

venerdì 23 maggio 2014  
**Riunione Nazionale GNIG**

## QUADRO DI SINTESI SULLA DIDATTICA NELLE DISCIPLINE DEL SSD ICAR07 - GEOTECNICA

**Giacomo Russo**

# SCHEDA DI RACCOLTA DELLE INFORMAZIONI

---

*Questionario sull'offerta didattica A.A. 2012/2013*

*degli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare*

*ICAR/07 – GEOTECNICA*

*all'interno di Corsi di Laurea, Master o Dottorato di Atenei italiani*

Unità Operativa dell'Ateneo

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Referenti dell'Unità Operativa

prof. Michele Calvello, ing. Dario Peduto, ing. Livia Arena

Data di compilazione

23 Aprile 2013

Scheda preparata dai colleghi  
dell'Università degli Studi di Salerno

TC306 Geo-Engineering Education (ISSMGE)

# SCHEDA DI RACCOLTA DELLE INFORMAZIONI

---

Censimento dell'offerta didattica in Geotecnica negli Atenei Italiani – A.A. 2012/2013  
Ateneo: **Università degli Studi di Salerno**

Censimento dell'offerta didattica in Geotecnica negli Atenei Italiani – A.A. 2012/2013  
Ateneo: **Università degli Studi di Salerno**

Corso di Laurea in:

**Ingegneria Civile**

Classe di Laurea (DM 270/04):

**L-07**

Dipartimento (Facoltà/Scuola) di afferenza:

**Dipartimento di Ingegneria Civile**

Percorsi formativi (Settori / Indirizzi):

**Unico**

## (Sezione 1)

### **Descrizione sintetica dell'offerta formativa**

CFU	Insegnamento	Titolare/i	A scelta / Obbligatorio	Percorso formativo
<b>6</b>	<b>Meccanica delle Terre</b>	<b>Prof. Giuseppe Sorbino</b>	<b>Obbligatorio</b>	<b>Unico</b>
<b>6</b>	<b>Fondamenti di Geotecnica</b>	<b>Prof. Sabatino Cuomo</b>	<b>A scelta</b>	<b>Unico</b>

# SCHEDA DI RACCOLTA DELLE INFORMAZIONI

---

Censimento dell'offerta didattica in Geotecnica negli Atenei Italiani – A.A. 2012/2013  
Ateneo: **Università degli Studi di Salerno**

Censimento dell'offerta didattica in Geotecnica negli Atenei Italiani – A.A. 2012/2013  
Ateneo: **Università degli Studi di Salerno**

Nome dell'insegnamento (numero CFU):

**Fondamenti di geotecnica (6 CFU)**

## Informazioni generali

Corso/i di Laurea, Master o Dottorato:

**Laurea in Ingegneria Civile**

**Laurea in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio**

Anno:

**III**

Semestre:

**II**

Propedeuticità:

**Meccanica delle Terre**

Titolare/i:

**Prof. Sabatino Cuomo**

Collaboratore/i:

**Ing. Giuseppe Castorino**

Numero ore di lezione:

**60**

Suddivise in:

Tipologia	Ore
Teoria	<b>42</b>
Esercitazione	<b>18</b>
Laboratorio	<b>0</b>
Altro	<b>0</b>

Numero di studenti (approssimativo):

**15**

**(Sezione 2)**

## **Descrizione dettagliata degli insegnamenti**

# DATI GENERALI

---

## Dati sul censimento

Schede pervenute	97.3%
------------------	-------

Mancano informazioni dalle Università telematiche

## Didattica erogata nelle discipline ICAR07 - Geotecnica

Sedi in cui è erogato almeno un corso da un docente del SSD ICAR07-Geotecnica	37
---	----

Numero di corsi erogati	326
-------------------------	-----

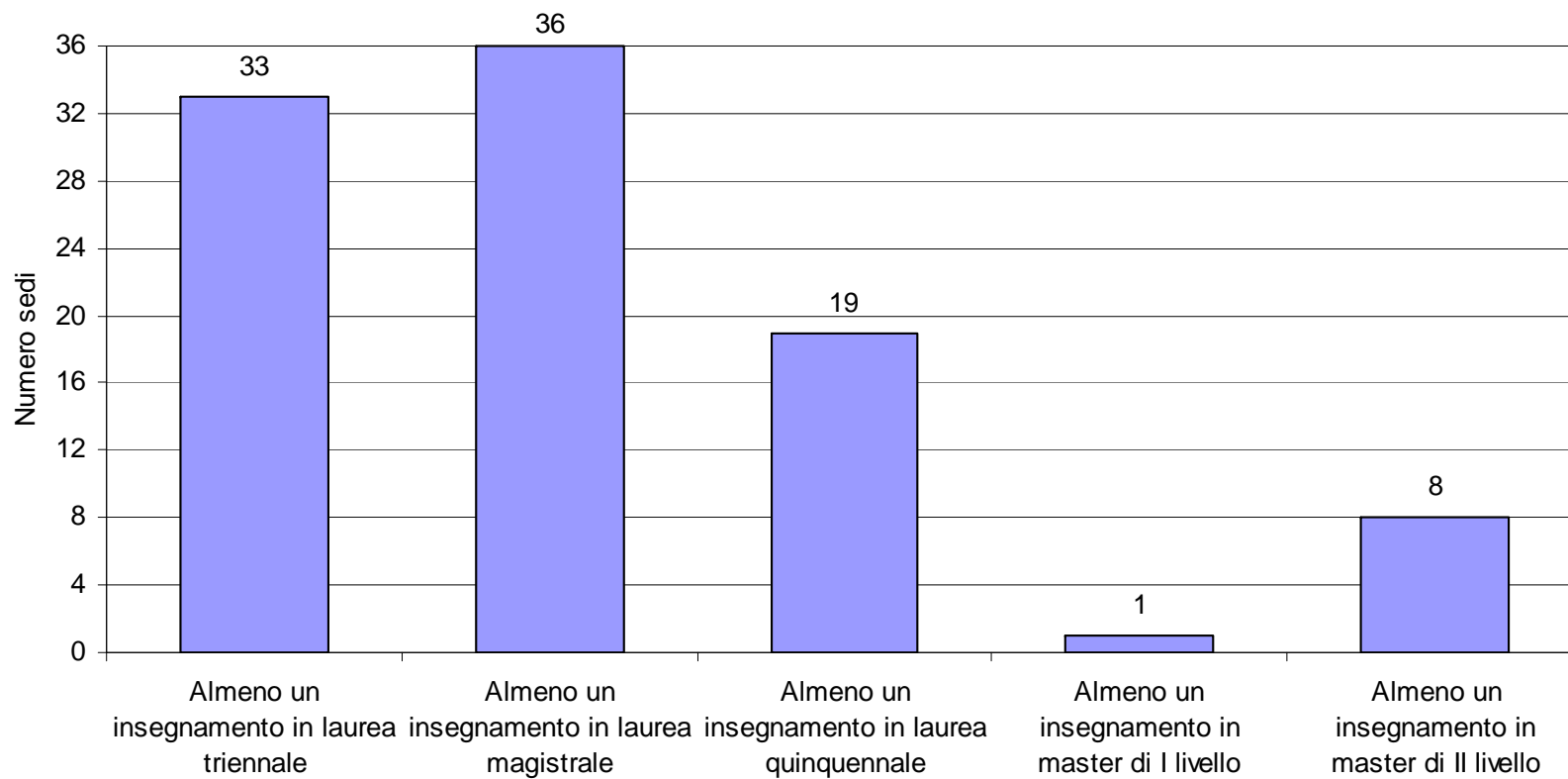
Numero di ore complessivo	20300
---------------------------	-------

Numero medio di ore per corso	62.3
-------------------------------	------

Numero cumulato di studenti frequentanti (ogni studente segue uno o più corsi)	15000
--	-------

## DATI DI SINTESI SULLE SEDI

---



I dati si riferiscono alle sedi in cui la didattica è erogata da un docente del SSD ICAR07

Numero di sedi considerato = 36 sedi

# LAUREE TRIENNALI

---

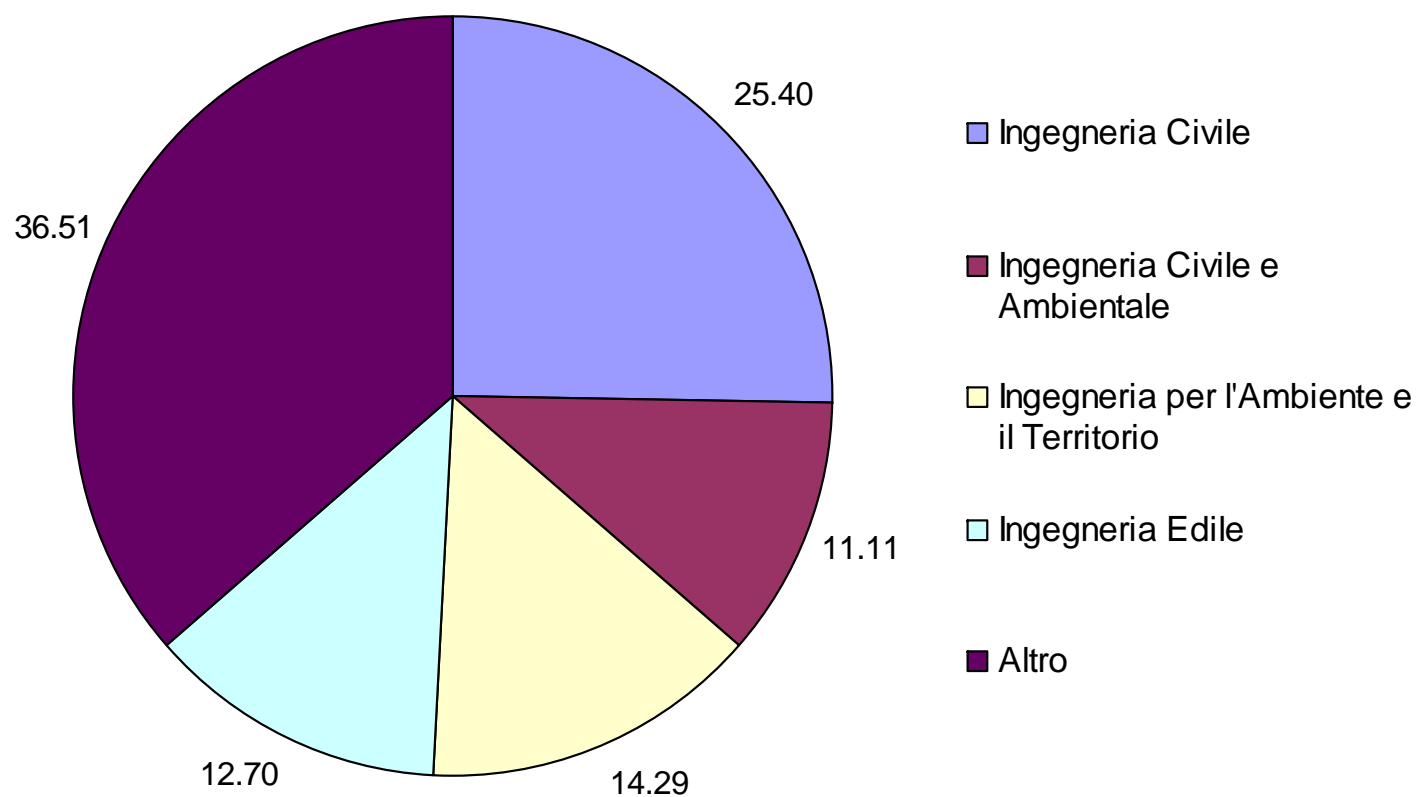
## Dati generali

Sedi in cui è erogato almeno un corso da un docente del SSD ICAR07-Geotecnica	33
Numero di corsi di laurea	61
Numero di corsi erogati	85
Numero di crediti erogati	665
Numero di ore complessivo	6184
Numero medio di ore per corso	72.7
Valore medio di ore per credito	9.3
Numero cumulato di studenti frequentanti (ogni studente segue uno o più corsi)	6337

# LAUREE TRIENNALI

---

## Denominazione dei corsi di laurea

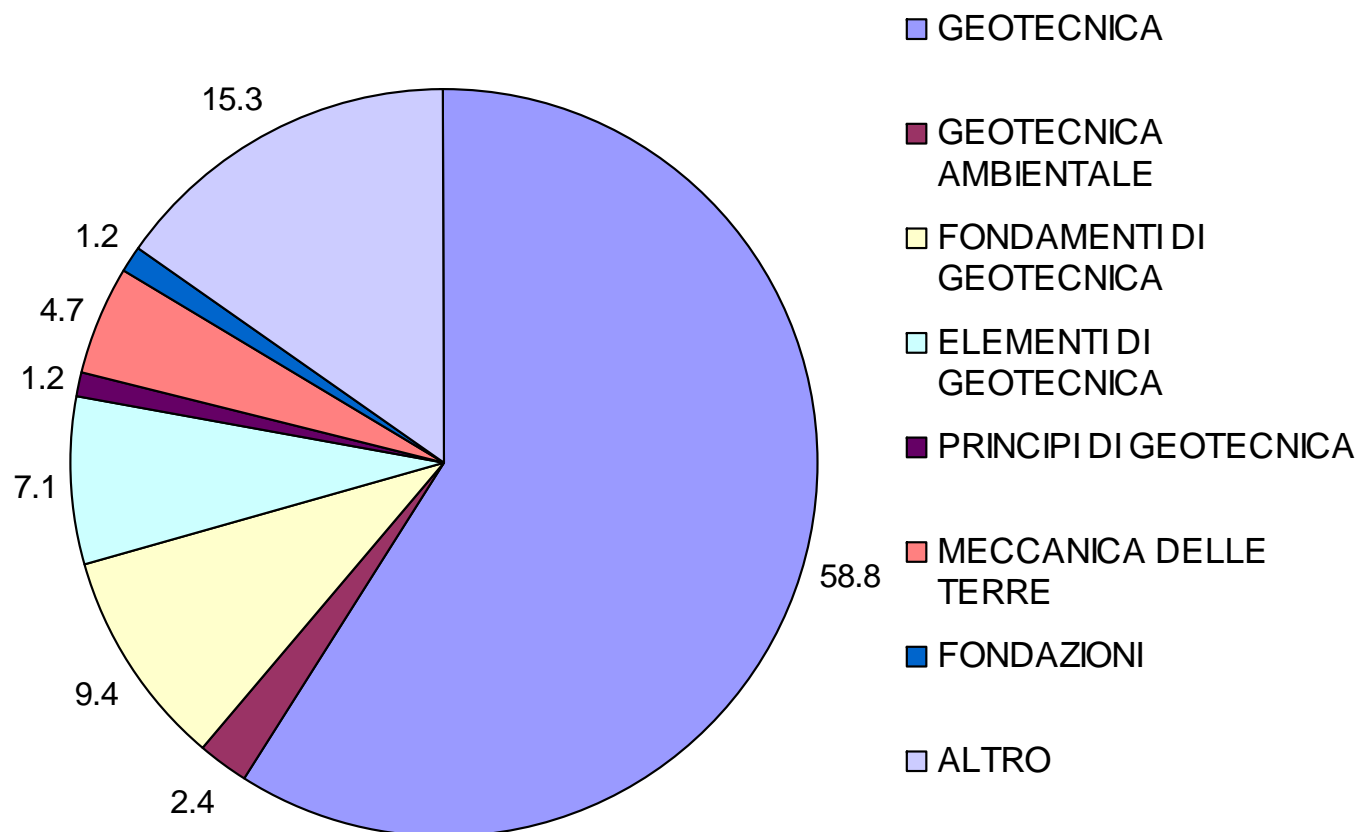




# LAUREE TRIENNALI

---

## Denominazione dei corsi



# LAUREE TRIENNALI

---

## Corsi di Geotecnica

Numero di corsi erogati	75
Numero di crediti erogati	605
Numero di ore complessivo	5862
Numero medio di ore per corso	78.2
Valore medio di ore per credito	9.3

Numero di studenti frequentanti (ogni studente segue uno o più corsi)	CUMULATI	5862
--	----------	------

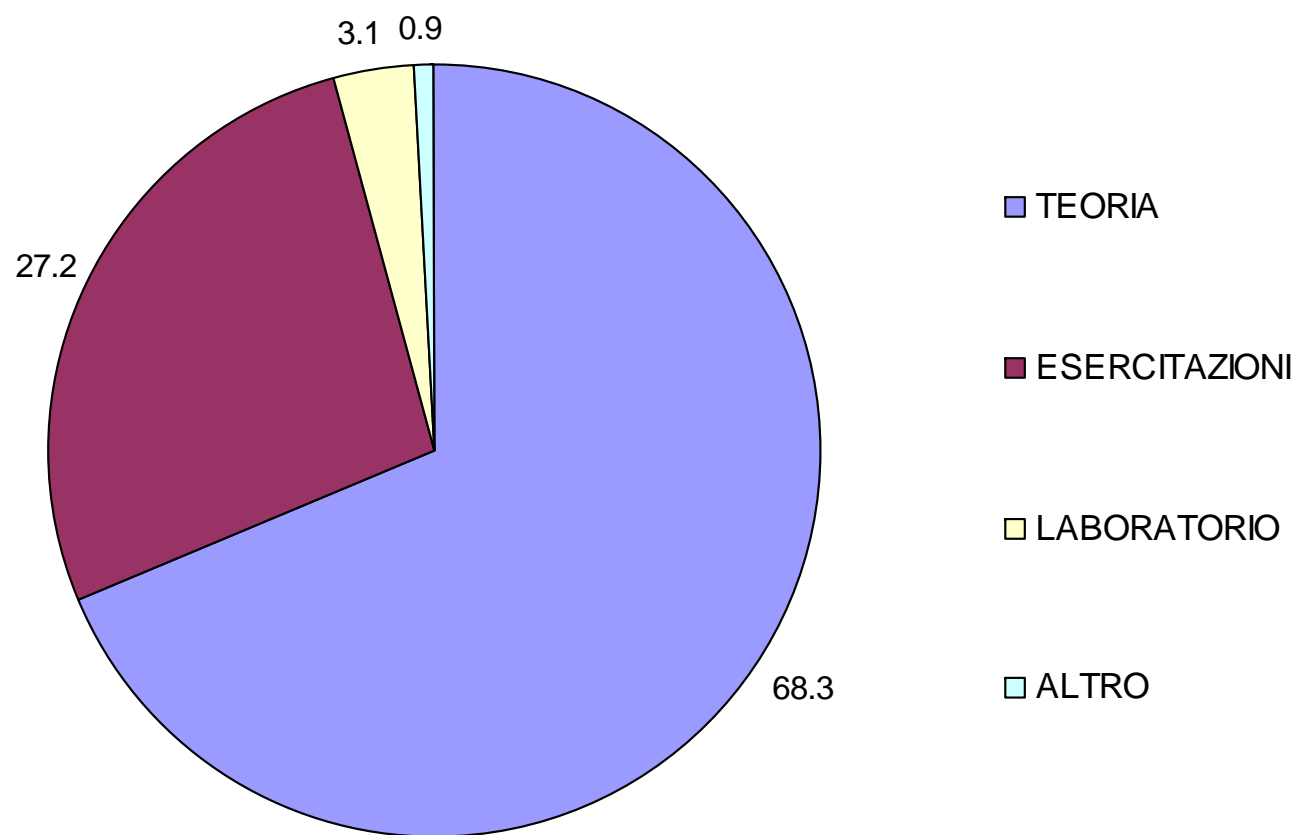
Frequenza corsi

{	MIN	4
	MAX	282
	MEDIA	81

# LAUREE TRIENNALI

---

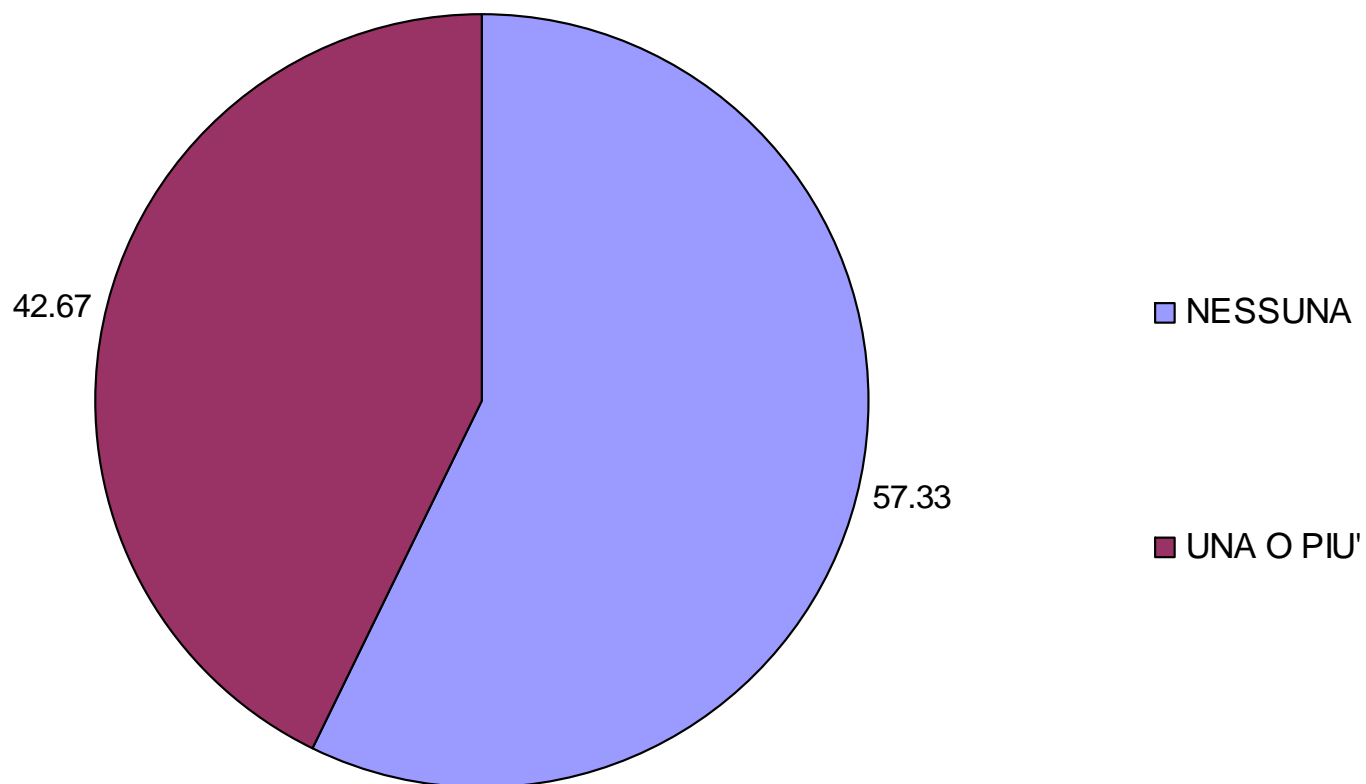
## Corsi di Geotecnica – Ripartizione ore di lezione



