

Matricola ..... cognome e nome .....

tel. .... iscritto per l'A.A. 2009/10 al terzo anno  in corso  fuori corso

del Corso di Laurea in Scienze Geologiche

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| Chimica I (6 cfu)                              | Mineralogia I A/B (6 cfu)     |
| Matematica I (6 cfu)                           | Fisica II (6 cfu)             |
| Geografia fisica (6 cfu)                       | Matematica II (6 cfu)         |
| Paleontologia I (3 cfu)                        | Chimica II (6 cfu)            |
| Geologia I (6 cfu)                             | Geologia II (6 cfu)           |
| Inglese di base (3 cfu)                        | Geologia applicata (6 cfu)    |
| Fisica I (6 cfu)                               | Petrografia I (6 cfu)         |
| Elementi di informatica (4 cfu)                | Fisica terrestre (6 cfu)      |
| Geochimica (6 cfu)                             | Rilevamento geologico (3 cfu) |
| Elaborazione statistica dati geologici (2 cfu) | Campo di fine biennio (3 cfu) |

**Curriculum Evoluzione del Sistema Terra**

- |  |   |
|--|---|
| Geomorfologia (3 cfu)                            | Geologia strutturale (3 cfu)              |
| Paleontologia II (6 cfu)                         | Idrogeologia (3 cfu)                      |
| Riconoscimento minerali e rocce (3 cfu)          | Micropaleontologia (4 cfu)                |
| Astronomia (3 cfu)                               | Pedologia (6 cfu)                         |
| Elementi di cartografia e topografia (3 cfu)     | Vulcanologia (3 cfu)                      |
| Elementi di geologia tecnica (3 cfu)             | Sedimentologia (3 cfu)                    |
| Geodinamica (3 cfu)                              | Inglese tecnico-scientifico (2 cfu)       |
| Geologia e paleontologia del quaternario (3 cfu) | Legislazione geologica ambientale (2 cfu) |
| Geologia regionale (3 cfu)                       | Prova finale (10 cfu)                     |
| Geologia stratigrafica (3 cfu)                   |   |

**Attività a scelta dello studente (scegliere almeno 9 cfu)**

- Analisi mineralogica (3 cfu)
- Cartografia tematica e GIS (4 cfu)
- Chimica dell'ambiente e beni culturali (4 cfu)
- Cristallografia (3 cfu)
- Cristallografia (3 cfu)
- Esplorazione geologica del sottosuolo (5 cfu)
- Fotointerpretazione e telerilevamento (6 cfu)
- Geochimica ambientale (3 cfu)
- Geochimica applicata (3 cfu)
- Geochimica isotopica (3 cfu)
- Geomorfologia applicata e V.I.A. (3 cfu)
- Georisorse minerarie (3 cfu) **(1)**
- Georisorse minerarie (2 cfu) **(1)**

- Idraulica fluviale (4 cfu)
- Metodologie fisiche per i beni ambientali e cult. (6 cfu)
- Mineralogia II (6 cfu)
- Mineralogia ambientale (3 cfu)
- Minerogenesi (3 cfu)
- Petrografia II (6 cfu)
- Petrografia applicata (3 cfu)

**(2)** .....  
 .....  
 .....

**Curriculum Materiali Geologici e Ambiente**

- |  |   |
|--|---|
| Geochimica applicata (3 cfu)                   | Metodologie fisiche per i beni ambientali e culturali (6 cfu) |
| Mineralogia II (6 cfu)                         | Mineralogia ambientale (3 cfu)                                |
| Pedologia (3 cfu)                              | Minerogenesi (3 cfu)  |
| Analisi mineralogica (3 cfu)                   | Petrografia II (6 cfu)  |
| Chimica dell'ambiente e beni culturali (4 cfu) | Petrografia applicata (3 cfu)                                 |
| Cristallografia (3 cfu)                        | Vulcanologia (3 cfu)  |
| Cristallografia (3 cfu)                        | Inglese tecnico-scientifico (2 cfu)                           |
| Geochimica isotopica (3 cfu)                   | Legislazione geologica ambientale (2 cfu)                     |
| Georisorse minerarie (3 cfu)                   | Prova finale (10 cfu)   |

