



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

Organizza

II SEMINARIO GRATUITO

EVENTO FORMAZIONE FAD SINCRONA CIRC. CNI. 537/2020

Il linguaggio delle strutture. La scuola italiana di Ingegneria

Relatrice: Prof.ssa Ing. Tullia Iori - Università di Roma Tor Vergata



QUANDO

MARTEDI' 30 MARZO 2021 ORE 15:00 – 19:00

DOVE

Evento Webinar Online con la Piattaforma GoToWebinar

Iscrizione attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it .In seguito all'iscrizione verrà inviato due giorni prima dell'evento un Link di registrazione alla piattaforma Go ToWebinar sulla mail indicata nel portale [Iscrizione Formazione al momento della registrazione](http://www.iscrizioneformazione.it). L'utilizzo del Link consentirà l'accesso alla stanza virtuale

14:45 - Iscrizione partecipanti

14:50 -Apertura dei lavori del Presidente Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena

14:55 -Introduzione Ing. Stefano Isani, Studio Matildi and Partners

15:00 – 16:45:

La diffusione del ferro nell'Ottocento; L'avvento del cemento armato; La sperimentazione autarchica; La guerra e la ricostruzione; Il boom: L'autostrada del Sole

16:45 – 17:00 Pausa

17:00 – 18:30:

Il boom: Le Olimpiadi di Roma '60 e Italia '61 nelle opere di Pier Luigi Nervi; L'invenzione di Riccardo Morandi; La crisi; I capolavori postumi di Silvano Zorzi e Sergio Musmeci; Alla ricerca di una nuova identità

18:30 – 19:00: Domande e chiarimenti

Relatrice: [Prof.ssa Tullia Iori](#), storica dell'ingegneria, professore ordinario all'Università di Roma Tor Vergata dove insegna Architettura Tecnica e Costruzione dell'architettura ed è coordinatrice del dottorato di ricerca in Ingegneria Civile. Allieva di Sergio Poretti, è da anni impegnata nella ricerca SIXXI- Storia dell'ingegneria strutturale in Italia, finanziata da un ERC Advanced Grant.

Ha pubblicato libri e saggi sulla storia del cemento armato in Italia, su Pier Luigi Nervi e su Sergio Musmeci (anche co-curando mostre al Museo MAXXI a Roma), su Riccardo Morandi, sull'ingegneria contemporanea e sulle "Pop Structures" e più in generale sulla storia dell'ingegneria in Italia con i volumi SIXXI 1, 2, 3, 4, 5: SIXXI 5 è fresco di stampa.

Ha una passione per la disseminazione: per questo collabora con Wikiradio, su Rai Radio 3, con puntate dedicate alla storia dell'ingegneria italiana.

Potete seguirla su Instagram, sul profilo [@sixxiproject](#) o, più seriamente, su www.tulliaiori.com o su www.sixxi.eu

Il seminario è riservato ai soli iscritti all'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena e riconoscerà ai partecipanti n. 4 CFP