



*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](http://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](http://www.tulliaiori.com) o su [www.sixxi.eu](http://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**