**Attività a scelta dello studente (scegliere almeno 9 cfu)**

- Astronomia (3 cfu)
- Cartografia tematica e GIS (4 cfu)
- Elementi di cartografia e topografia (6 cfu) **(1)**
- Elementi di cartografia e topografia (3 cfu) **(1)**
- Elementi di geologia tecnica (4 cfu) **(1)**
- Elementi di geologia tecnica (3 cfu) **(1)**
- Esplorazione geologica del sottosuolo (5 cfu)
- Fotointerpretazione e telerilevamento (6 cfu)
- Geochimica ambientale (3 cfu)
- Geodinamica (3 cfu)
- Geologia e paleontologia del quaternario (3 cfu)
- Geologia regionale (3 cfu)
- Geologia stratigrafica (3 cfu)

- Geologia strutturale (3 cfu)
- Geomorfologia (3 cfu)
- Geomorfologia applicata e V.I.A. (3 cfu)
- Idraulica fluviale (4 cfu)
- Idrogeologia (6 cfu) **(1)**
- Idrogeologia (3 cfu) **(1)**
- Micropaleontologia (4 cfu)
- Paleontologia II (6 cfu)
- Riconoscimento minerali e rocce (3 cfu)
- Sedimentologia (3 cfu)

**(2)** .....  
 .....

.....

**Curriculum Rischi Geologici e Gestione Ambientale**

Elementi di cartografia e topografia (6 cfu)	Idraulica fluviale (4 cfu)
Geomorfologia (3 cfu)	Idrogeologia (6 cfu)
Riconoscimento minerali e rocce (3 cfu)	Pedologia (3 cfu)
Elementi di geologia tecnica (4 cfu)	Sedimentologia (3 cfu)
Esplorazione geologica del sottosuolo (5 cfu)	Cartografia tematica e GIS (4 cfu)
Fotointerpretazione e telerilevamento (6 cfu)	Inglese tecnico-scientifico (2 cfu)
Geochimica ambientale (3 cfu)	Legislazione geologica ambientale (2 cfu)
Geomorfologia applicata e V.I.A. (3 cfu)	Prova finale (10 cfu)
Georisorse minerarie (2 cfu)	

**Attività a scelta dello studente (scegliere almeno 9 cfu)**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Analisi mineralogica (3 cfu)                     | <input type="checkbox"/> Metodologie fisiche per i beni ambientali e cult. (6 cfu) |
| <input type="checkbox"/> Astronomia (3 cfu)                               | <input type="checkbox"/> Micropaleontologia (4 cfu)                                |
| <input type="checkbox"/> Chimica dell'ambiente e beni culturali (4 cfu)   | <input type="checkbox"/> Mineralogia II (6 cfu)                                    |
| <input type="checkbox"/> Cristallografia (3 cfu)                          | <input type="checkbox"/> Mineralogia ambientale (3 cfu)                            |
| <input type="checkbox"/> Cristallografia (3 cfu)                          | <input type="checkbox"/> Minerogenesi (3 cfu)                                      |
| <input type="checkbox"/> Geochimica applicata (3 cfu)                     | <input type="checkbox"/> Paleontologia II (6 cfu)                                  |
| <input type="checkbox"/> Geochimica isotopica (3 cfu)                     | <input type="checkbox"/> Petrografia II (6 cfu)                                    |
| <input type="checkbox"/> Geodinamica (3 cfu)                              | <input type="checkbox"/> Petrografia applicata (3 cfu)                             |
| <input type="checkbox"/> Geologia e paleontologia del quaternario (3 cfu) | <input type="checkbox"/> Vulcanologia (3 cfu)                                      |
| <input type="checkbox"/> Geologia regionale (3 cfu)                       | (2) .....  |
| <input type="checkbox"/> Geologia stratigrafica (3 cfu)                   | .....  |
| <input type="checkbox"/> Geologia strutturale (3 cfu)                     | .....  |

(1) Non è consentito scegliere entrambi gli insegnamenti con uguale denominazione e diversa valutazione in crediti

(2) Indicare:  
- il codice: in caso di esami già sostenuti, consultare i dati della propria carriera in Internet  
- la denominazione dell'esame con il numero di cfu: per l'assegnazione di crediti ad esami già sostenuti rivolgersi al Dott. Leonardo Piccini

Totale cfu .....

Data .....

Firma .....

Delibera del .....

Il Presidente del C.C.L.

.....