

ILIMITATO

GIOVEDÌ 01/07/2021 ore 15.20/18.00

Facoltà Ingegneria e Architettura Aula Magna
Via Marengo, 2 Cagliari

Il sapore delle strutture

Un viaggio nel rapporto tra ingegneria e architettura
che parla all'oggi

15.00 Registrazione

15.20 Saluti istituzionali

Prof. Ing. Corrado Zoppi Presidente Facoltà Ingegneria e Architettura Università degli Studi di Cagliari

Ing. Gianni Massa Vice Presidente Vicario Consiglio Nazionale Ingegneri

Arch. Michele Casciu Ordine Architetti Cagliari

15.30 Introduzione

Prof. Arch. Paolo Sanjust Docente Facoltà Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Cagliari

Prof. Ing. Antonello Sanna Docente Facoltà Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Cagliari

15.45 Lectio: il sapore delle strutture

Prof.ssa Ing. Tullia Iori Docente di Architettura Tecnica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

17.30 Dibattito

Nell'ambito della settima edizione del festival Officine Permanenti, il cui tema è *ILIMITATO*, la lectio è il racconto della storia dell'Ingegneria strutturale in Italia nel Novecento, gloriosa in alcune fasi. Basti pensare agli anni del miracolo economico quando le opere degli ingegneri italiani (i più noti Pier Luigi Nervi e Riccardo Morandi, ma anche progettisti trascurati come Silvano Zorzi, Sergio Musmeci, Giulio Krall e molti altri), sono un punto di forza del Made in Italy e apportano un contributo fondamentale allo sviluppo dell'ingegneria moderna nel mondo. Una storia trascurata all'interno delle scuole di Ingegneria e di Architettura e soprattutto sconosciuta al grande pubblico che verrà raccontata da Tullia Iori.

CREDITI FORMATIVI: La partecipazione dei professionisti darà luogo ai CFP previsti dai rispettivi regolamenti sull'aggiornamento professionale.

COSTI: La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

DIRITTO DI RECESSO: Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.