



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Amministrazione centrale  
Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

Repertorio n.1031/2020

Protocollo n.97392 del 20.10.2020

Corso di laurea triennale sperimentale ad orientamento professionale in  
Tecniche di protezione civile e sicurezza del territorio (Classe L-7)  
Riapertura termini ammissione A.A.2020/2021

**IL RETTORE**

- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 36 del 20.2.2017, Prot. n. 5293;
- VISTA la Legge n.241 del 7.8.1990 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA la Legge n. 104 del 5.2.1992 “Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate” e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA la Legge n. 264 del 2.8.1999 “Norme in materia di accessi ai corsi universitari” e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il D.M. n.270 del 22.10.2004 “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei”;
- VISTO il D.M. 16.3.2007 di determinazione delle classi delle lauree universitarie;
- VISTA la Legge n.170 del 8.10.2010 “Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico”;
- VISTA la Legge n.240 del 28.12.2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;
- VISTA la delibera del Consiglio di amministrazione di Ateneo del 17.2.2020 di approvazione dei Regolamenti didattici dei corsi di studio per l'A.A. 2020/2021;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA**  
Amministrazione centrale  
Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

- VISTA la delibera del Senato Accademico del 24.6.2020 di approvazione dei Regolamenti didattici dei corsi di studio per l' A.A. 2020/2021;
- VISTO il Regolamento didattico del corso di laurea in Tecniche di protezione civile e sicurezza del territorio A.A. 2020/2021;
- VISTO il proprio Decreto, Rep.n.702/2020, Prot.n.63543 del 14.7.2020, con il quale è stato emanato il bando per l' ammissione A.A.2020/2021 al Corso di laurea sperimentale ad orientamento professionale in Tecniche di protezione civile e sicurezza del territorio;
- VISTO il proprio Decreto, Rep.n.933/2020 Prot.n.88258 del 30.9.2020, con il quale è stata approvata la graduatoria dei candidati ammessi all' immatricolazione al primo anno del suddetto Corso;
- VISTO il proprio Decreto, Rep.n.940/2020 Prot.n.88962 del 1.10.2020, con il quale, riscontrata la disponibilità di posti rimasti liberi rispetto al contingente numerico fissato, sono stati riaperti i termini per lo svolgimento di una seconda selezione;
- VISTO il proprio Decreto, Rep.n.1000/2020 Prot.n.93606 del 13.10.2020, con quale è stata approvata la graduatoria della suddetta seconda selezione dei candidati ammessi all' immatricolazione;
- VISTO il verbale con il quale il Direttore del Dipartimento DICEAA ha preso atto dei dati relativi alle graduatorie degli ammessi riscontrando la disponibilità di posti rimasti liberi e ha proposto la riapertura dei termini per una ulteriore selezione;

**DECRETA**

**1. Riapertura dei termini**

1. Si rende noto che, in riferimento al numero programmato dei posti fissato dall' articolo 5, comma 3 dal Regolamento didattico del Corso, sono disponibili n.6 (sei) posti. La disponibilità si intende fino all' esaurimento dei posti che residuano dal contingente previsto e non saturato.
2. Per l' ammissione ai suddetti posti è necessario sostenere il Test TOLC-I.
3. Gli interessati devono effettuare una doppia iscrizione:
  - A) l' iscrizione on line all' indirizzo <http://segreteriavirtuale.univaq.it> a partire dalla data di pubblicazione del presente Decreto;
  - B) l' iscrizione al Test attraverso il portale del CISIA.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Amministrazione centrale  
Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

## 2. Titolo di accesso

Per essere ammessi al Corso di laurea triennale in Tecniche di protezione civile e sicurezza del territorio (Classe L-7), occorre essere in possesso, in base all'art. 6, comma 1, del D.M. 270/2004, del diploma di scuola secondaria superiore (di durata quinquennale o quadriennale con corso integrativo) o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

## 3. Test TOLC-I

1. Il Test consiste in **50 quesiti** suddivisi in **4** sezioni: 1. Matematica, 2. Logica, 3. Scienze, 4. Comprensione verbale.
2. La durata massima della prova è pari a **110 minuti**.
3. Al termine del Test è presente una sezione obbligatoria di **30 quesiti** per la prova di conoscenza della lingua **inglese** con la seguente valutazione:

punteggio ottenuto	livello corrispondente
da 0 a 9	< livello A1
da 10 a 18	A1
da 19 a 27	A2
da 28 a 30	B1

4. La prova è articolata come segue:

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
MATEMATICA	20 QUESITI	50 MINUTI
LOGICA	10 QUESITI	20 MINUTI
SCIENZE	10 QUESITI	20 MINUTI
COMPRESIONE VERBALE	10 QUESITI	20 MINUTI
TOTALE	50 QUESITI	110 MINUTI
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
TOTALE CON INGLESE	80 QUESITI	125 MINUTI

5. Il risultato del Test è determinato, ad esclusione della valutazione della lingua inglese, dal numero di risposte esatte, errate e non date che definiscono un punteggio assegnato come segue:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Amministrazione centrale  
Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

- 1 punto per ogni risposta corretta
- 0 punti per ogni risposta non data
- - (meno) 0,25 per ogni risposta errata.

