



OPINIONE DEGLI STUDENTI SULLA LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE DELL'UdA

1. Quanti insegnamenti, tra quelli previsti dal suo Corso di Studi, ha frequentato regolarmente?

- Più del 75% (tutti o quasi tutti)
- 51% - 75% (più della metà)
- 26% - 50% (meno della metà)
- Fino al 25% (quasi nessuno) (passa alla domanda 4)

2. Qual è il suo giudizio sulle aule in cui si sono svolte le lezioni e le esercitazioni?

- Sempre o quasi sempre adeguate
- Spesso adeguate
- Raramente adeguate
- Mai adeguate

3. Qual è il suo giudizio sulle attrezzature informatiche?

- Presenti in numero adeguato
- Presenti ma in numero inadeguato
- Non presenti
- Mai utilizzate

4. Qual è il suo giudizio sulle attrezzature per le attività di laboratorio?

- Sempre o quasi sempre adeguate
- Spesso adeguate
- Raramente adeguate
- Mai adeguate
- Non le ho utilizzate



Corso di Studio in Scienze Geologiche
Comitato Orientamento - Attività di monitoraggio

5. Qual è il suo giudizio sulle attività di terreno?

- Sempre o quasi sempre adeguate
- Spesso adeguate
- Raramente adeguate
- Mai adeguate
- Non ho svolto attività di terreno

6. Qual è il suo giudizio sui servizi di biblioteca (accesso al prestito e alla consultazione, orari di apertura, ecc.)?

- Decisamente positivo
- Abbastanza positivo
- Abbastanza negativo
- Decisamente negativo
- Non li ho mai utilizzati

7. Il carico di studio degli insegnamenti è adeguato alla durata del Corso di Studi?

- Decisamente sì
- Più sì che no
- Più no che sì
- Decisamente no (Se si è risposto "decisamente no" completare anche la domanda 7.bis)

7bis. Come ritiene il carico di studio?

- Eccessivo
- Insufficiente

8. Ha effettuato periodi di studio all'estero nel corso degli studi universitari?

- Sì
- No (passa alla domanda 11)



Corso di Studio in Scienze Geologiche
Comitato Orientamento - Attività di monitoraggio

8b. **Indichi l'esperienza più importante** (solo chi ha risposto "sì" alla domanda 8)

Programma dell'Unione Europea (ERASMUS)

Altra esperienza riconosciuta dal Corso di Studi

Iniziativa personale

9. **Valuta positivamente il supporto fornito dalla sua Università per lo studio all'estero?** (solo per chi alla domanda 8.b ha risposto "programma dell'Unione Europea" o "altra esperienza riconosciuta dal Corso di Studi")

Decisamente sì

Più sì che no

Più no che sì

Decisamente no

10. **Valuta positivamente l'esperienza di studio all'estero?**

Decisamente sì

Più sì che no

Più no che sì

Decisamente no

11. **E' complessivamente soddisfatto/a del Corso di Studi?**

Decisamente sì

Più sì che no

Più no che sì

Decisamente no



Corso di Studio in Scienze Geologiche
Comitato Orientamento - Attività di monitoraggio

12. Se potesse tornare indietro si iscriverebbe nuovamente all'Università?

- Sì, allo stesso corso di questo Ateneo
- Sì, ma ad un altro corso di questo Ateneo
- Sì, allo stesso corso ma in un altro Ateneo
- Sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo
- No, non mi iscriverei all'Università

13. Quali esami ha sostenuto almeno una volta senza successo?

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
- Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
- Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II
- Geomorfologia Geologia Applicata Chimica dell'ambiente Geotecnica
- Petrografia Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce Campo di Geologia II Campo di geomorfologia

Campo di Geologia Applicata



Corso di Studio in Scienze Geologiche
Comitato Orientamento - Attività di monitoraggio

14. Valuti la difficoltà di comprensione degli insegnamenti (1= facile; 5= difficile)

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
 Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
 Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II (lezioni)
 Esercitazioni Geo II (Pizzi) Esercitazioni Geo II (Satolli) Esercitazioni Geo II (Scisciani)
 Geomorfologia Geologia Applicata: idrogeologia Geologia Applicata: esplorazione geologica
 Geologia Applicata al territorio Chimica dell'ambiente Geotecnica Petrografia
 Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce sedimentarie Riconoscimento Rocce Ignee e Metamorfiche

Campo di Geologia II (Pizzi) Campo di Geologia II (Satolli) Campo di Geologia II (Scisciani)

Campo di geomorfologia Campo di Geologia Applicata

15. Valuti la difficoltà nel superare l'esame (1= facile; 5= difficile)

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
 Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
 Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II
 Geomorfologia Geologia Applicata Chimica dell'ambiente Geotecnica
 Petrografia Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce Campo di Geologia II Campo di geomorfologia

Campo di Geologia Applicata



Corso di Studio in Scienze Geologiche
Comitato Orientamento - Attività di monitoraggio

16. Valuti la puntualità a lezione del docente (1=poco puntuale; 5=molto puntuale)

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
 Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
 Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II (lezioni)
 Esercitazioni Geo II (Pizzi) Esercitazioni Geo II (Satolli) Esercitazioni Geo II (Scisciani)
 Geomorfologia Geologia Applicata: idrogeologia Geologia Applicata: esplorazione geologica
 Geologia Applicata al territorio Chimica dell'ambiente Geotecnica Petrografia
 Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce sedimentarie Riconoscimento Rocce Ignee e Metamorfiche

Campo di Geologia II (Pizzi) Campo di Geologia II (Satolli) Campo di Geologia II (Scisciani)

