



# I risultati del questionario di soddisfazione degli studenti

Qualità dei Corsi di Studio e dei servizi universitari offerti

**TUTOR UNIVERSITARI:** Catalano Irene  
Favero Silvia  
Leone Giuseppe  
Marianera Laura  
Pistolesi Mattia

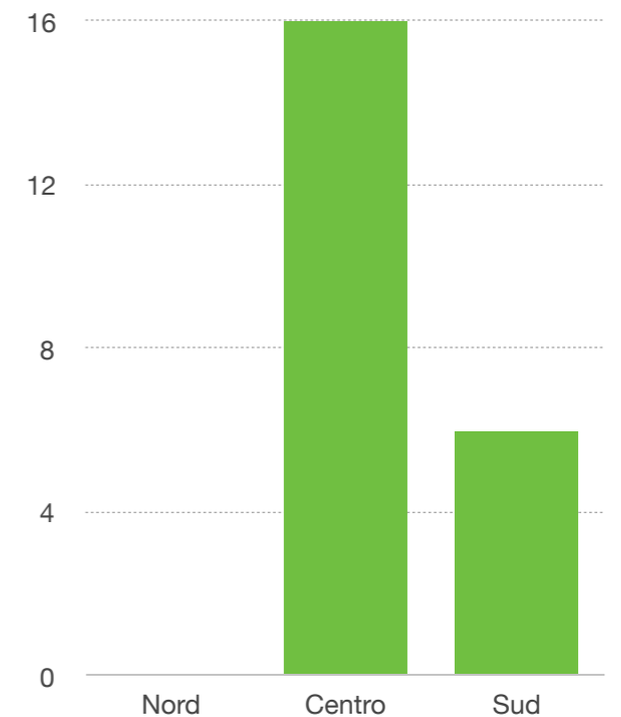
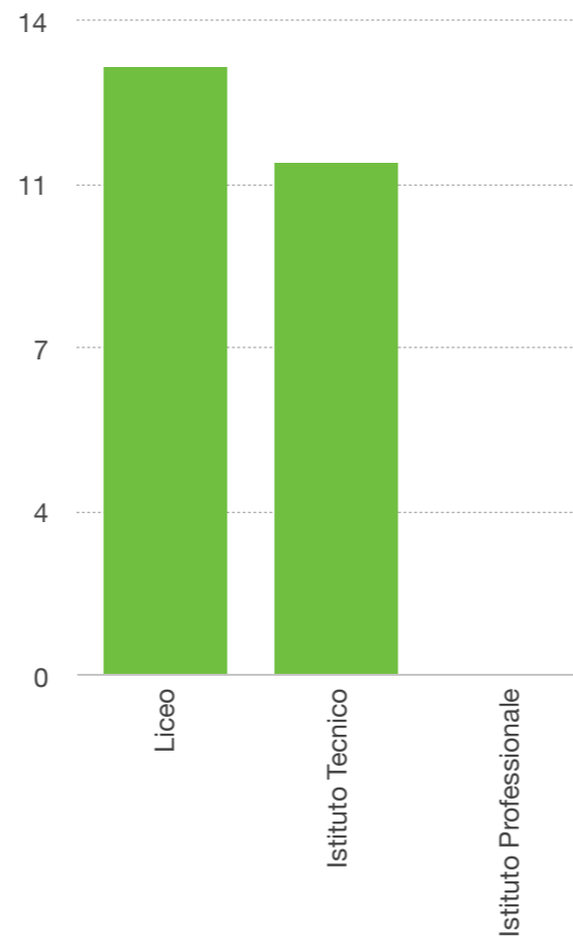
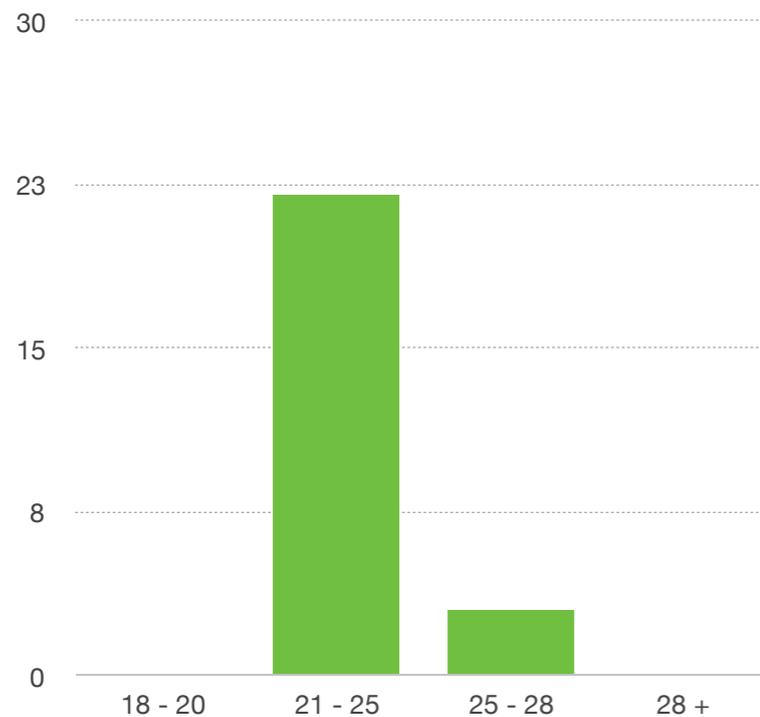


