



Cod. Amministrazione: cdgglnu  
Cod. Registro: OUT  
Prot. n. 0277/2023 del 19/09/2023

**A tutti gli iscritti  
Loro sedi**

**OGGETTO: Ancora aperte le iscrizioni alle lauree professionalizzanti dell'Università degli Studi di Cagliari.**

Caro collega,

La presente per informarti che sono ancora aperte le iscrizioni ai due corsi di laurea professionalizzanti che l'Università degli Studi di Cagliari ha inserito nell'offerta formativa 2023/2024: **“Tecniche per l'Edilizia e il Territorio”** e **“Tecnologie industriali per la Transizione energetica e digitale”**.

I due percorsi, che riguardano ambiti cruciali per lo sviluppo economico futuro, sono **indirizzati sia ai neodiplomati sia ai professionisti, geometri e periti industriali**, che intendano **acquisire il titolo di studio universitario**, diventando geometri laureati o periti industriali laureati.

Entrambi i corsi prevedono **attività pratiche in laboratorio e tirocini**. **L'esame di laurea è abilitante** e consente l'iscrizione diretta agli albi professionali e l'esercizio della libera professione.

**Tecniche per l'Edilizia e il Territorio (L-P01)**

La laurea in **Tecniche per l'Edilizia e il Territorio (TET)** è il primo corso universitario in Sardegna dedicato alla formazione di tecnici altamente qualificati nel settore della progettazione e della costruzione di opere civili edili, infrastrutturali e di trasformazione del territorio. Il Corso di Laurea TET permette di acquisire conoscenze e abilità specifiche nell'impiego di strumenti digitali basati sull'uso delle tecnologie BIM (Building Information Modelling) e una formazione certificata in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.

Il corso dura 3 anni (i primi due di formazione in aula e in laboratorio, il terzo di tirocinio) e permette di conseguire 180 crediti formativi e il **titolo di studio di geometra laureato**.

**Tecnologie industriali per la Transizione energetica e digitale (L-P03)**

La laurea professionalizzante in **Tecnologie industriali per la Transizione energetica e digitale** è stata attivata quest'anno per la prima volta.

Il corso di laurea tratta tematiche di grande attualità e fornisce conoscenze, competenze e abilità legate alla transizione energetica e ambientale, alla progettazione e realizzazione di impianti industriali innovativi elettrici e meccanici ed alla loro gestione e manutenzione. La durata del corso è di 3 anni (i primi due di formazione in aula e in laboratorio, il terzo di tirocinio) e sono previsti due percorsi: tecnologie impiantistiche meccaniche e tecnologie impiantistiche elettriche. Il corso di laurea consente di conseguire il **titolo di studio di perito industriale laureato**.

Per saperne di più, è possibile visitare la pagina sul sito web dell'Università degli Studi di Cagliari dedicata alle lauree professionalizzanti <https://www.unica.it/it/didattica/corsi/laurea-professionalizzante>

Di seguito il link ai nuovi decreti, aggiornato a giugno 2023 <https://sites.unica.it/pip/2022/07/19/tet/>





Il calendario dei test di accesso, che si possono sostenere anche in altre sedi universitarie, è disponibile a questo link [https://testeisla.it/calendario.php?tolc=lauree\\_professionalizzanti](https://testeisla.it/calendario.php?tolc=lauree_professionalizzanti)

Cordiali saluti.

Geom. Livio Lovigu  
(Presidente Collegio Geometri e Geometri  
Laureati della Prov. di Nuoro)