Campo di geomorfologia Campo di Geologia Applicata

17. Valuti se le lezioni sono effettivamente tenute dal docente incaricato del corso e non da sostituti (1=raramente dal docente incaricato; 5=sempre dal docente incaricato)

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
 Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
 Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II (lezioni)
 Esercitazioni Geo II (Pizzi) Esercitazioni Geo II (Satolli) Esercitazioni Geo II (Scisciani)
 Geomorfologia Geologia Applicata: idrogeologia Geologia Applicata: esplorazione geologica
 Geologia Applicata al territorio Chimica dell'ambiente Geotecnica Petrografia
 Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce sedimentarie Riconoscimento Rocce Ignee e Metamorfiche

Campo di Geologia II (Pizzi) Campo di Geologia II (Satolli) Campo di Geologia II (Scisciani)

Campo di geomorfologia Campo di Geologia Applicata

18. Esprima la capacità del docente di stimolare interesse per l'insegnamento (1=bassa capacità; 5=alta capacità)

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
 Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
 Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II (lezioni)
 Esercitazioni Geo II (Pizzi) Esercitazioni Geo II (Satolli) Esercitazioni Geo II (Scisciani)
 Geomorfologia Geologia Applicata: idrogeologia Geologia Applicata: esplorazione geologica
 Geologia Applicata al territorio Chimica dell'ambiente Geotecnica Petrografia
 Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce sedimentarie Riconoscimento Rocce Ignee e Metamorfiche

Campo di Geologia II (Pizzi) Campo di Geologia II (Satolli) Campo di Geologia II (Scisciani)

Campo di geomorfologia Campo di Geologia Applicata

19. Valuti la chiarezza espositiva del docente (1=poco chiaro; 5=molto chiaro)

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
 Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
 Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II (lezioni)
 Esercitazioni Geo II (Pizzi) Esercitazioni Geo II (Satolli) Esercitazioni Geo II (Scisciani)
 Geomorfologia Geologia Applicata: idrogeologia Geologia Applicata: esplorazione geologica
 Geologia Applicata al territorio Chimica dell'ambiente Geotecnica Petrografia
 Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce sedimentarie Riconoscimento Rocce Ignee e Metamorfiche

Campo di Geologia II (Pizzi) Campo di Geologia II (Satolli) Campo di Geologia II (Scisciani)

Campo di geomorfologia Campo di Geologia Applicata



Corso di Studio in Scienze Geologiche
Comitato Orientamento - Attività di monitoraggio

20. Valuti la disponibilità del docente negli orari di ricevimento (1=poco disponibile; 5=molto disponibile)

- Chimica Geografia fisica e cartografia Informatica Matematica
 Fisica Geologia 1 Paleontologia Idoneità di lingua Inglese
 Geochimica Fisica Terrestre Mineralogia Geologia II (lezioni)
 Esercitazioni Geo II (Pizzi) Esercitazioni Geo II (Satolli) Esercitazioni Geo II (Scisciani)
 Geomorfologia Geologia Applicata: idrogeologia Geologia Applicata: esplorazione geologica
 Geologia Applicata al territorio Chimica dell'ambiente Geotecnica Petrografia
 Rilevamento geologico

A scelta: Geologia del sedimentario Geologia stratigrafica

Microscopia mineralogico-petrografica e georisorse Geochimica ambientale applicata

Attività formative pratiche: Riconoscimento Rocce sedimentarie Riconoscimento Rocce Ignee e Metamorfiche

Campo di Geologia II (Pizzi) Campo di Geologia II (Satolli) Campo di Geologia II (Scisciani)

Campo di geomorfologia Campo di Geologia Applicata

21. Ha trovato argomenti ripetuti inutilmente in insegnamenti differenti? SI NO

22. Se sì, quali argomenti e in quali insegnamenti?

23. Indichi eventuali insegnamenti che non ha svolto ma avrebbe trovato utili (sia fra quelli a scelta, che non offerti dal Corso di Studi):

24. Indichi eventuali insegnamenti che ha svolto ma ha trovato inutili per la tua formazione:



Corso di Studio in Scienze Geologiche
Comitato Orientamento - Attività di monitoraggio

25. Ha usufruito dei servizi di tutoraggio? [] SI [] NO
26. Ha usufruito dei servizi di disabilità? [] SI [] NO
27. Troverebbe utili dei corsi di recupero e/o tutoraggio? [] SI [] NO
28. Se sì, in che insegnamenti?

- [] Chimica [] Geografia fisica e cartografia [] Informatica [] Matematica
- [] Fisica [] Geologia 1 [] Paleontologia [] Idoneità di lingua Inglese
- [] Geochimica [] Fisica Terrestre [] Mineralogia [] Geologia II
- [] Geomorfologia [] Geologia Applicata [] Chimica dell'ambiente [] Geotecnica
- [] Petrografia [] Rilevamento geologico

A scelta: [] Analisi mineralogica [] Analisi petrografiche [] Elementi di micropaleontologia

[] Geochimica ambientale applicata [] Geologia del sedimentario [] Geologia stratigrafica

Attività formative pratiche: [] Riconoscimento Rocce [] Campo di Geologia II [] Campo di geomorfologia

[] Campo di Geologia Applicata

29. Perché ha scelto questo Corso di Laurea?

Per passione

Per esclusione

Perché mi è stato imposto

Altro (specificare) _____

30. Pensa che il Corso di Studi in Scienze Geologiche sia professionalizzante? [] SI [] NO

Se hai risposto no, perché?

31. Ha intenzione di iscriversi alla Laurea Magistrale? [] SI [] NO [] NON SO

32. Se sì, in quale sede? [] UdA [] Altra sede (specificare: _____)



33. Se non all'UdA, perché?

34. La sua opinione è importante! Scriva eventuali suggerimenti o commenti:
