



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Ponte San Michele

**Il progetto raccontato
dall'Ing. Vincent Krayenbühl,
pronipote e custode degli archivi del
progettista Ing. Jules Röthlisberger**

Il ponte San Michele, noto anche come ponte di Paderno d'Adda, rappresenta uno dei maggiori monumenti dell'ingegneria italiana in ferro dell'Ottocento. Realizzato tra il 1887 e il 1889 dalla Società Nazionale delle Officine di Savigliano sotto la direzione tecnica dell'ingegnere svizzero Jules Röthlisberger, oggi è candidato per essere inserito nella lista UNESCO dei patrimoni dell'umanità. L'Ing. Vincent Krayenbühl, pronipote dell'Ing. Röthlisberger, parlerà della progettazione dell'opera, supportato dalla documentazione degli archivi di famiglia, contestualizzandola negli anni in cui le costruzioni in ferro si affermarono nel settore delle grandi opere civili. I docenti del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università degli studi di Bergamo presenteranno i più recenti studi sull'opera incardinati in un filone di ricerca avviato presso la Scuola di Ingegneria sin dal 2005.

11 novembre 2022

10.30-12.30

**Sede di Sant'Agostino
Aula 8**

P.le Sant'Agostino, 2
Bergamo
Ingresso libero

**Microsoft Teams
Modulo di registrazione**

Il seminario è aperto a tutti e rientra all'interno di un ciclo di tre incontri dedicati al Ponte San Michele organizzato dal Rotary Club di Merate Brianza con il patrocinio dell'Università degli studi di Bergamo.

Per informazioni:
Prof.ssa Rosalba Ferrari
rosalba.ferrari@unibg.it

In collaborazione con:

