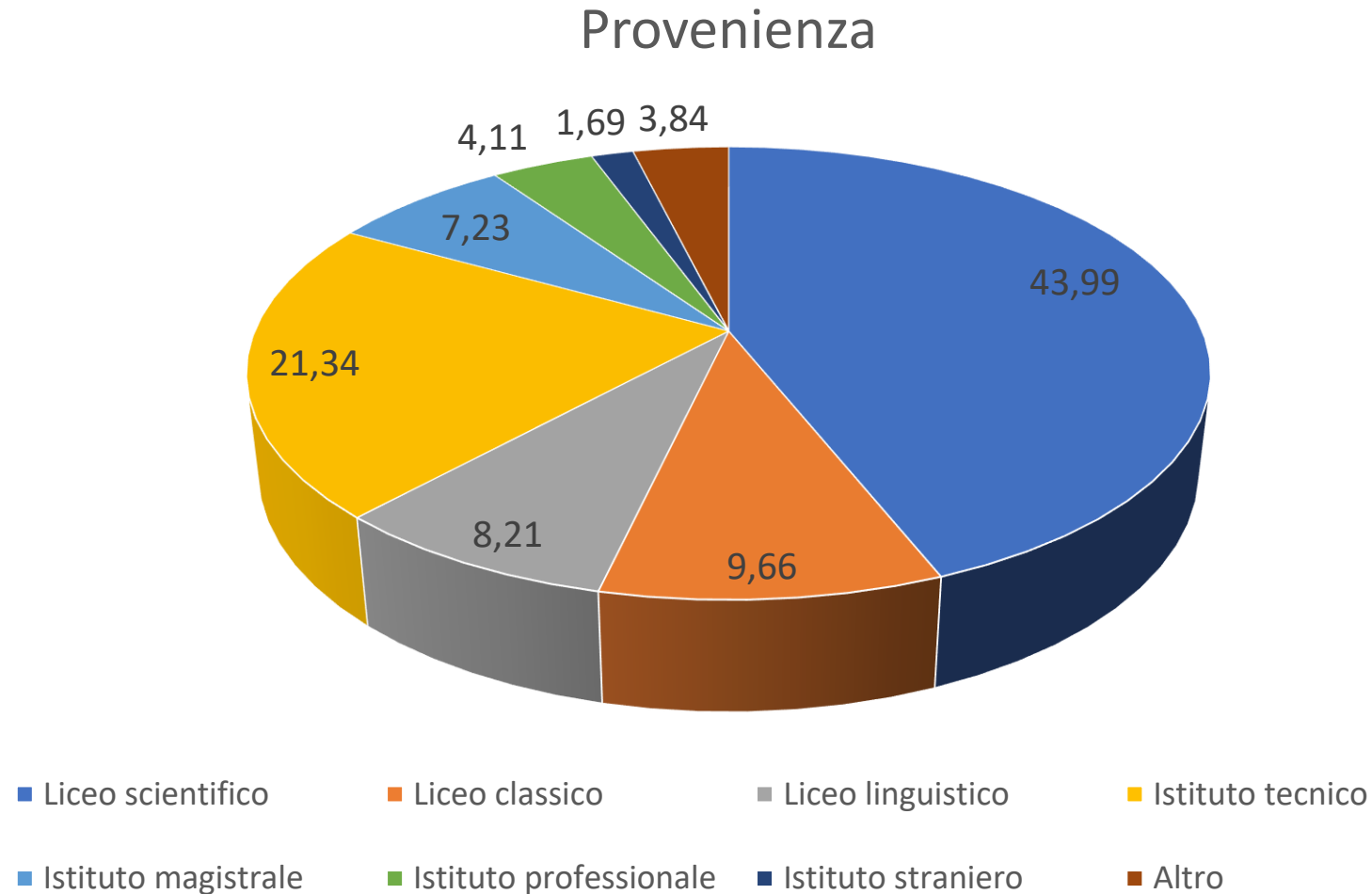
Statistiche Scienze Agrarie



Statistiche Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

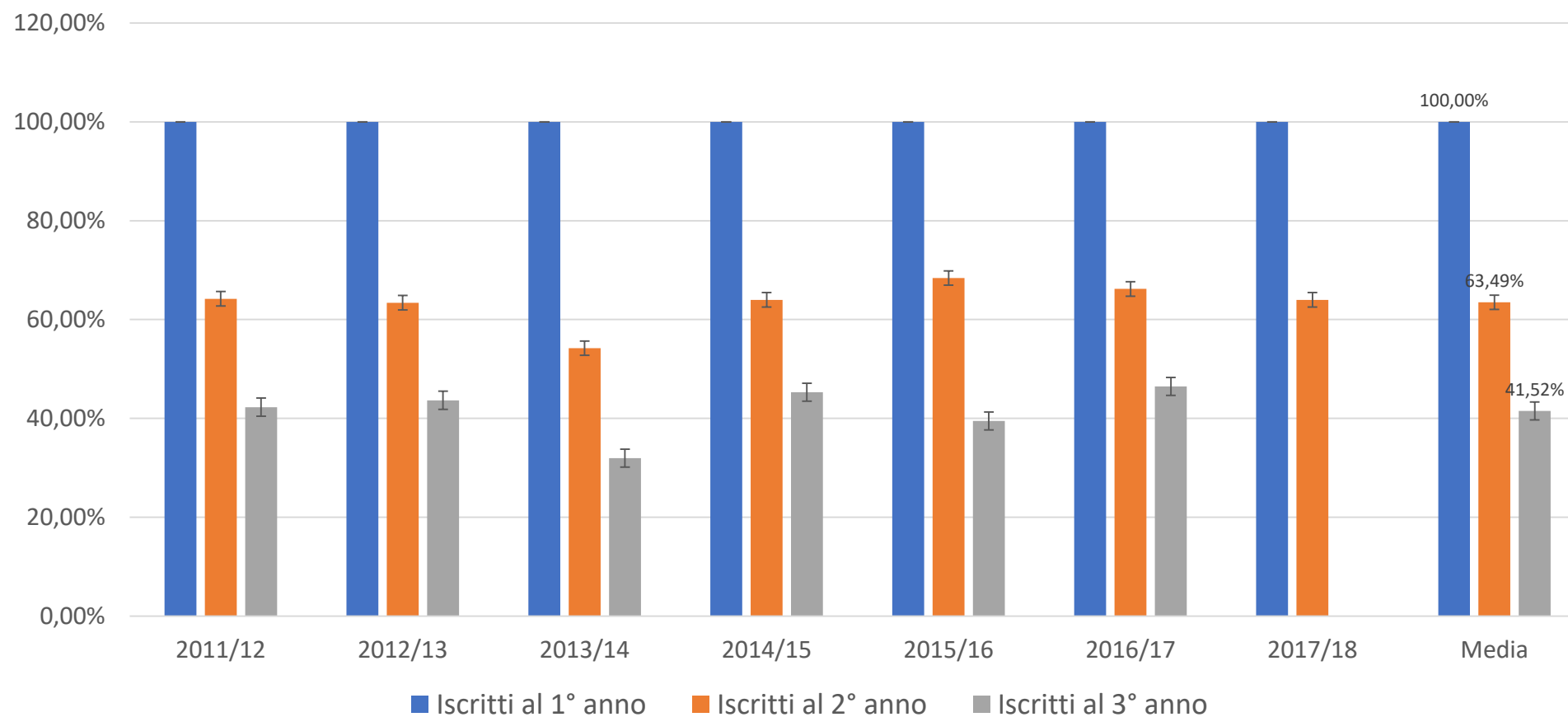


Statistiche Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

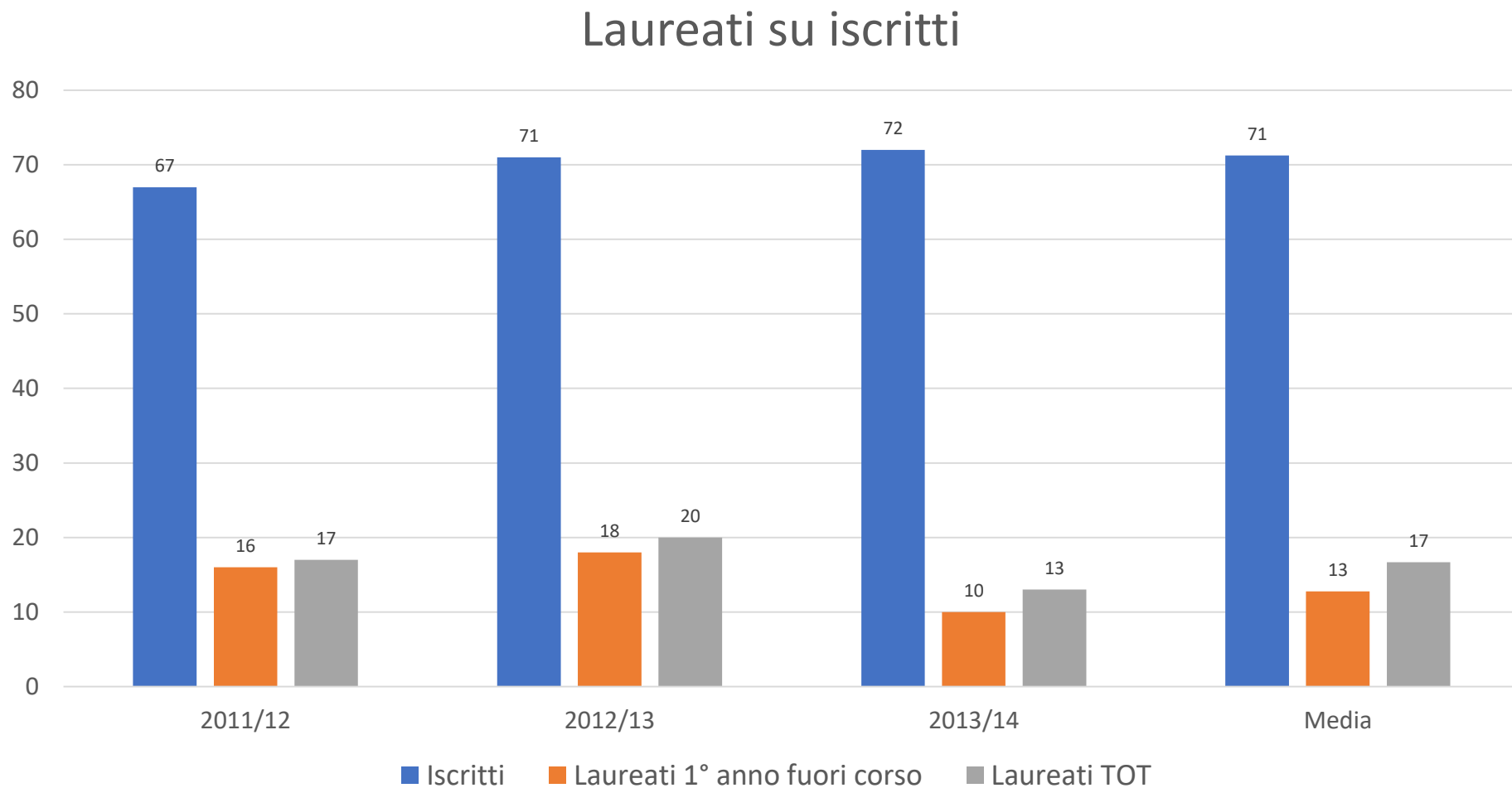


Statistiche Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

Iscrizione ad anni successivi



Statistiche Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali





Studenti Consiglieri 2019/20

Se hai dubbi su:

- ❑ Tirocinio
- ❑ Tesi
- ❑ Esperienze Erasmus
- ❑ Organizzazione del piano di studio
- ❑ Struttura dei corsi di laurea
- ❑ Consigli sugli esami

Non esitare a scriverci al nostro indirizzo mail:
counseling@agr.unipi.it

Segui la nostra pagina Facebook:

[Studenti Consiglieri Scienze Agrarie Pisa](#)

Oppure fermati a parlare con noi se ci vedi in giro
in Dipartimento!



Linda



Letizia



Alessia



Antonio



Francesca



Tutor alla pari 2019/20



Maurizio



Elena



Alice

Grazie per l'attenzione

La squadra dei TutorPOT



Luigi



Samuele



Lorenzo



Andrea

tutorPOT@agr.unipi.it