# LAUREE TRIENNALI

---

## Corsi di Geotecnica – Propedeuticità



# LAUREE MAGISTRALI

---

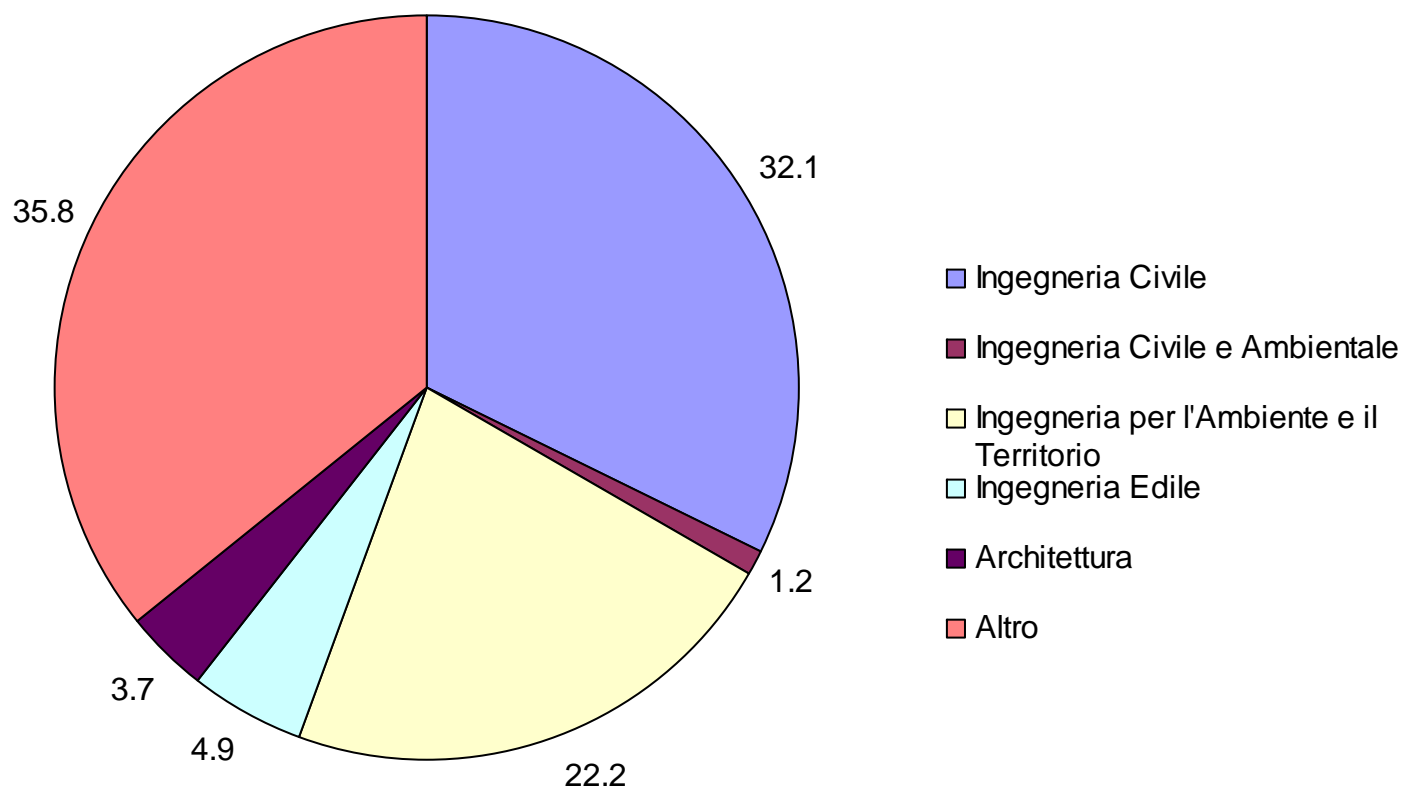
## Dati generali

Sedi in cui è erogato almeno un corso da un docente del SSD ICAR07-Geotecnica	35
Numero di corsi di laurea	81
Numero di corsi erogati	197
Numero di crediti erogati	1423
Numero di ore complessivo	12262
Numero medio di ore per corso	62.2
Valore medio di ore per credito	8.6
Numero cumulato di studenti frequentanti (ogni studente segue uno o più corsi)	6337

# LAUREE MAGISTRALI

---

## Denominazione dei corsi di laurea

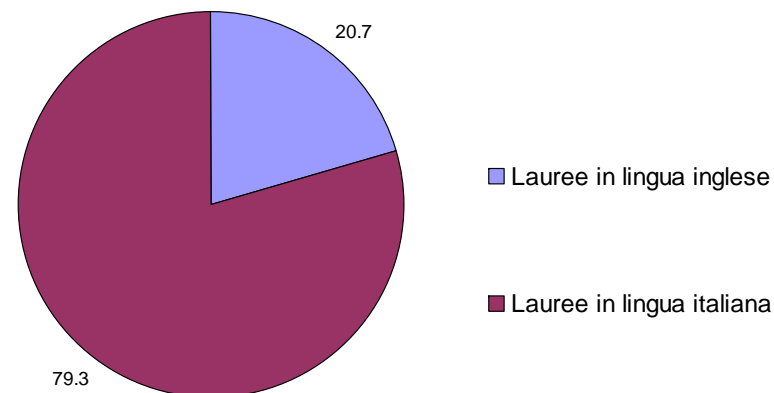


# LAUREE MAGISTRALI

---

## Denominazione dei corsi di laurea

Gestione dei Rischi Territoriali  
Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali  
Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti  
Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica  
Ingegneria dei Sistemi edilizi  
Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto  
Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile  
Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo sostenibile  
Ingegneria delle Costruzioni edili e dei Sistemi ambientali  
Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili  
Ingegneria Edile per il Recupero  
Ingegneria Idraulica, Trasporti e Territorio  
Ingegneria Matematica  
Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale  
Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio  
Ingegneria Strutturale e Geotecnica

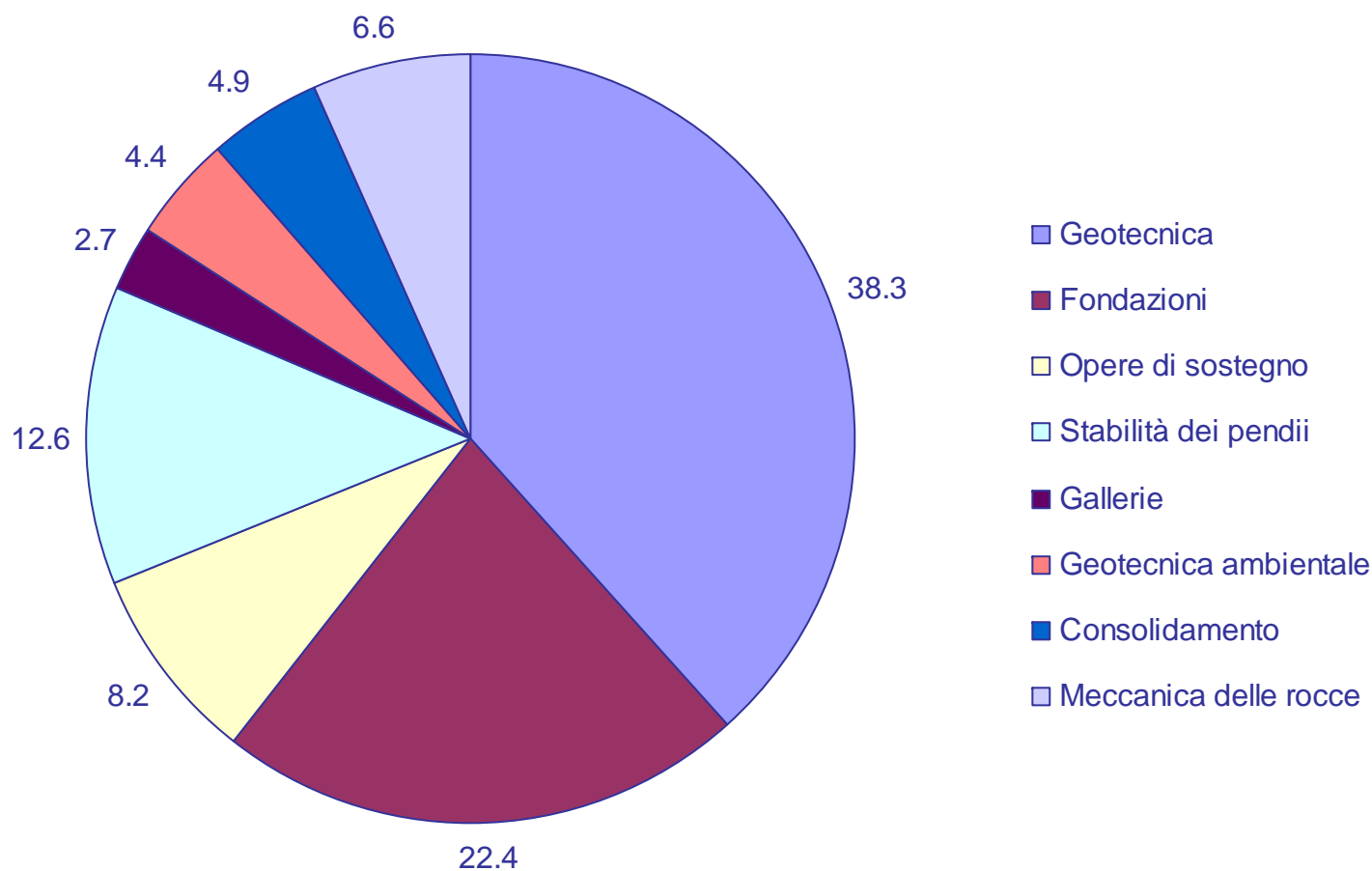


Civil Engineering  
Civil Engineering For Risk Mitigation  
Environmental and Geomatic Engineering  
Environmental Engineering  
Land and Environmental Engineering  
Petroleum Engineering

