



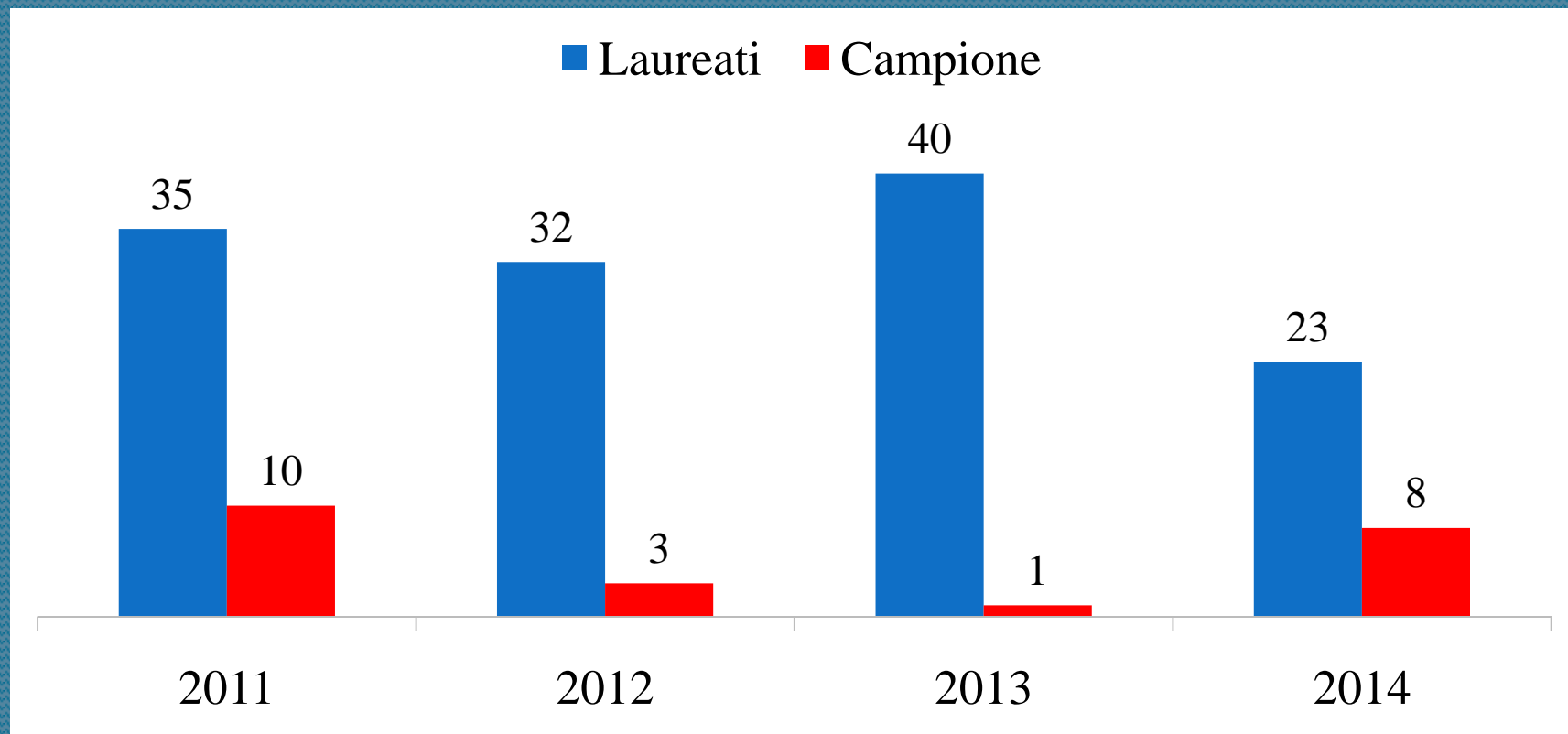
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

*CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO*

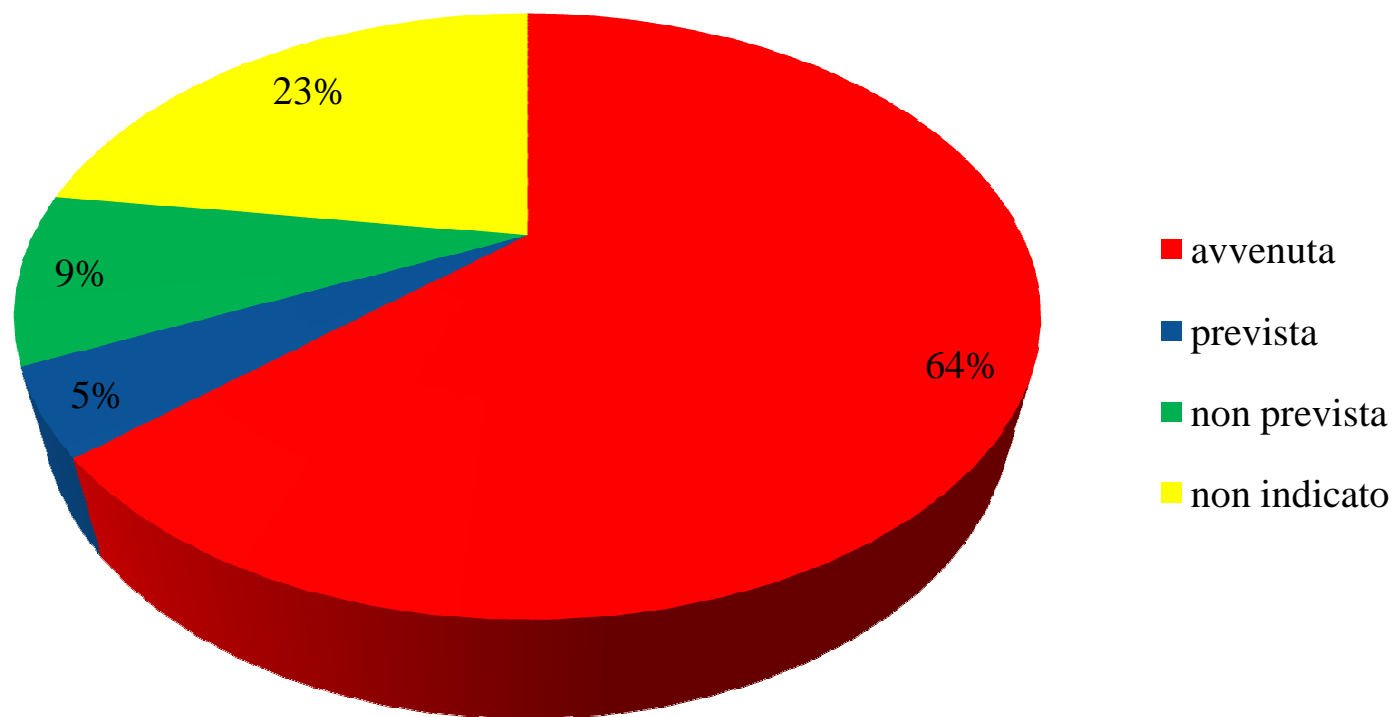
INDAGINE SUI LAUREATI IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL
TERRITORIO DAL 01/01/2011 AL 31/12/2014

Laureati IAT (CL) 2011-2014

- 130 laureati nel periodo considerato.
- Hanno compilato il questionario in 22 (17%) di cui 15 maschi (68%) e 7 femmine (32%).

