



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA
www.collegioingegnerivenezia.it

INGEGNERI ECCELLENTI - QUARTA EDIZIONE

INVITO AL CONVEGNO E ALLA PREMIAZIONE DELLE TESI DI LAUREA A.A. 2022

sabato 1 aprile 2023 ore 09.30, Centro Cardinal Urbani

PROGRAMMA

9.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
SALUTI ISTITUZIONALI E PRESENTAZIONE DELL'EVENTO		
9.45	Ing. Sandro Boato Presidente Collegio Ingegneri Venezia Ing. Mariano Carraro Presidente Ordine Ingegneri Venezia Prof. Ing. Paolo Salandin , Presidente commissione giudicatrice - Ordinario di Costruzioni idrauliche presso UNIPD	
RELAZIONI	Moderatore Prof. Ing. Paolo Salandin	
10.00	Ing. Meglioli Filippo	Prefab 3D concrete printing.
10.20	Ing. Molin Massimiliano*	Applicazione della tecnologia PDT allo stampaggio di leghe di alluminio per settore automotive.
10.40	Ing. Foschi Nicolas*	Azione del vento su facciate continue di edifici a torre: approccio normativo, analisi in galleria del vento e modellazione CFD
11.00	Ing. Rigoni Anita	Decompacting Holocene delta sequences to quantify their (proper) weight
11.20	Ing. Tonioni Lorenzo	Progetto di una passerella pedonale ad arco in acciaio e valutazione della risposta dinamica
11.40	Ing. Zadra Martino	Water sensitive city. A new approach in planning and in the urban stormwater management: the case study of Copenhagen
12.00	Ing. Delfini Ilaria*	Dynamic 3D modelling of the unconfined aquifer of the river Marecchia alluvial fan (Rimini).
12.15	Ing. Gabbanoto Alessia	From standardization of BIM models to fire safety engineering: evaluation of IFC data model and development of an IDM for fire prevention code checking.
12.30	Ing. Sorana Giacomo	Edifici con solai a piastra in c.a.: progettazione di un fabbricato di civile abitazione a Torino.
12.45	Ing. Trento Daniel	Comportamento sperimentale di calcestruzzi contenenti scorie EAF: resistenza a taglio diretta e legame tensione deformazione a compressione ciclica.
13.00	CERIMONIA DI PREMIAZIONE	
13.15	BICCHIERATA E BUFFET offerti dal Collegio Ingegneri Venezia	

* In collegamento da remoto

Le comunicazioni si terranno in lingua italiana.

CFP: per gli Ingegneri **3 crediti** come Convegno (massimo 9 in un anno).

Sala Grande Centro Cardinal Urbani - Via Visinoni, 4/C - 30174 - Zelarino (VE).

Posti disponibili: 120.