## 0. Generalità

ETA'	
18 - 20	0
21 - 25	22
25 - 28	3
28 +	0

SCUOLA DI PROVENIENZA	
Liceo	13
Istituto Tecnico	11
Istituto Professionale	0

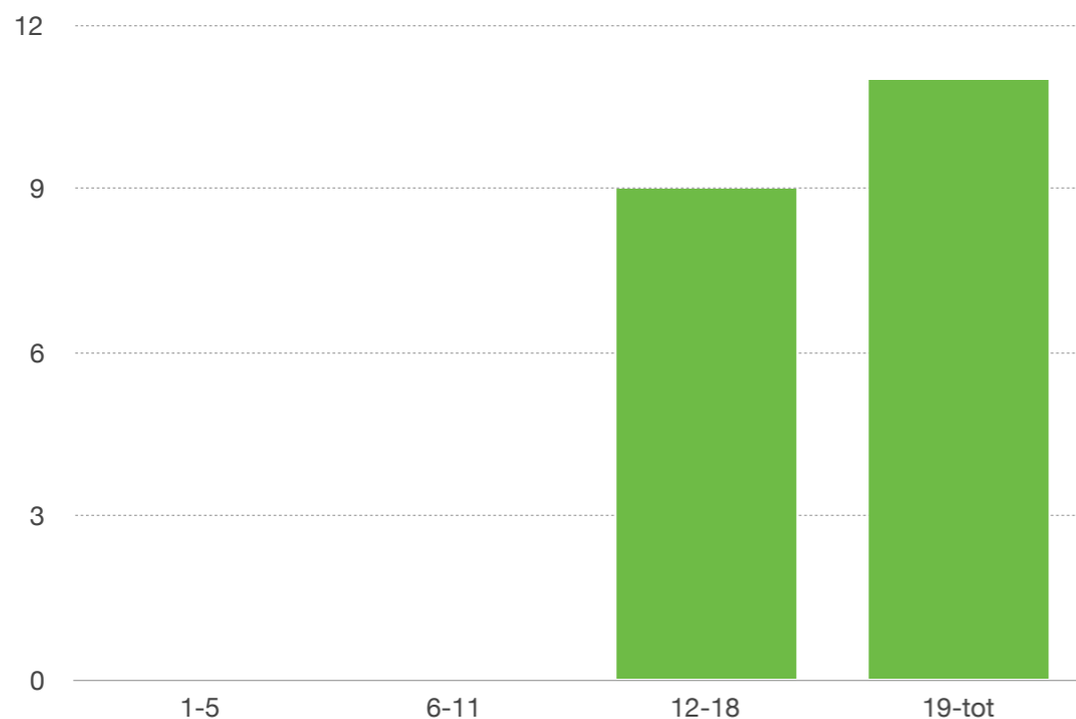
REGIONE DI PROVENIENZA	
Nord	0
Centro	16
Sud	6



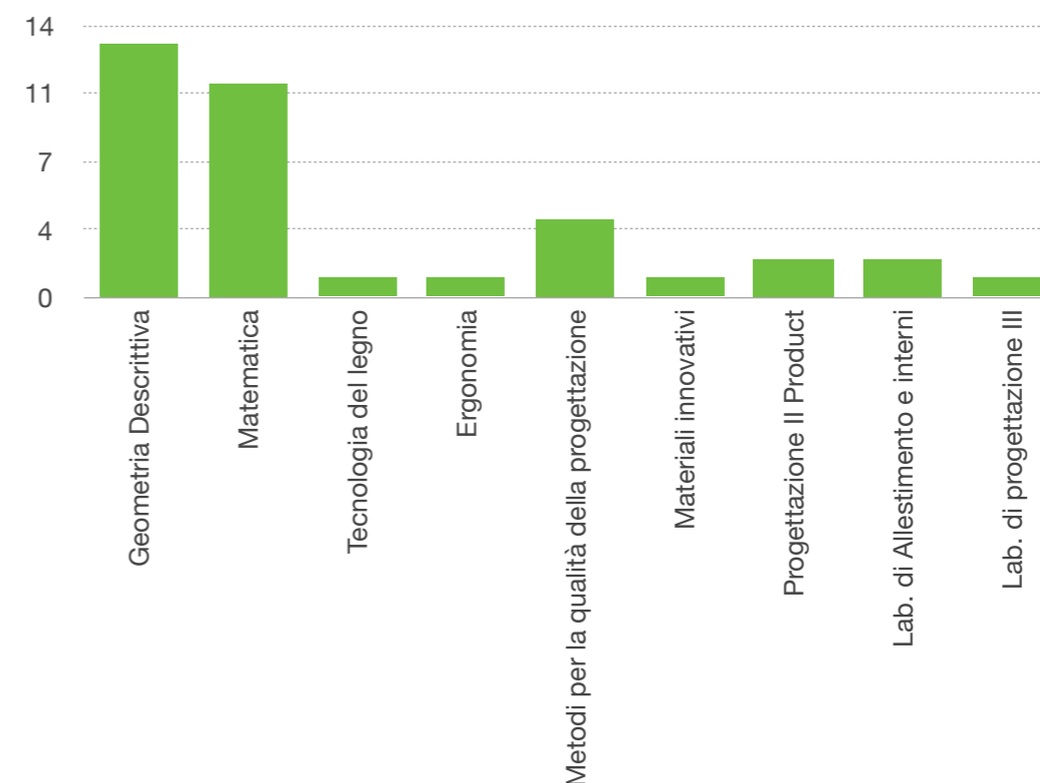


## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.1 NUMERO DEGLI ESAMI SOSTENUTI	
1-5	0
6-11	0
12-18	9
19-tot	11

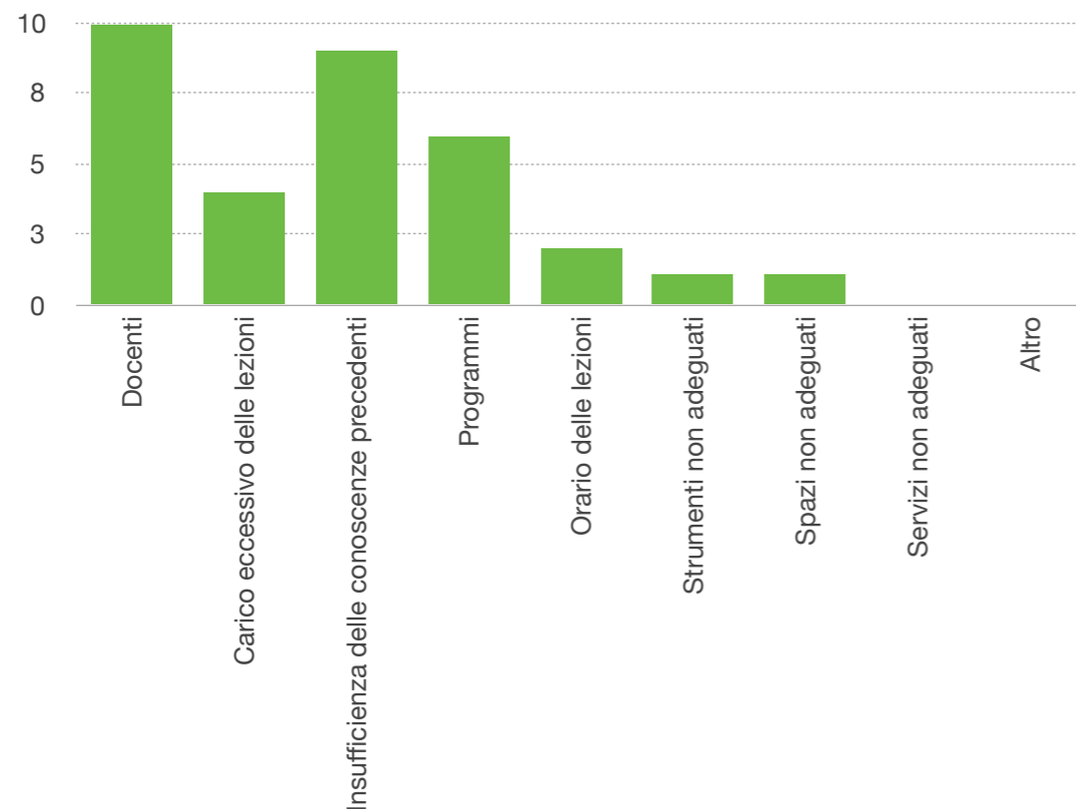


1.2 DIFFICOLTÀ CORSI	
Geometria Descrittiva	13
Matematica	10
Tecnologia del legno	1
Ergonomia	1
Metodi per la qualità della progettazione	4
Materiali innovativi	1
Progettazione II Product	2
Lab. di Allestimento e Interni	1
Lab. di progettazione III	1



## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.3 PRINCIPALI DIFFICOLTÀ RISCONTRATE	
Docenti	10
Carico eccessivo delle lezioni	4
Insufficienza delle conoscenze precedenti	9
Programmi	6
Orario delle lezioni	2
Strumenti non adeguati	1
Spazi non adeguati	1
Servizi non adeguati	0
Altro	0



### 1.3 SUGGERIMENTI

Difficoltà riscontrate in alcune materie

Difficoltà di comunicazione con i professori

Spazi non adeguati

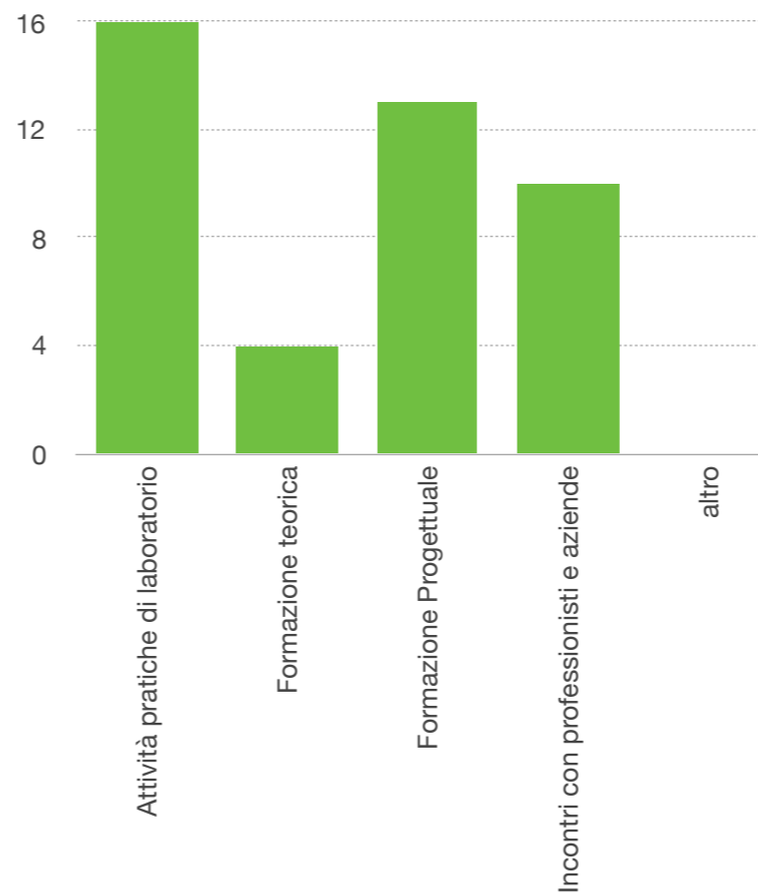
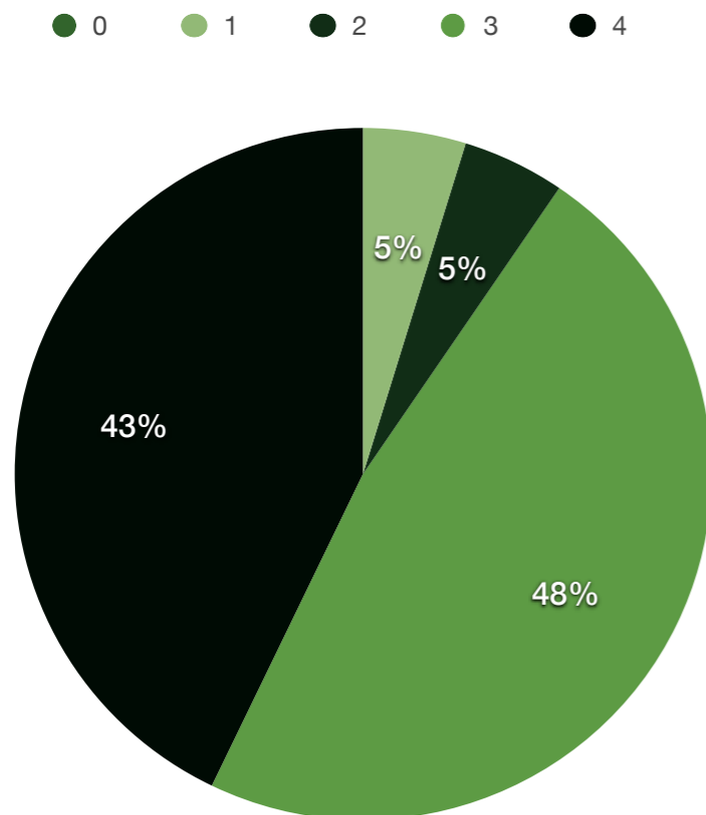
Poca reperibilità e disponibilità Docenti



### 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.4 SODDISFAZIONE OFFERTA DIDATTICA	
0	0
1	1
2	1
3	10
4	9

1.5 MIGLIORAMENTI DA INTRODURRE NELL'OFFERTA DIDATTICA	
Attività pratiche di laboratorio	16
Formazione teorica	4
Formazione Progettuale	13
Incontri con professionisti e aziende	10
altro	0



**1.5 SUGGERIMENTI**

Integrare l'offerta formativa con corsi specialistici come yacht design etc..

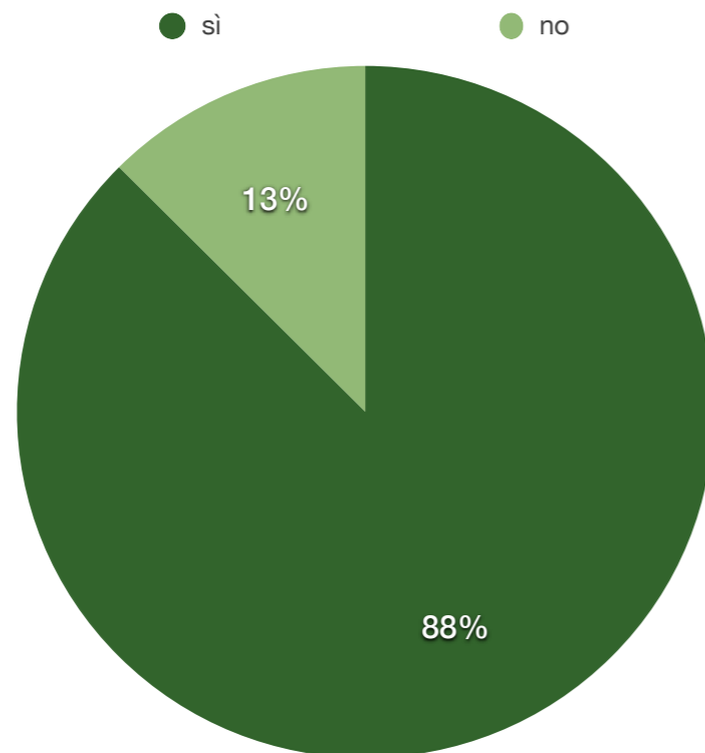
Lezione sui programmi di modellazione 2d, 3d, grafica e rendering



## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

### 1.6 OPINIONE RIGUARDANTE ATTIVITÀ INTEGRATIVE FUORI DALL'ORARIO DELLE LEZIONI

si	7
no	1



### 1.6 SUGGERIMENTI

Informazioni e partecipazione ai concorsi nazionali e internazionali

Workshop collaborativi tra università e aziende, introduzione al mondo del lavoro

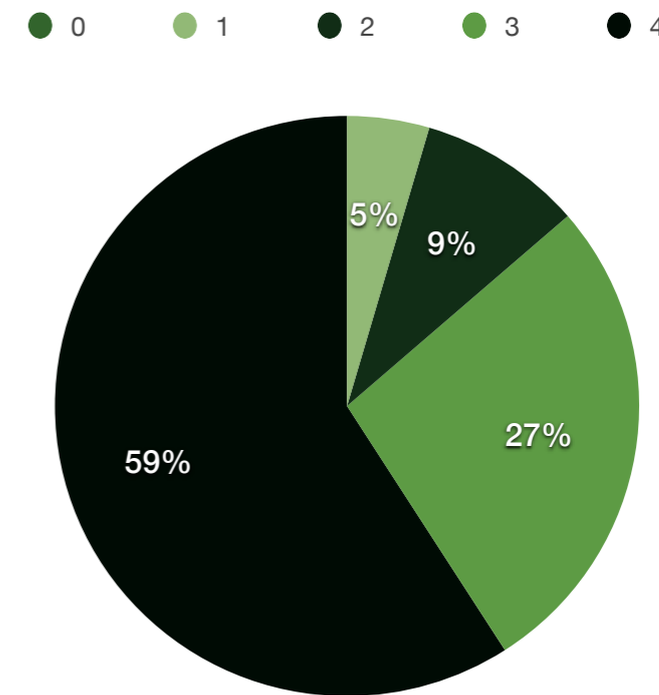
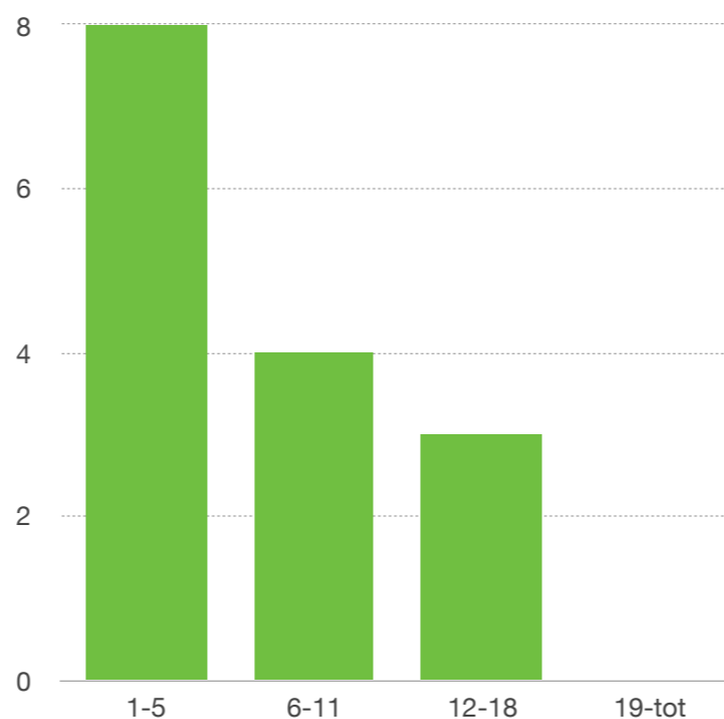
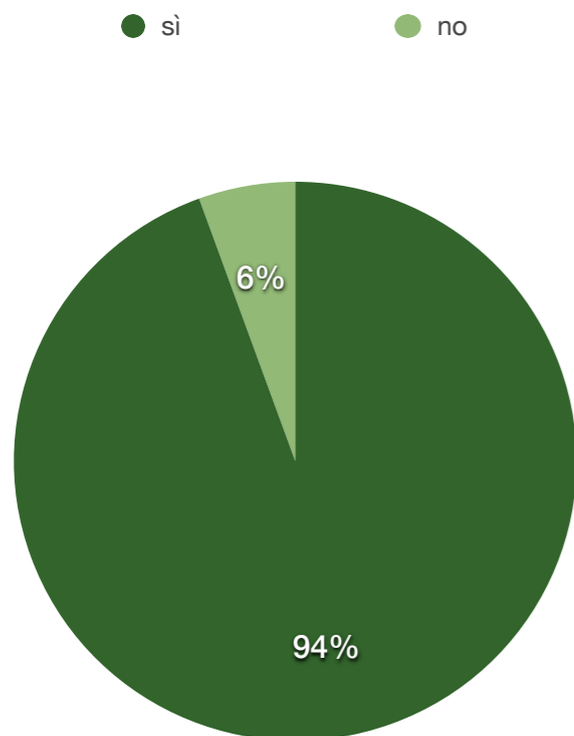


## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.7 PARTECIPAZIONE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
sì	17
no	1