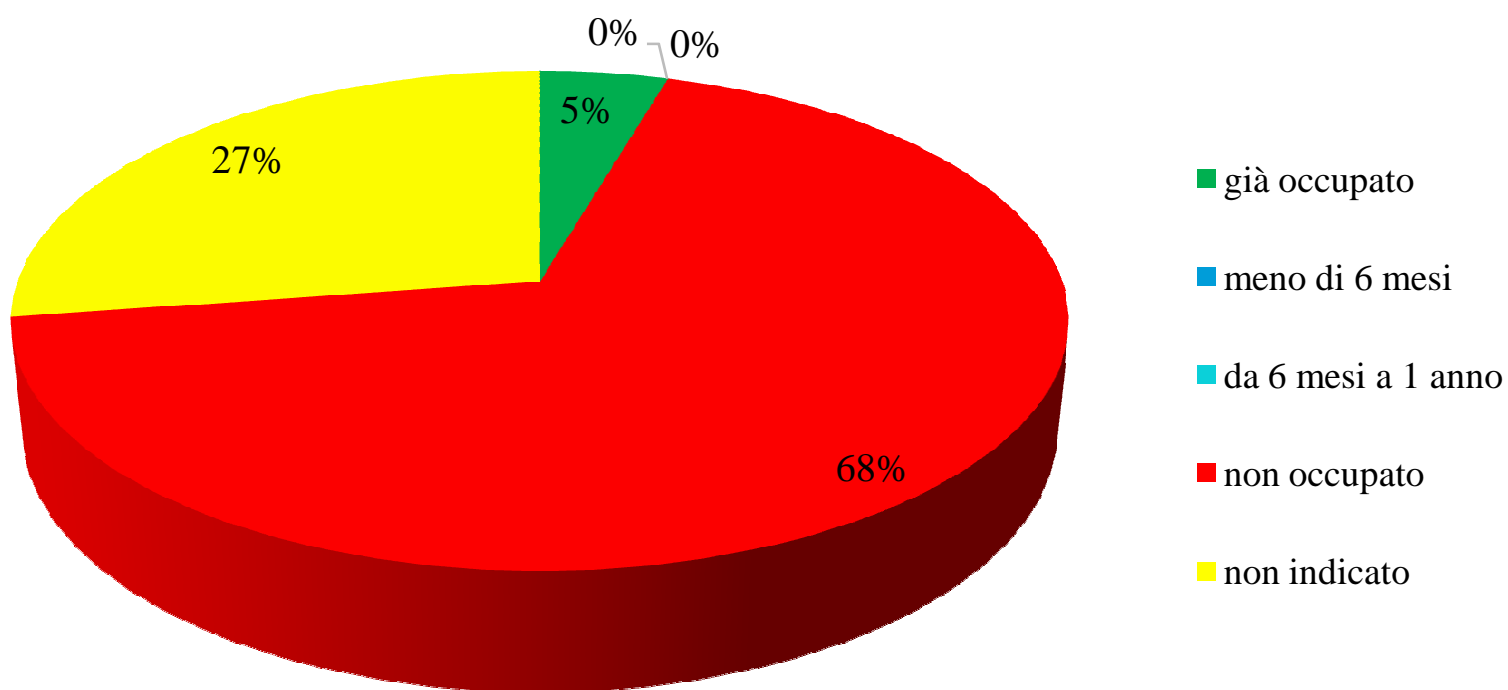


Numero di studenti iscritti alla LM

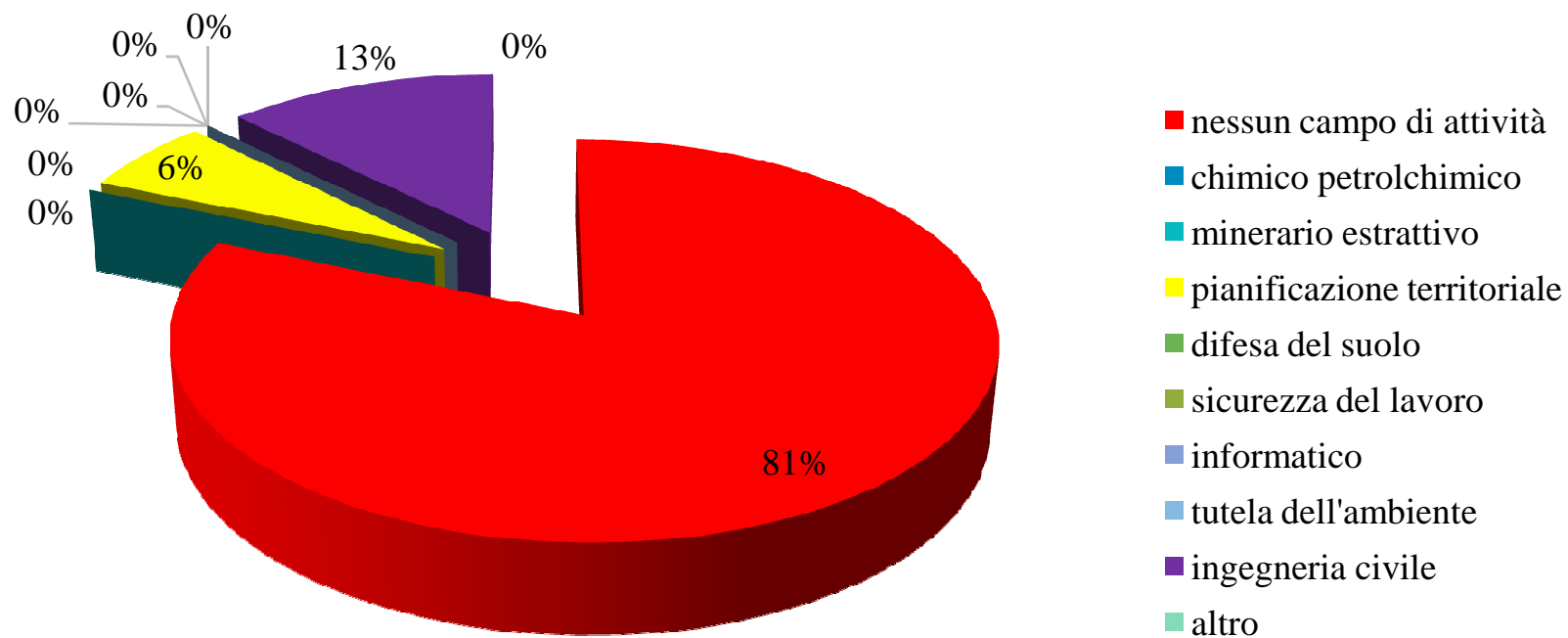


L'elevatissima percentuale di studenti già iscritti o che prevedono di iscriversi alla Laurea Magistrale incide