

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt)

8 Aprile 2019, h 11:00

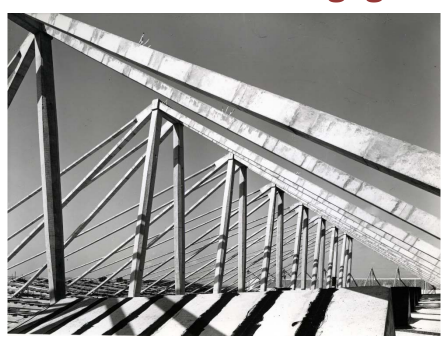
Piazzale Tecchio 80 Aula «Scipione Bobbio»

Prof.ssa Tullia IORI

DICII - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università di Roma Tor Vergata

Seminario

Il linguaggio delle strutture. La Scuola italiana di Ingegneria



Tullia lori (http://tulliaiori.com/) è storica dell'ingegneria strutturale. Professore all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, è responsabile, con Sergio Poretti, del progetto SIXXI dedicato alla Storia dell'ingegneria strutturale in Italia nel Novecento (www.sixxi.eu). Ha curato mostre monografiche su Pier Luigi Nervi (MAXXI), sull'Autostrada del Sole (SAIE) e sulle Strutture romane (MAXXI). Tra i suoi libri: Pier Luigi Nervi (Motta Architettura), L'Ambasciata d'Italia a Brasilia (Electa), Il cemento armato in Italia (Edilstampa). A partire dal 2014, cura i libri della serie SIXXI - Storia dell'ingegneria strutturale in Italia (Gangemi), che raccolgono storie inedite di ponti e di ingegneri.