1.7 NUMERO DI CONFERENZE UNIVERSITARIE	
1-5	8
6-11	4
12-18	3
19-tot	0

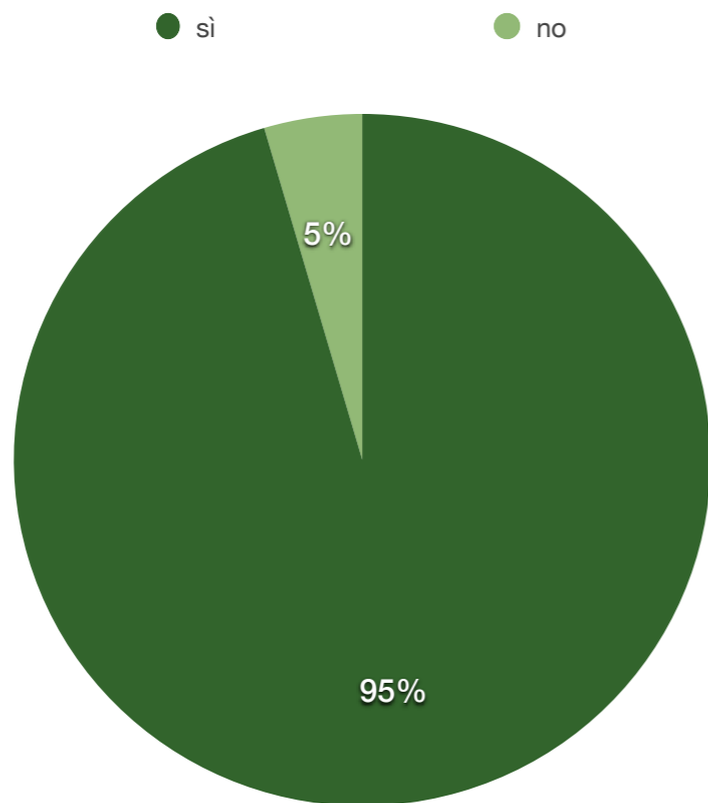
1.7 LIVELLO DI INTERESSE DELLE CONFERENZE UNIVERSITARIE	
0	0
1	1
2	2
3	6
4	13



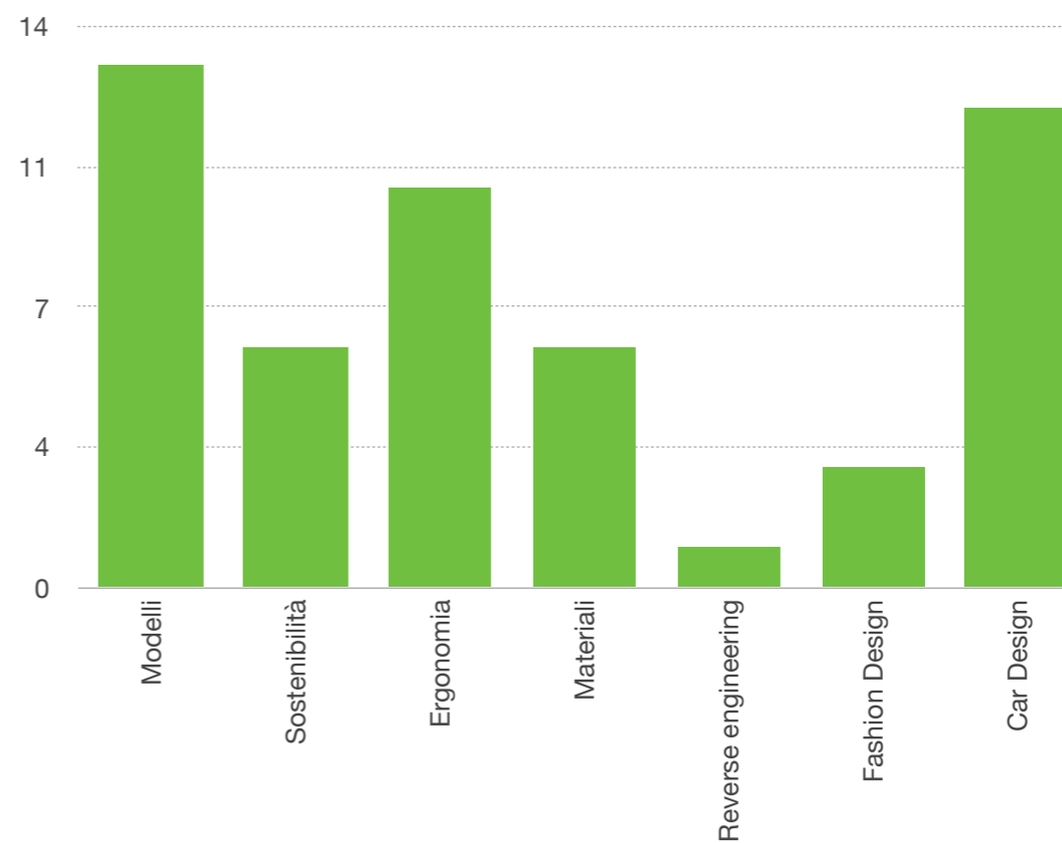


## 1. Esami, corsi, conferenze e laboratori universitari

1.8 CONOSCENZA DEI LABORATORI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ	
sì	21
no	1

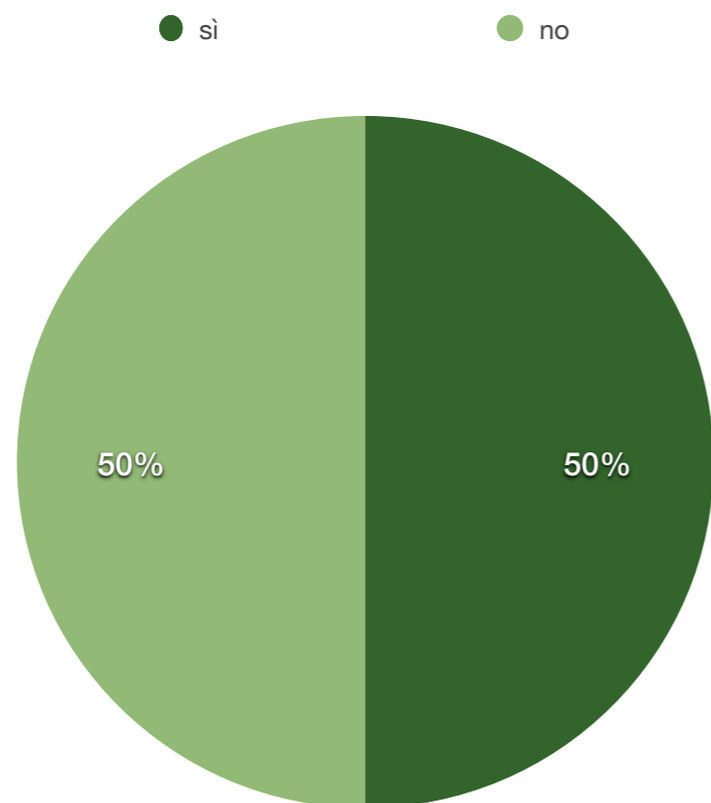


QUALI LABORATORI CONOSCI?	
Modelli	13
Sostenibilità	6
Ergonomia	10
Materiali	6
Reverse engineering	1
Fashion Design	3
Car Design	12





1.9 PROBLEMI RELATIVI ALLA RICERCA E ALL'ATTIVAZIONE DEL TIROCINIO	
sì	7
no	7



#### 1.9 SUGGERIMENTI

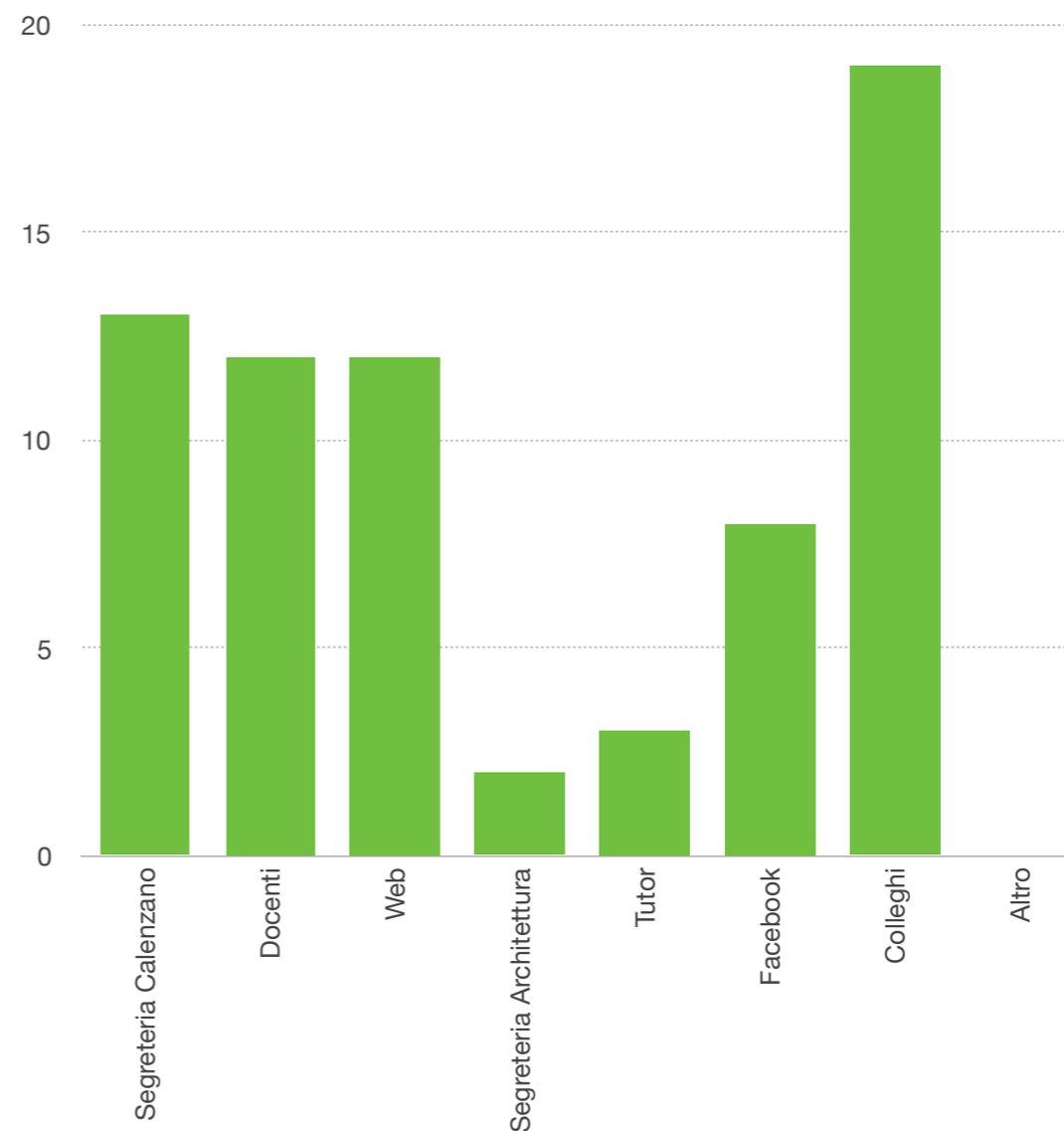
Difficoltà nel trovare le aziende/studio di progettazione disponibili

Semplificazione delle pratiche burocratiche



## 2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

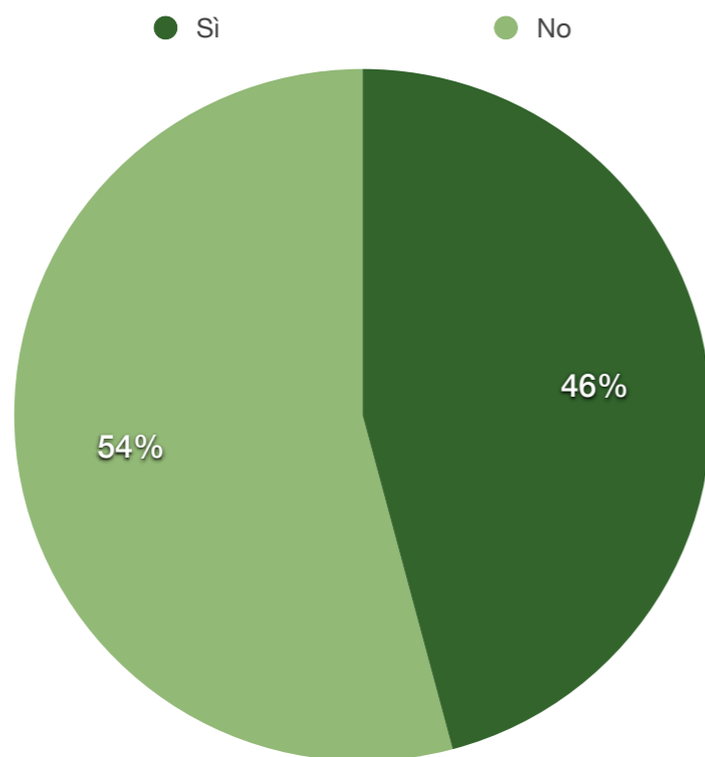
2.1 A CHI TI SEI RIVOLTO QUANDO HAI AVUTO BISOGNO DI INFORMAZIONI?	
Segreteria Calenzano	13
Docenti	12
Web	12
Segreteria Architettura	2
Tutor	3
Facebook	8
Collegli	19
Altro	0