6. A coloro che avranno diritto all'immatricolazione al Corso e che avranno conseguito un **punteggio inferiore a 19,5** sarà assegnato un **obbligo formativo aggiuntivo** (OFA) che consisterà nel dover superare gli esami di "Fondamenti di matematica" e "Fondamenti di fisica" **prima** di poter sostenere qualsiasi altro esame.

#### 4. Informazioni CISIA TOLC-I

1. Il Test TOLC-I deve essere sostenuto nella modalità **TOLC@CASA**.
2. Le informazioni sulle date del Test sono alla pagina:  
<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>
3. L'iscrizione al Test è alla pagina:  
[https://tolc.cisiaonline.it/studenti\\_tolc/user\\_test\\_tolc.php](https://tolc.cisiaonline.it/studenti_tolc/user_test_tolc.php)
4. Le informazioni sulla valutazione del TOLC-I sono alla pagina:  
<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/valutazione-tolc-i/>

#### 5. Ammissioni e immatricolazioni al Corso di laurea

1. L'ammissione al Corso di laurea triennale in Tecniche di protezione civile e sicurezza del territorio (Classe L-7), è riservata a coloro che hanno partecipato alle selezioni di cui all'art. 3 e si sono collocati in graduatoria nei posti disponibili.
2. Sono validi tutti i Test TOLC-I sostenuti su tutto il territorio nazionale nel periodo 1° gennaio 2020 - 31 dicembre 2020.
3. La Commissione, che sarà appositamente costituita, del Dipartimento di ingegneria civile, edile architettura e ambientale (DICEAA) si riunirà in data 4 novembre 2020 per acquisire i risultati dei Test sostenuti fino al 30 ottobre 2020 e poi, periodicamente, dopo lo svolgimento dei successivi Test nelle finestre rese disponibili dal CISIA.
4. L'Università dell'Aquila pubblicherà su [www.univaq.it](http://www.univaq.it) e su [www.ing.univaq.it](http://www.ing.univaq.it) con specifico avviso i dati relativi ai candidati ammessi e fisserà i termini per l'immatricolazione degli aventi diritto.
5. Gli aventi diritto, entro i termini stabiliti nell'avviso, dovranno effettuare l'immatricolazione on line all'indirizzo <http://segreteriavirtuale.univaq.it> con il pagamento della prima rata delle tasse di €. 156,00 esclusivamente con il sistema elettronico PagoPA.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Amministrazione centrale  
Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

**6. Trasferimento da altri Atenei, carriere chiuse e passaggio di corso di laurea interno all'Ateneo**

1. Gli aventi diritto all'immatricolazione già iscritti ad altri corsi di studio di questo o di altro Ateneo devono inviare a [sestuin@strutture.univaq.it](mailto:sestuin@strutture.univaq.it), entro il termine ultimo stabilito per l'immatricolazione, la ricevuta, rilasciata dalla Segreteria Studenti del corso di studio di provenienza, della domanda di passaggio o di trasferimento.
2. Gli immatricolati già laureati, rinunciatari, decaduti, interessati a chiedere il riconoscimento di crediti già acquisiti nella precedente carriera devono selezionare e compilare la modulistica predisposta e specifica pubblicata alla pagina <https://www.univaq.it/section.php?id=680> e scrivere per ogni informazione alla Segreteria Studenti all'indirizzo [sestuin@strutture.univaq.it](mailto:sestuin@strutture.univaq.it).

**7. Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali**

Ai sensi dell'art.13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati forniti dagli studenti saranno trattati dall'Università degli Studi dell'Aquila per il perseguimento delle finalità istituzionali dell'Ateneo, per l'erogazione degli specifici servizi richiesti dagli utenti, nonché ai fini dell'adempimento delle prescrizioni di legge. Il trattamento è eseguito, di norma, tramite l'ausilio di strumenti informatici e telematici atti a memorizzare e gestire i dati stessi, anche in affidamento ad altra società specializzata; in alcune fasi potrà avvenire su supporto cartaceo e, comunque, in modo tale da garantirne la sicurezza e tutelare la riservatezza dell'interessato. Il conferimento dei dati personali è quindi obbligatorio, pena la revoca dell'immatricolazione/iscrizione. I dati personali degli utenti potranno essere conosciuti e trattati, nel rispetto della vigente normativa in materia, da personale esplicitamente incaricato del trattamento. I candidati godono dei diritti previsti dagli artt. 15-18 del Regolamento citato, tra i quali: accesso ai propri dati personali, loro rettifica, aggiornamento, integrazione, cancellazione, etc. nonché ad opporsi ad un'utilizzazione dei dati diversa da quella istituzionale sopraindicata. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila, titolare del trattamento dei dati personali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Amministrazione centrale  
Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

### 8. Trasparenza delle fasi del procedimento

1. Per ogni informazione è competente la Segreteria Studenti Area Ingegneria, Montelucio di Roio, L'Aquila, 67100, Tel.0862.434080, [sestuin@strutture.univaq.it](mailto:sestuin@strutture.univaq.it)
2. La consulenza telefonica è attiva dal lunedì al venerdì dalle ore 9:30 alle 12:30.

L'Aquila, 20.10.2020

F.to IL RETTORE  
*Prof. Edoardo ALESSE*

Copia per la pubblicazione  
L'originale è depositato presso la Segreteria Studenti Area Ingegneria