# LAUREE MAGISTRALI

---

## Denominazione dei corsi





# LAUREE MAGISTRALI

---

## Corsi di Geotecnica

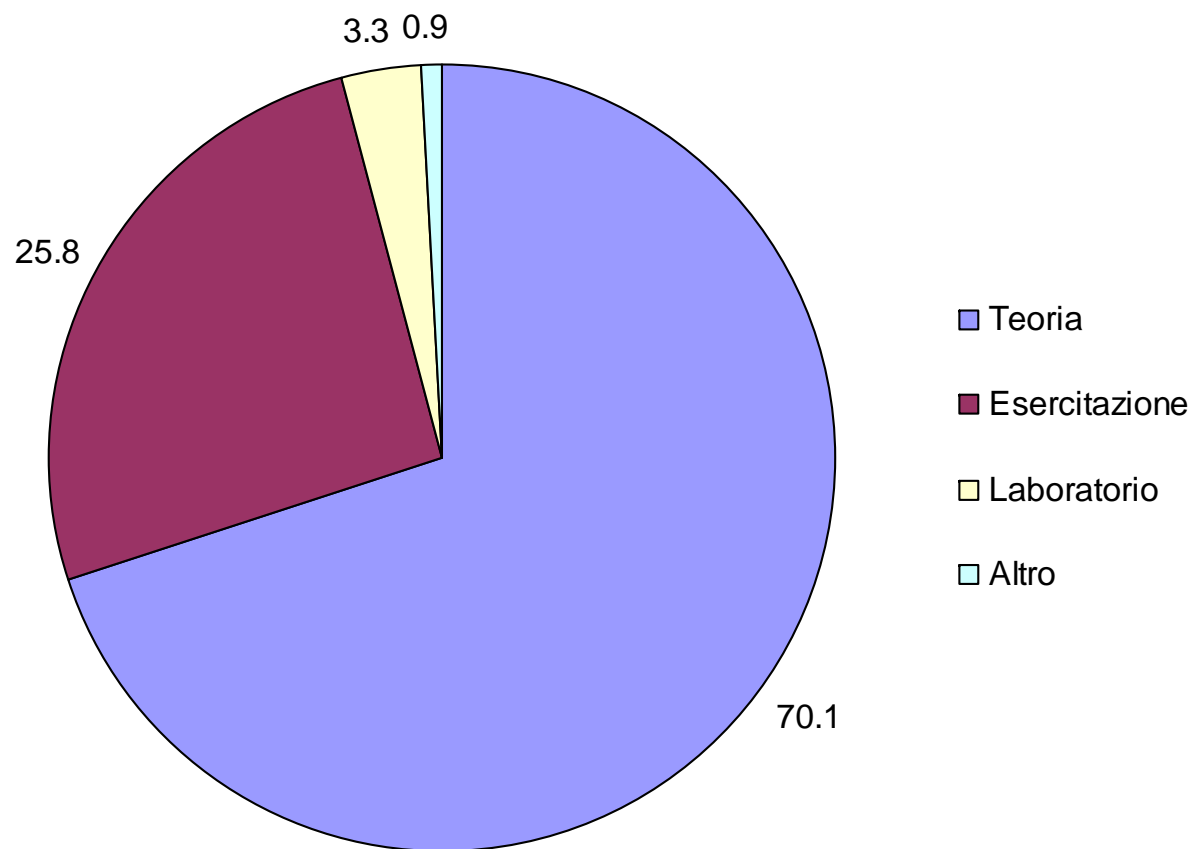
Numero di corsi erogati	81
Numero di crediti erogati	604
Numero di ore complessivo	5384
Numero medio di ore per corso	66.5
Valore medio di ore per credito	8.9

Numero di studenti frequentanti (ogni studente segue uno o più corsi)	CUMULATI	2920
--	----------	------

Frequenza corsi

{	MIN	8
	MAX	160
	MEDIA	38

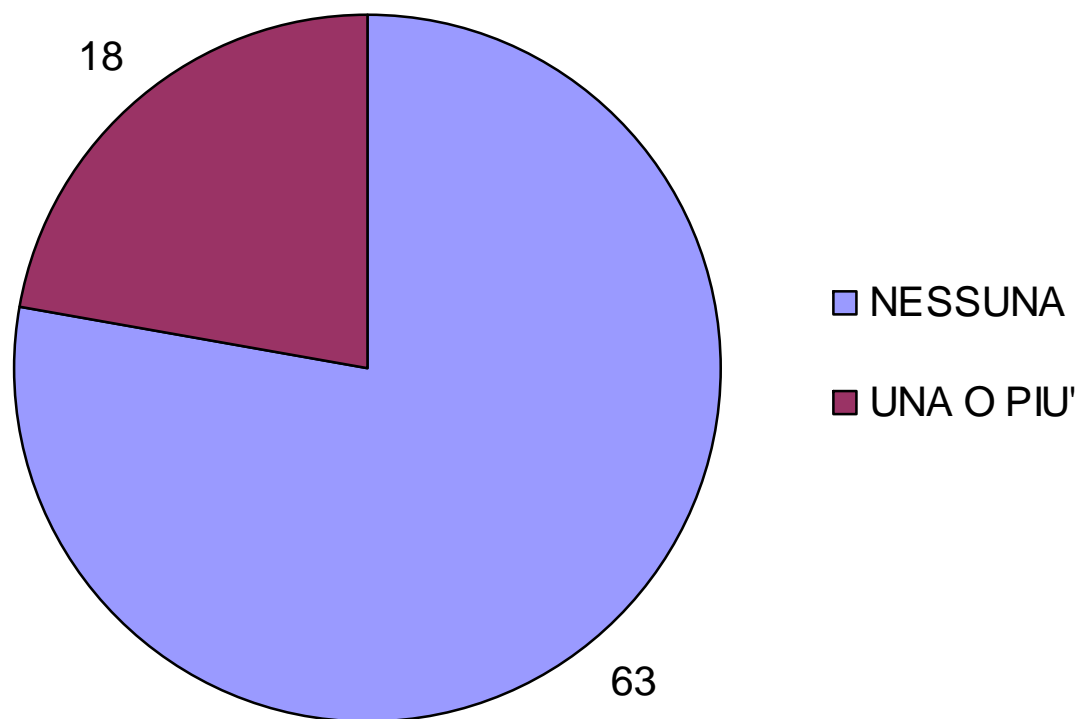
## Corsi di Geotecnica – Ripartizione ore di lezione