sui risultati relativi alle domande sull'occupazione, in quanto il numero dei laureati occupati è ridotto.

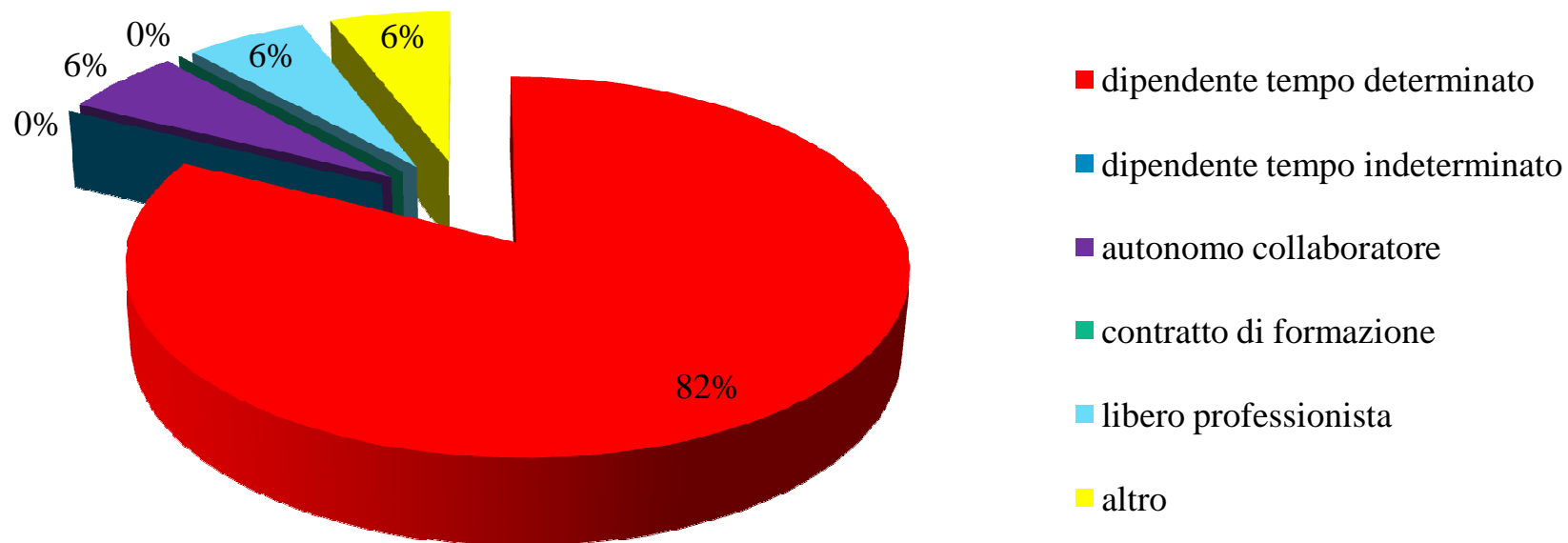
Tempo impiegato per trovare la prima occupazione dopo il conseguimento della laurea



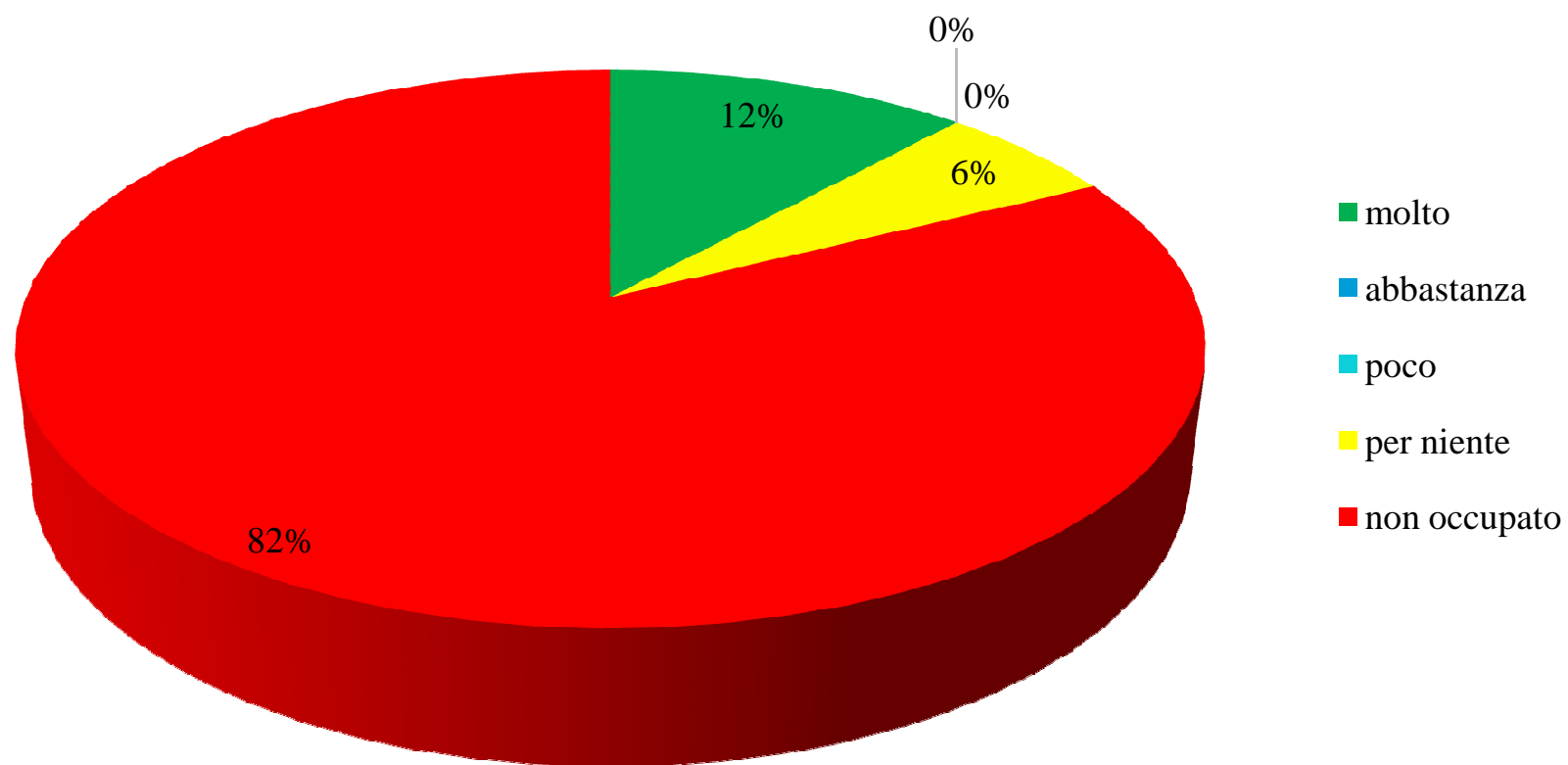
Suddivisione dei laureati attualmente occupati in base al settore lavorativo



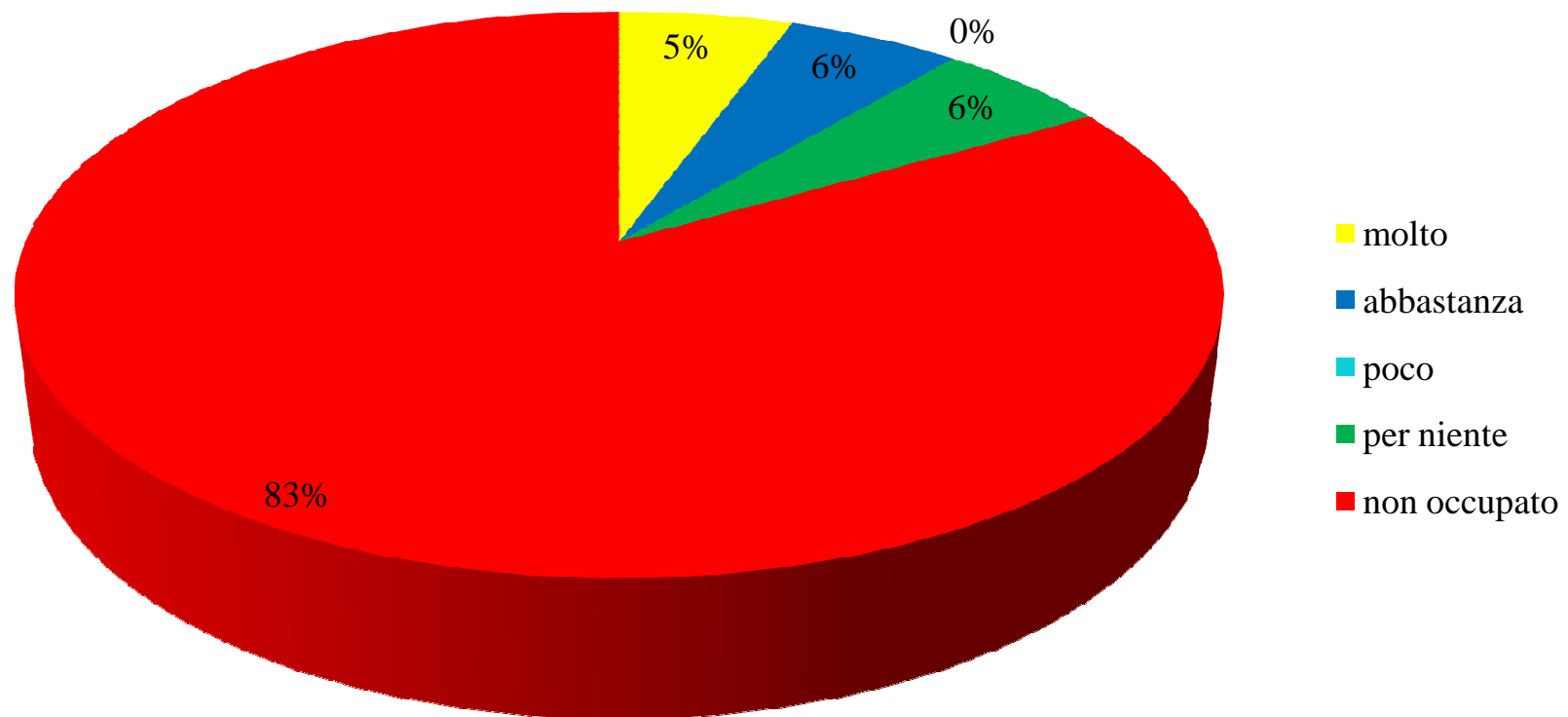
Suddivisione dei laureati in base al tipo di rapporto di lavoro



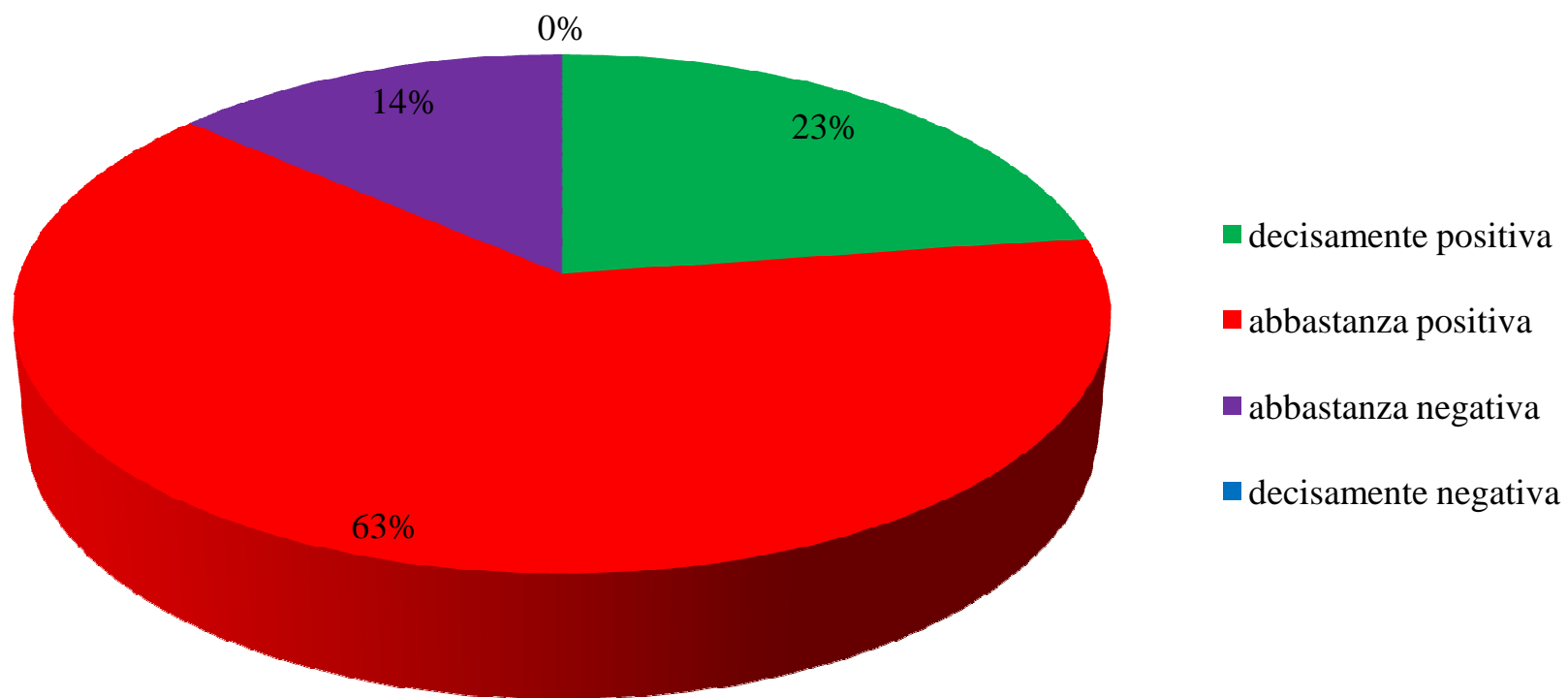
Coerenza dell'attuale occupazione col percorso formativo seguito



