



## Ricognizione tesi di laurea triennale

Gentili Allieve/i,  
durante la seduta del Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale dello scorso 18 ottobre 2019 si è discussa la possibilità di eliminare la TESI DI LAUREA TRIENNALE, sostituendola, per i corrispondenti 3 CFU, con possibili alternative.

Abbiamo ritenuto opportuno preparare il presente questionario, che Vi preghiamo di compilare in tutte le sue parti, al fine di conoscere le Vostre opinioni in merito.

Vi chiediamo cortesemente, inoltre, di inserire eventuali suggerimenti aggiuntivi nel campo finale "Altri suggerimenti ritenuti utili ai fini del miglioramento della didattica".

### Data compilazione \*

Month, day, year

### Corso di laurea \*

- Triennale
- Magistrale

### Anno di corso

	in corso	ripetente	fuori corso
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Giudizio sull'utilità della tesi come attività formativa \*

	Completament...	Abbastanza in ...	Non so	Abbastanza d'a...	Completament...
La ritengo utile ...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La ritengo utile ...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La ritengo utile ...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Il tempo di prep...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E' inutile e fa pe...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Se pensi che la tesi di laurea triennale sia inutile o possa comunque essere sostituita, quali attività di equivalente valore (3 CFU) riterresti utili per completare la formazione nell'ambito della laurea triennale? \*

- Corso di Programmazione
- Corso di Disegno
- Corso di CAD
- Corso di Legislazione ambientale
- Tesina/Report di approfondimento su una materia a scelta (per approfondire aspetti di maggiore interesse)
- Other...

Anno accademico di svolgimento della tesi \*

- 2018/19
- 2017/18
- 2016/17
- 2015/16
- 2014/15
- 2013/14
- precedente al 2013/14
- tesi ancora da svolgere



Materia della tesi \*

1. Ancora da definire
2. Fisica Tecnica
3. Fondamenti di geotecnica
4. Geologia Applicata
5. Idrologia tecnica e fondam. di ing. dei sistemi idraulici
6. Indagini e modelli geotecnici
7. Ingegneria delle materie prime
8. Ingegneria sanitaria-ambientale
9. Meccanica dei fluidi
10. Rappresentazione con elementi di CAD e GIS
11. Scienza delle costruzioni
12. Sistemi energetici
13. Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio
14. Tecnica ed economia dei trasporti
15. Tecnologie di chimica applicata
16. Topografia (positioning)
17. Veicoli e impianti di trasporto
18. Altro



Numero di esami mancanti al momento dell'inizio della tesi \*

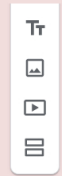
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Other...



Tempo EFFETTIVO dedicato alla preparazione della tesi (AL NETTO DI ESAMI O ALTRO)

1. tesi ancora da svolgere
2. fino a 0.5 mesi

3. tra 0.5 e 1.0 mese
4. tra 1.0 e 1.5 mesi
5. tra 1.5 e 2.0 mesi
6. tra 2.0 e 2.5 mesi
7. tra 2.5 e 3.0 mesi
8. tra 3.0 e 3.5 mesi
9. tra 3.5 e 4.0 mesi
10. tra 4.0 e 4.5 mesi
11. tra 4.5 e 5.0 mesi
12. tra 5.0 e 5.5 mesi
13. tra 5.5 e 6.0 mesi
14. tra 6.0 e 6.5 mesi
15. tra 6.5 e 7.0 mesi
16. > 7 mesi



Altri suggerimenti ritenuti utili ai fini del miglioramento della didattica