

# CORSO DI PONTI – A.A. 2021-22

## CICLO DI SEMINARI



**26 APRILE 2022**  
13:30-15:30  
(Aula B/4 - Teams)

**Concezione strutturale dei ponti:  
Scelta della tipologia di ponte e  
delle sue caratteristiche in base  
ad aspetti strutturali, tecnologici ed  
economici**

Intervento di:

**Francesco Presta**

Ingegnere - BG&E Abu Dhabi

**27 APRILE 2022**  
10:30-12:30  
(Aula 5 - Teams)

**Design and construction of  
segmental box girder bridges**

Intervento di:

**Andrea Mordini**

Ingegnere - BG&E Singapore

**11 MAGGIO 2022**  
10:30-13:30  
(Auditorium Centro  
Sant'Elisabetta -  
Teams)

**L'evoluzione dei ponti in sistema  
misto acciaio - calcestruzzo  
dall'elasticità al ponte San Giorgio  
di Genova (gia' Morandi)**

Intervento di:

**Stefano Isani**

Ingegnere - Matildi + Partners

**17 MAGGIO 2022**  
13:30-15:30  
(Aula B/4 - Teams)

**Bridge erection and fabrication**

Intervento di:

**Francesco Presta**

Ingegnere - BG&E Abu Dhabi

**18 MAGGIO 2022**  
10:30-12:30  
(Aula 5 - Teams)

**L'isolamento sismico dei ponti**

Intervento di:

**Stefano Isani**

Ingegnere - Matildi + Partners

**31 MAGGIO 2022**  
13:30-15:30  
(Aula B/4 - Teams)

**Structural modelling of bridges**

Intervento di:

**Francesco Presta**

Ingegnere - BG&E Abu Dhabi

**01 GIUGNO 2022**  
10:30-12:30  
(Aula 5 - Teams)

**Pedestrian induced vibrations in  
footbridges**

Intervento di:

**Andrea Miodini**

Ingegnere - BG&E Abu Dhabi

I seminari potranno essere seguiti in **streaming** sulla  
piattaforma Teams cliccando sul seguente [link](#).  
Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo mail:  
**daniele.ferretti@unipr.it**



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**



Laboratorio di  
**Monitoraggio  
Analisi  
Diagnostica**