

MATR. N | _____ | - PSL019
Spazio riservato alla Segreteria

FOTOTESSERA

Imposta di bollo di € 16,00

*Al magnifico Rettore
dell'Università
telematica e-Campus*

DOMANDA DI ISCRIZIONE

Il/la sottoscritto/a Cognome | _____ |
Nome | _____ |
Data di Nascita | ____/____/____ | Codice Fiscale | _____ |
Luogo di Nascita | _____ | Prov. | ____ |
Indirizzo di Residenza | _____ | C.A.P. | _____ |
Città di Residenza | _____ | Prov. | ____ |
Cellulare | _____ | Telefono | _____ |
E-mail | _____ |

CHIEDE

Di essere iscritt_ per l'A.A. 2020/2021 al Lessons Form in

“APPLICAZIONI GEOLOGICHE DELL'INGEGNERIA– Accesso L7”

1500 ore – 60 CFU

€ 1.400,00

Dichiara:

- di essere in possesso, ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 445/2000:

1) del diploma di istruzione secondaria superiore (specificare):

in _____ | Voto | ____/____ |
conseguito in data | ____/____/____ | presso l'Istituto | _____ |
Città | _____ | Prov. | ____ |

2) della Laurea Triennale Quadriennale Magistrale Specialistica

in _____ | Voto | ____/____ |
conseguita in data | ____/____/____ | presso l'Università | _____ |

di non essere iscritto ad altri Corsi Universitari nel medesimo Anno Accademico

TASSE DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è pari a € 1.400,00 (Euro Millequattrocento/00)

Il pagamento può essere effettuato in un'unica soluzione (euro 1.400,00) o in più rate alle scadenze di seguito indicate:

3 RATE	4 RATE
- I rata, pari a € 500,00 all'iscrizione	- I rata, pari a € 350,00 all'iscrizione
- II rata, pari a € 500,00 entro 60 giorni dall'iscrizione	- II rata, pari a € 350,00 entro 60 giorni dall'iscrizione
- III rata, pari a € 400,00 entro 90 giorni dall'iscrizione	- III rata, pari a € 350,00 entro 90 giorni dall'iscrizione
	- IV rata, pari a € 350,00 entro 120 giorni dall'iscrizione

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario alle seguenti coordinate bancarie:

Beneficiario	HIGHER LEARNING 25
IBAN	IT 80 F031 1180 6810 0000 0000 134
Istituto Bancario	UNIONE DI BANCHE ITALIANA S.P.A.
Causale	Indicare sempre nella causale del bonifico cognome e nome del candidato, seguito dal codice: PSL019 e dalla dicitura LESSONS FORM

DOCUMENTI RICHIESTI

Si allega alla presente:

1. fotocopia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità
2. fotocopia del codice fiscale
3. fototessera
4. Ricevuta di pagamento.

MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA

Il Corso di Perfezionamento è erogato in modalità a distanza (**e-learning**) attraverso l'utilizzo della "Piattaforma e-learning"

ESAMI

Il candidato dovrà sostenere un test a risposta multipla per ciascuna disciplina in modalità ONLINE.

Per sostenere gli esami il candidato dovrà essere in regola con il pagamento delle tasse.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

..L.. candidat.. acconsente, con riferimento ai dati personali sopra forniti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 e ss. del Regolamento UE 2016/679, al trattamento dei propri dati personali secondo le modalità e nei limiti di cui all'informativa presa in visione nel sito web: <https://www.uniecampus.it/privacy-policy/>, redatta ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679. L'Università Telematica eCampus e la Training Services possono comunicare i dati ad altri soggetti pubblici o privati per l'espletamento delle procedure didattico-amministrative e di ricerca. L'utente ha il diritto di ottenere aggiornamenti, rettifiche e integrazioni dei suoi dati e può opporsi in parte o in tutto al trattamento dei dati previa richiesta al Titolare del servizio. Titolare del trattamento dei dati è l'Università Telematica eCampus. Letto, confermato e sottoscritto.

La documentazione relativa all'iscrizione potrà essere anticipata via e-mail all'indirizzo: less.form@hl25.it e successivamente inviata tramite raccomandata all'indirizzo:

HIGHER LEARNING 25 – Via Santa Maria di Mare n° 28 – 87022 Cetraro (CS)

LUOGO E DATA _____

Firma _____

LESSONS FORM
IN
“APPLICAZIONI GEOLOGICHE DELL’INGEGNERIA”

Accesso L7

1500 ORE 60 CFU

A.A. 2020/2021

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	DOCENTE
FISICA	FIS/01	9	Fabianelli Fabrizio
ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	Noto Alessio
GEOTECNICA E FONDAZIONI	ICAR/07	9	Cattoni Elisabetta
PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/09	12	Comodini Fabrizio
GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	9	Lamberti Tiziana
CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	CHIM/07	9	Lucio Melone
TOTALE		60	

MODALITA' DI ESAMI

Il candidato dovrà sostenere un test a risposta multipla per ciascuna disciplina.
Gli esami verranno espletati in modalità ONLINE.

OBIETTIVO

Accesso diretto al II anno del corso di Laurea in INGEGNERIA L-7