

| | |
|----------------------------|---|
| Titolo | Applicazioni geologiche all'ingegneria |
| Edizione | 1ª Edizione |
| Facoltà | Ingegneria L-7 |
| Area | LESSONS-FORM |
| Categoria | CORSI DI STUDIO |
| Anno accademico | 2020/2021 |
| Durata | Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU |
| Finalità | <p>Il presente progetto individua un percorso formativo con l'impiego di una didattica interattiva, dedicato agli studenti del Lessons-Form per un approccio adeguato all'area scientifica, in funzione di una scelta consapevole per gli studi successivi. Il percorso è articolato in moduli afferenti al settore scientifico specificamente correlati al ramo ingegneristico-geologico, tra le materie oggetto vi sono matematica, informatica, fisica e geologia. L'obiettivo del progetto è fornire agli iscritti una conoscenza basilare del settore di riferimento, far loro acquisire padronanza degli strumenti ma anche una metodologia adeguata di studio.</p> |
| Strumenti didattici | <p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "UnieCampus", dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lezioni video on-line;• Documenti cartacei appositamente preparati;• Bibliografia;• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);• Test di valutazione |

| Contenuti | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>INSEGNAMENTO</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> <th>ORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>FISICA</td> <td>FIS/01</td> <td>9</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ANALISI MATEMATICA</td> <td>MAT/05</td> <td>12</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>GEOTECNICA E FONDAZIONI</td> <td>ICAR/07</td> <td>9</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PROGETTO DI STRUTTURE</td> <td>ICAR/09</td> <td>12</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>GEOLOGIA APPLICATA</td> <td>GEO/05</td> <td>9</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</td> <td>CHIM/07</td> <td>9</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Totale</td> <td>60</td> <td>1500</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | INSEGNAMENTO | SSD | CFU | ORE | 1 | FISICA | FIS/01 | 9 | 225 | 2 | ANALISI MATEMATICA | MAT/05 | 12 | 300 | 3 | GEOTECNICA E FONDAZIONI | ICAR/07 | 9 | 225 | 4 | PROGETTO DI STRUTTURE | ICAR/09 | 12 | 300 | 5 | GEOLOGIA APPLICATA | GEO/05 | 9 | 225 | 6 | CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | CHIM/07 | 9 | 225 | Totale | | | 60 | 1500 |
|------------------------------|---|--|-----------|-------------|-----|--------------|-----|-----|-----|---|--------|--------|---|-----|---|--------------------|--------|----|-----|---|-------------------------|---------|---|-----|---|-----------------------|---------|----|-----|---|--------------------|--------|---|-----|---|--|---------|---|-----|---------------|--|--|-----------|-------------|
| | | INSEGNAMENTO | SSD | CFU | ORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | FISICA | FIS/01 | 9 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | ANALISI MATEMATICA | MAT/05 | 12 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | GEOTECNICA E FONDAZIONI | ICAR/07 | 9 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | PROGETTO DI STRUTTURE | ICAR/09 | 12 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | GEOLOGIA APPLICATA | GEO/05 | 9 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | CHIM/07 | 9 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | 60 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adempimenti richiesti | <p>Al corsista si richiede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alle attività didattiche in rete; • Studio del materiale didattico preposto; • Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma UnieCampus; • Prova finale relativa ai contenuti dei singoli moduli. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Titoli ammissione | <p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diploma di istruzione secondaria di secondo grado. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Termini iscrizione | Iscrizioni sempre aperte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizioni | <p>A partire dalla V edizione ovvero quella facente riferimento alla presente scheda del corso è ammessa l'iscrizione solo agli studenti che non hanno mai effettuato iscrizione al sistema universitario italiano o che non hanno mai sostenuto esami universitari.</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina:</p> <p>https://uniecampus.it/ateneo/statuto-e-regolamenti/regolamenti-didattica/index.html</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Quota di iscrizione

€ 1.400,00

| | RATA | SCADENZA |
|---|-------|---------------------------------|
| 1 | 350 € | all'atto dell'iscrizione |
| 2 | 350 € | dopo il 1° mese dall'iscrizione |
| 3 | 350 € | dopo il 2° mese dall'iscrizione |
| 4 | 350 € | dopo il 3° mese dall'iscrizione |

Modalità pagamento

Il pagamento dell'intera retta/l rata dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:

| | |
|--------------------------|---|
| Beneficiario | TRAINING SERVICES |
| IBAN | IT 88 F053 8742 8400 0000 2600 952 |
| Istituto Bancario | BANCA BPER |
| Causale | Indicare sempre nella causale del bonifico cognome e nome del candidato, seguito dal codice: 21AGI603 |

PER LE CONDIZIONI DI PAGAMENTO FARE RIFERIMENTO A QUANTO PREVISTO NEI MODELLI DI ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA.

PER LA RICHIESTA DI CERTIFICATI ED ALTRE SI RINVIA AL SEGUENTE LINK <https://www.uniecampus.it/studenti/segreteria-studenti/>

| | |
|-----------------------------------|---|
| Trattamento dati personali | <p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università eCampus. Sul sito www.uniecampus.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica eCampus, via Isimbardi n. 10, 22060 Novedrate (CO) per posta, o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@uniecampus.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università eCampus, all'indirizzo: https://uniecampus.it/privacy-policy/</p> |
| Informazioni | <p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <p style="text-align: center;"><u>less.form@h125.it</u></p> |