



Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Ingegneria e Architettura

DICAAR – Dipartimento di Ingegneria Civile, ambientale e Architettura

Nuovo Corso di Studio in

TECNICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO

Comitato Promotore DICAAR: Carlo Atzeni, Ivan Blečić, Valentina Dentoni, Chiara garau, Luisa Pani

INCONTRO DI PRESENTAZIONE

Cagliari, martedì 02 novembre 2021 - Aula Magna Gaetano Cima Complesso Mauriziano, Via Corte d'Appello 59

Ore 15:30

Link alla stanza Teams:

<https://bit.ly/incontro-laurea-lp-01>

Il Corso di laurea in Tecniche per l'Edilizia e il Territorio si rivolge alla formazione di geometri e periti edili, con l'obiettivo di formare una figura professionale intermedia nella filiera programmazione-progettazione-realizzazione-manutenzione-gestione di opere edili e infrastrutturali. Il laureato sarà in grado di interpretare le complessità dei progetti di opere edili e di ingegneria civile, ed esserne traduttore presso i soggetti incaricati della loro realizzazione, favorendo anche la transizione dai sistemi tradizionali di progettazione e realizzazione a quelli digitali e basati sull'uso di tecnologie BIM (Building Information Modelling).

Gli obiettivi formativi del corso sono fortemente orientati a un approccio apprendere facendo, soprattutto grazie ai percorsi laboratoriali e di tirocinio, a cui sono assegnati complessivamente 96 Crediti Formativi Universitari (CFU) su 180 complessivi (48 CFU per i laboratori e 48 CFU per il Tirocinio). Il progetto didattico è teso pertanto a trasmettere gli aspetti teorici e quelli legati all'uso degli strumenti tramite lezioni frontali (corsi di base, caratterizzanti e affini-integrativi), che trovano poi un immediato impiego e occasione di applicazione nelle attività di laboratorio e di tirocinio. Le principali aree tematiche del profilo culturale previsto per il corso di laurea saranno dunque oggetto di approfondimento laboratoriale e di diretta applicazione sul campo, con la convergenza di apporti pluridisciplinari coerenti con gli insegnamenti caratterizzanti e affini-integrativi previsti dal piano di studio.

PROGRAMMA

>>>>

Ore 15:30

APERURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI

Gianni Fenu
Prorettore vicario UNICA

Ignazio Putzu
Prorettore delegato alla Didattica UNICA

Fabrizio Pilo
Prorettore delegato per il territorio e l'innovazione UNICA

Giorgio Massacci
Direttore DICAAR UNICA

Daniele Cocco
Presidente Facoltà di Ingegneria e Architettura – UNICA

Pasquale Aru
Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali di Cagliari

Pier Luigi Ciappeddu
Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della provincia di Sassari e di Obia-Tempio

Marco Mucelli
Presidente del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della provincia di Nuoro

Fabiana Casula
Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della provincia di Oristano

Pierpaolo Tilocca
Presidente ANCE Sardegna

>>>>

Ore 16:00

Il Corso di laurea professionalizzante TECNICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO - UNICA

Carlo Atzeni
Presidente del Comitato Promotore DICAAR – UNICA

Renato Vargiu
*Vice-presidente Confindustria Sardegna meridionale
Presidente ANCE Sardegna meridionale*

Alberto Ricci
Direttore Cassa Edile della Provincia di Cagliari

>>>>

Ore 16:30

TAVOLA ROTONDA

Partecipano:

Maurizio Savoncelli
Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri

Giovanni Esposito
Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali

Teresa De Montis
Presidente della Federazione Regionale Ordini Architetti PPC Sardegna

Michele Casciu
Presidente dell'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della città metropolitana di Cagliari e della provincia del sud Sardegna

Sandro Catta
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Franco Cotza
Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati di Cagliari

Giampaolo Deliperi
Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati di Sassari

Livio Lovigu
Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati di Nuoro

Fulvio Deriu
Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati di Oristano

Emilio Fadda
FREM Group – Presidente AMSAG

Vincenzo Bagnolo
coordinatore del cds in Scienze dell'architettura – UNICA

Pier Francesco Cherchi
coordinatore del cds in Architettura – UNICA

Mauro Coni
coordinatore dei cds in Ingegneria Civile – UNICA

Giuseppina Vacca
coordinatrice dei cds in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – UNICA

Silvia Meloni
DS Istituto Istruzione Superiore Francesco Ciusa, Nuoro

Maria Nicoletta Puggioni
DS Istituto Istruzione Superiore G. M. Devilla, Sassari

Miriam Sebastiana Etzo
DS Istituto Istruzione Superiore Dionigi Scano, Cagliari