# LAUREE MAGISTRALI

---

## Corsi di Geotecnica – Propedeuticità



# LAUREE QUINQUENNALI

---

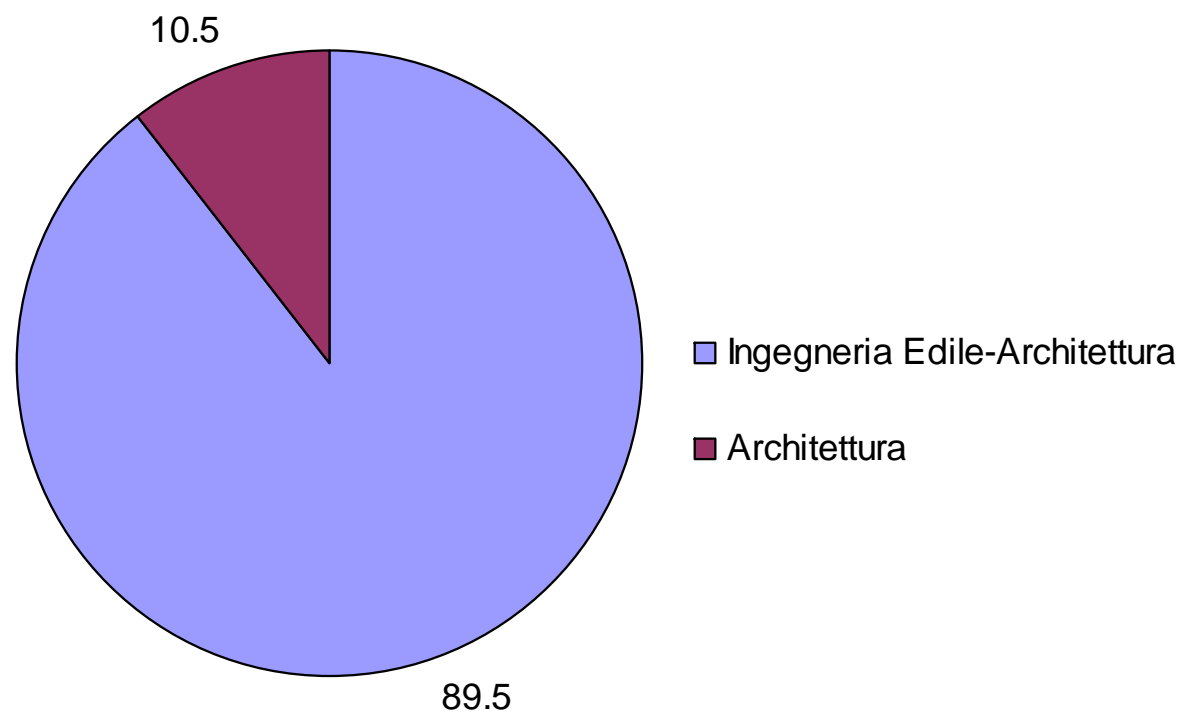
## Dati generali

Sedi in cui è erogato almeno un corso da un docente del SSD ICAR07-Geotecnica	18
Numero di corsi di laurea	19
Numero di corsi erogati	21
Numero di crediti erogati	173
Numero di ore complessivo	1882
Numero medio di ore per corso	89.6
Valore medio di ore per credito	10.9
Numero cumulato di studenti frequentanti (ogni studente segue uno o più corsi)	1595

# LAUREE QUINQUENNALI

---

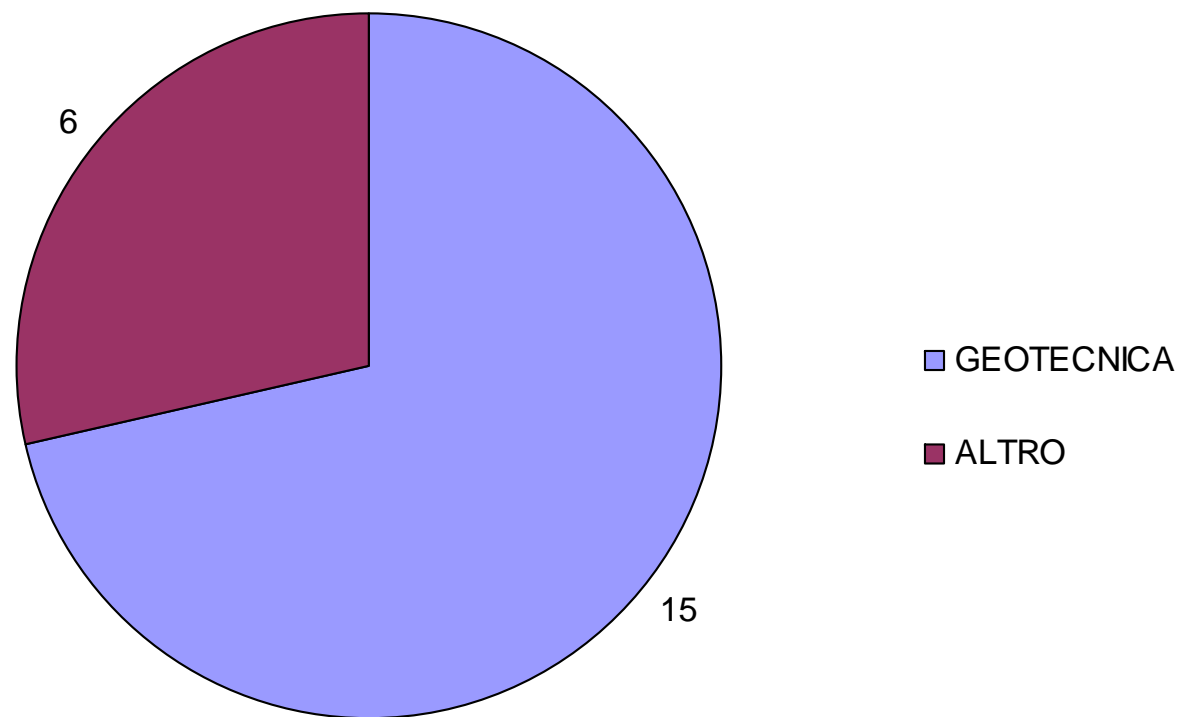
## Denominazione dei corsi di laurea



# LAUREE QUINQUENNALI

---

## Denominazione dei corsi



# LAUREE QUINQUENNALI

---

## Corsi di Geotecnica

Numero di corsi erogati	15
Numero di crediti erogati	149
Numero di ore complessivo	1592
Numero medio di ore per corso	88.4
Valore medio di ore per credito	10.7

Numero di studenti frequentanti (ogni studente segue uno o più corsi)	CUMULATI	1385
--	----------	------

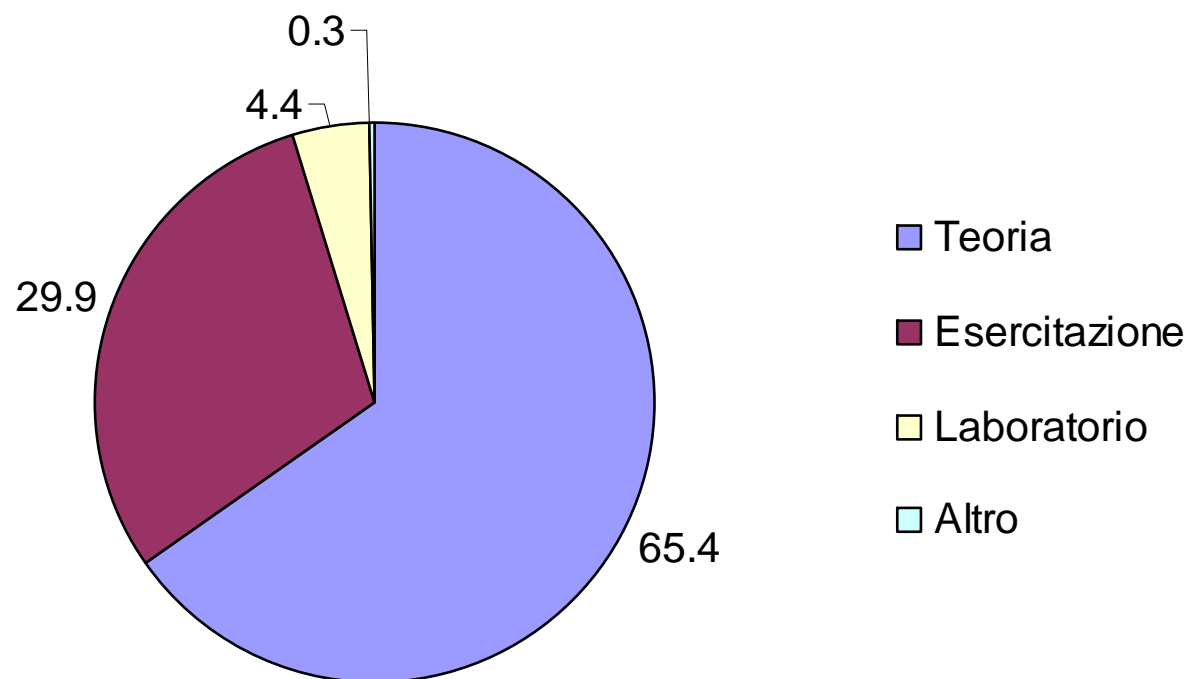
Frequenza corsi

{	MIN	20
	MAX	200
	MEDIA	87

# LAUREE QUINQUENNALI

---

## Corsi di Geotecnica – Ripartizione ore di lezione

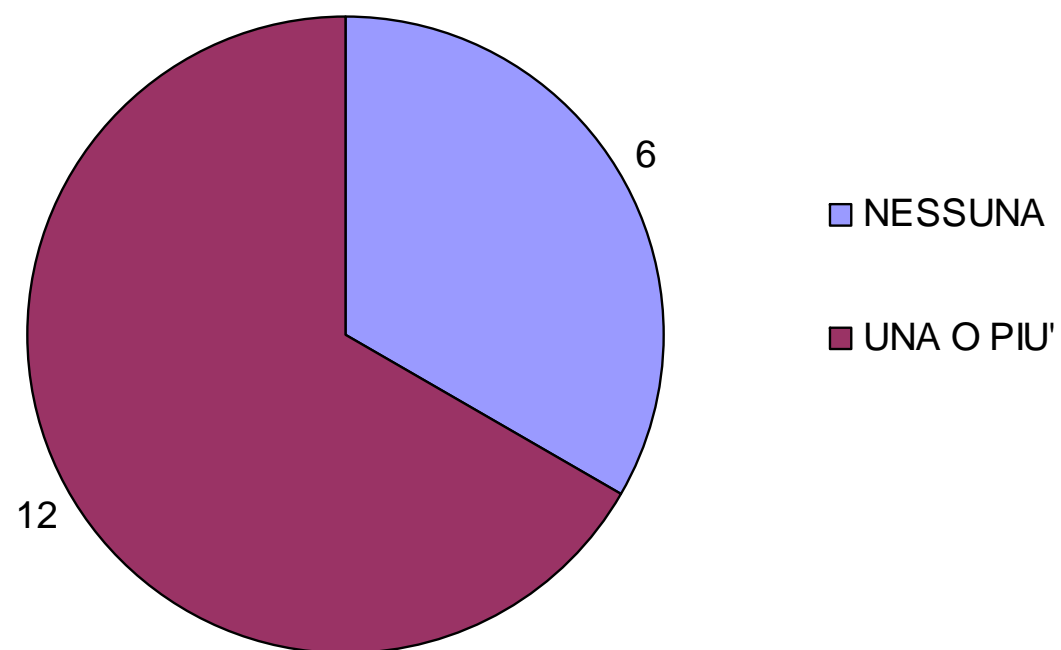




# LAUREE QUINQUENNALI

---

## Corsi di Geotecnica – Propedeuticità



venerdì 23 maggio 2014  
**Riunione Nazionale GNIG**

## QUADRO DI SINTESI SULLA DIDATTICA NELLE DISCIPLINE DEL SSD ICAR07 - GEOTECNICA

**Giacomo Russo**