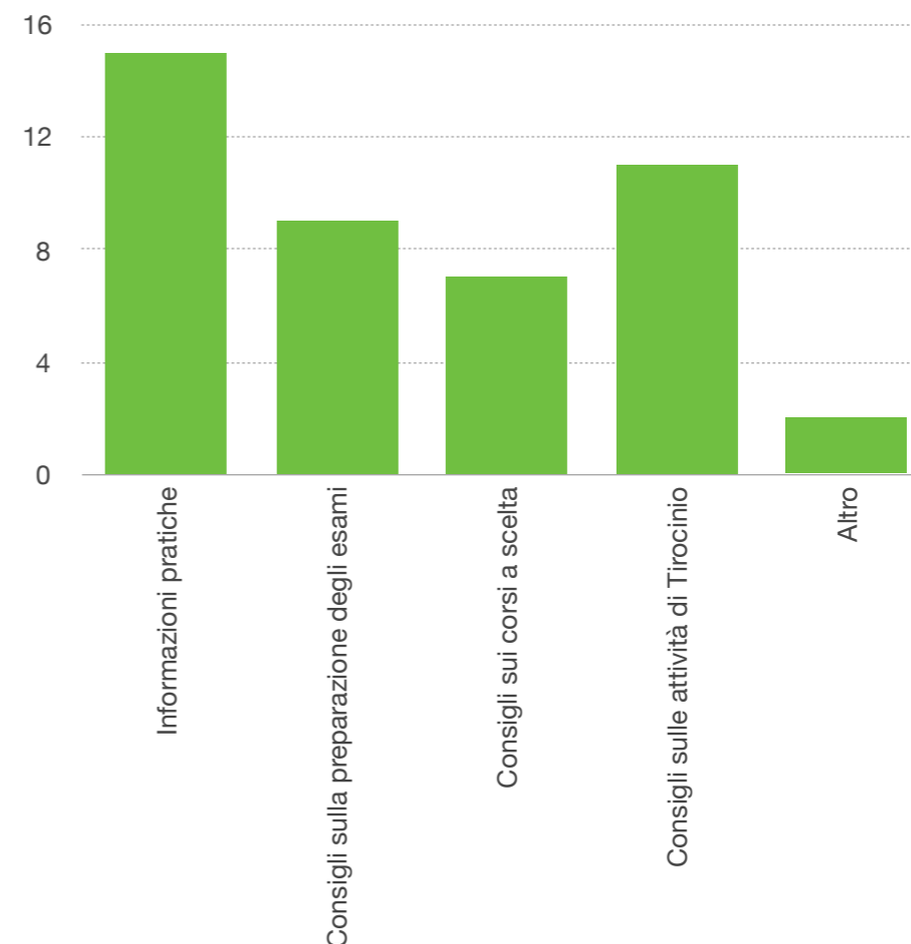


## 2. Informazioni, indicazioni e servizi agli studenti

2.2 CONOSCI IL SERVIZIO TUTOR?	
Si	11
No	13



2.2 COSA TI ASPETTI DA LORO?	
Informazioni pratiche	15
Consigli sulla preparazione degli esami	9
Consigli sui corsi a scelta	7
Consigli sulle attività di Tirocinio	11
Altro	2



### 1.9 SUGGERIMENTI

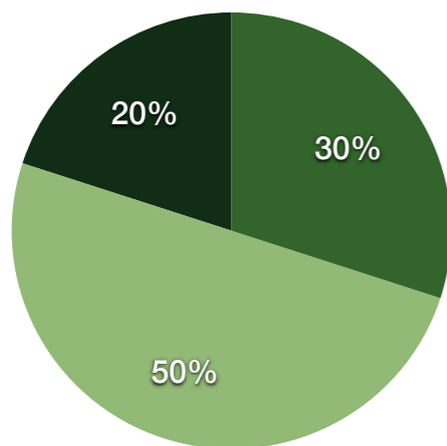
Informazioni sull'offerta formativa post-laurea, master e scuole di specializzazioni



### 3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

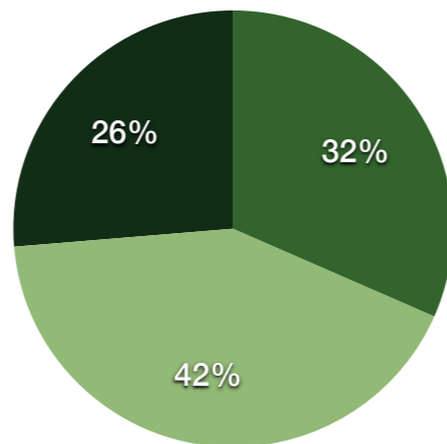
3.1 AUTOCAD	
Alto	6
Medio	10
Basso	4

● Alto ● Medio ● Basso



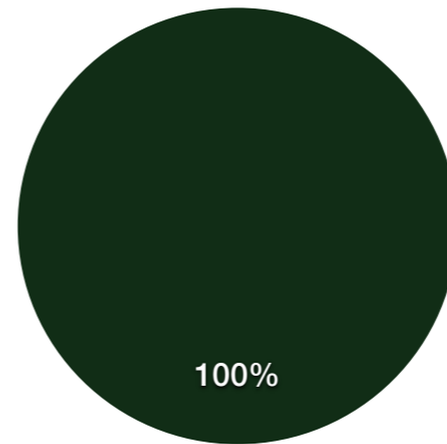
3.1 RHINOCEROS	
Alto	6
Medio	8
Basso	5

● Alto ● Medio ● Basso



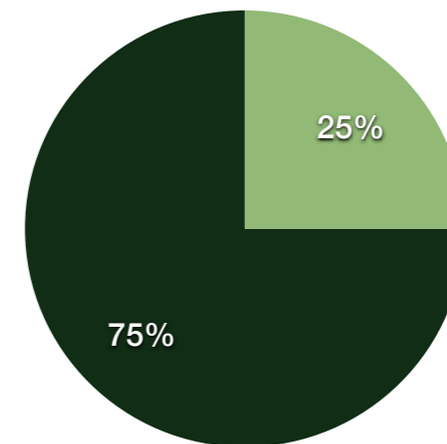
3.1 SOLIDWORKS	
Alto	0
Medio	0
Basso	8

● Alto ● Medio ● Basso



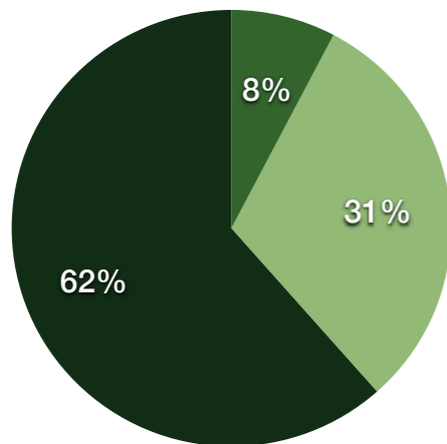
3.1 3DS MAX	
Alto	0
Medio	2
Basso	6

● Alto ● Medio ● Basso



3.1 CINEMA 4D	
Alto	1
Medio	4
Basso	8

● Alto ● Medio ● Basso





### 3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

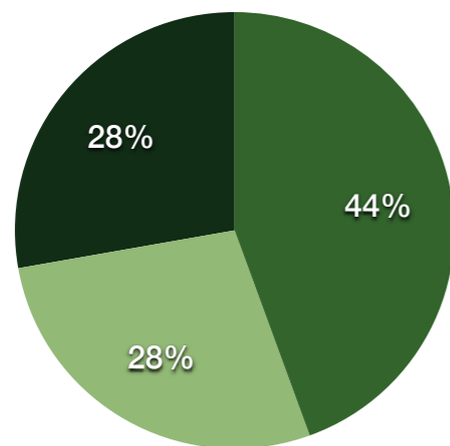
3.1 KEYSHOT	
Alto	8
Medio	5
Basso	5

3.1 ILLUSTRATOR	
Alto	4
Medio	6
Basso	6

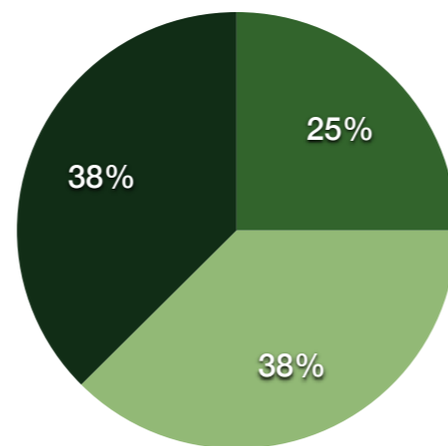
3.1 PHOTOSHOP	
Alto	8
Medio	13
Basso	2

3.1 INDESIGN	
Alto	8
Medio	6
Basso	3

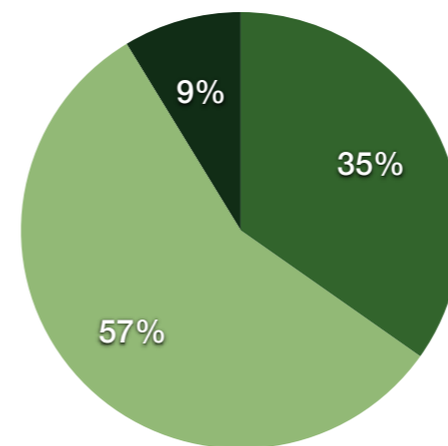
● Alto ● Medio ● Basso



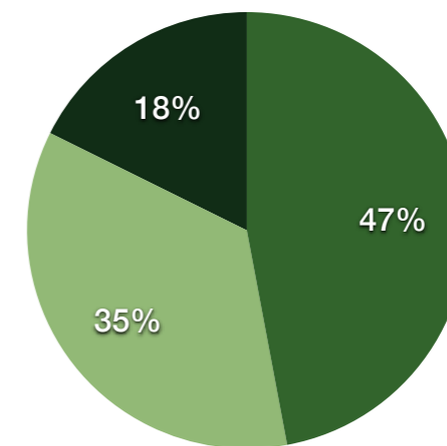
● Alto ● Medio ● Basso



● Alto ● Medio ● Basso



● Alto ● Medio ● Basso



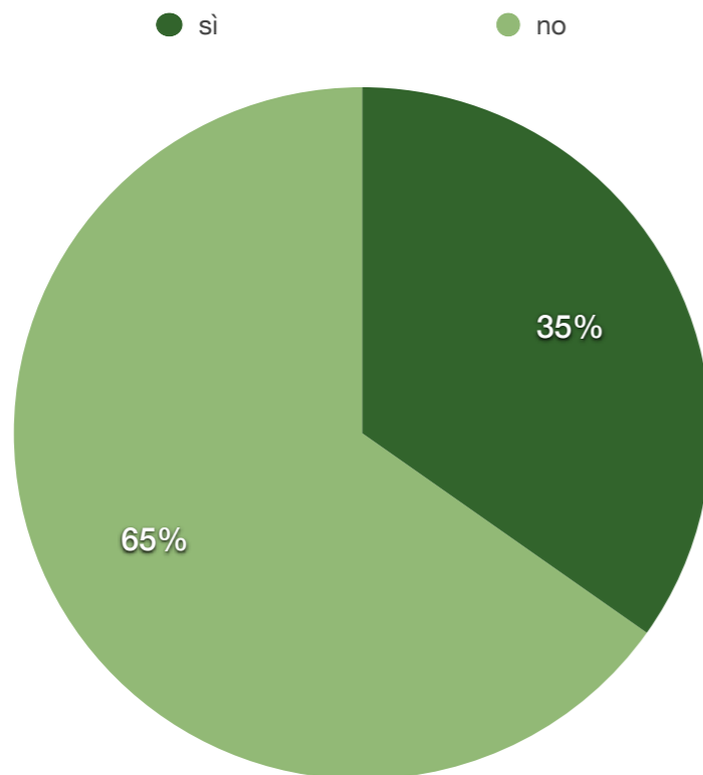
#### ALTRI PROGRAMMI

Sketch Up  
Corel Draw

### 3. Conoscenza dei programmi di modellazione e grafica

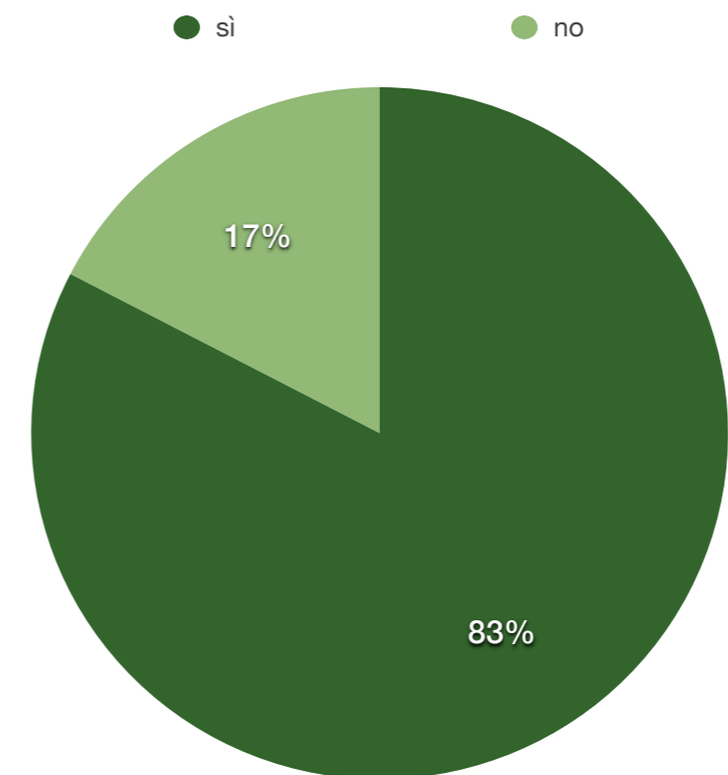
**3.2 I CORSI CHE HAI FREQUENTATO SONO STATI UTILI AI FINI DELL'APPRENDIMENTO DEI PROGRAMMI?**

sì	8
no	15



**3.3 CONOSCI I LABORATORI LIA?**

sì	19
no	4



#### 3.2 SUGGERIMENTI

Corsi di modellazione e render gratuiti  
Più pratica



## SUGGERIMENTI

Ridurre le spese di stampa (modellino 3d, tbook di presentazione, tavola 100x70, etc...) per quanto riguarda gli esami