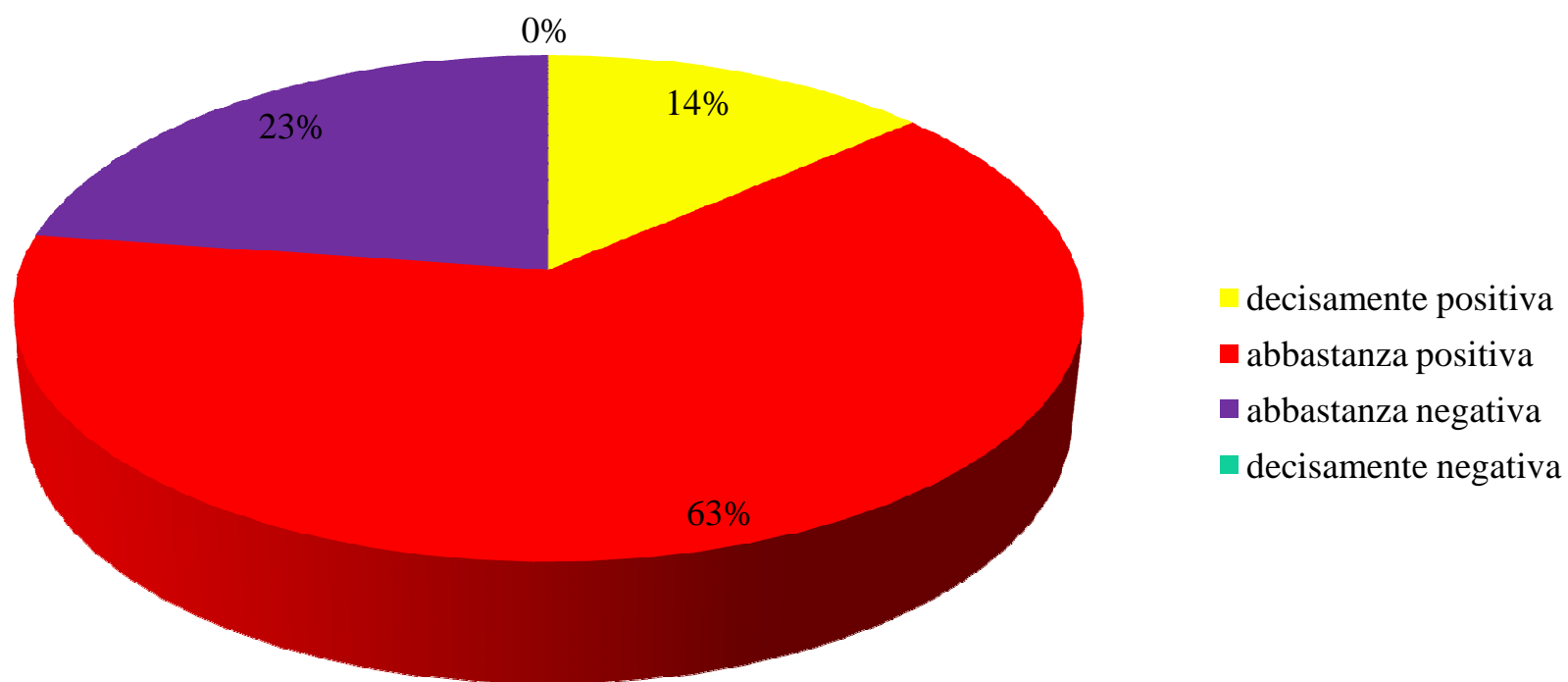
Necessità della laurea per lo svolgimento dell'attività lavorativa



Opinione sulla formazione accademica ricevuta



Opinione sull'organizzazione del CdS



Numero di anni totali per il conseguimento della laurea

Analizzando i 22 dati si può affermare che per conseguire la laurea triennale occorrono mediamente 6 anni.

Cause:

- Lavoro 16%
- Motivi familiari 10%
- Inadeguatezza della preparazione iniziale 21%
- Eccessivo carico didattico 5%
- Nessun ritardo 48%

Materie/tematiche approfondite in modo insufficiente durante il Corso di Studi, in relazione alle esigenze lavorative

Informatica	4
Software	2
Geotecnica	2
Costruzioni Geotecniche	1
Chimica	1
Bonifiche dei Siti Contaminati	1
Ingegneria Sanitaria Ambientale	1
Poca pratica	1
Meccanica delle Rocce	1
Impianti Industriali	1
Monitoraggio in Situ	1
Energie Rinnovabili	1
Inglese Tecnico	1
Economia e Marketing	1
Disegno Tecnico	1
Fisica Tecnica	1
Topografia	1
Geologia	1

Materie/tematiche del Corso di Studi inutilmente ripetitive, in relazione alle esigenze lavorative

Elettrotecnica	2
Geotecnica	1
Informatica	1
Trattamento Chimico-Fisico dei Suoli	1
Regime e Protezione dei Litorali	1
Idraulica Ambientale	1