



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO



CONVEGNO ORGANIZZATO
NELL'AMBITO DI RICERCA
PRIN 2015 "ADAPTIVE
DESIGN E INNOVAZIONI
TECNOLOGICHE PER LA
RIGENERAZIONE DEI
DISTRETTI URBANI"

Il tema della nuova
costruzione e del *restyling*
delle stazioni ferroviarie sta
assumendo un peso
crescente nel rinnovo
urbano. L'Alta Velocità, il
potenziamento dei nodi di
interscambio, la
riorganizzazione delle linee
di media percorrenza, ne
hanno determinato un
rilancio, con l'avvio di nuove
realizzazioni. Un
ammodernamento delle
linee per nuove esigenze di
mobilità per persone e
merci e lo sviluppo
socioeconomico del Paese.
Un nuovo interesse per
l'architettura ferroviaria.

**PER INFORMAZIONI E
ISCRIZIONI:**

raffaella.riva@polimi.it
martino.mocchi@polimi.it
giovanni.castaldo@polimi.it
tel. 02.2399.5102 / 5154

INGRESSO LIBERO

Con il patrocinio di:

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

NODI INFRASTRUTTURALI E RIGENERAZIONE URBANA

STAZIONI, SPAZIO PUBBLICO, QUALITÀ AMBIENTALE
CASI STUDIO

23 MAGGIO 2019

POLITECNICO DI MILANO
AULA ROGERS
VIA AMPÈRE 2, MILANO

14.30 - SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

STEFANO DELLA TORRE - Direttore Dipartimento Architettura, Ingegneria delle
Costruzioni e Ambiente costruito

ILARIA VALENTE - Preside Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni

14.45 - RELAZIONI

**NODI INFRASTRUTTURALI URBANI E QUALITÀ AMBIENTALE DELLO
SPAZIO PUBBLICO**

ELENA MUSSINELLI - Politecnico di Milano

LA STRATEGIA DI RFI: IL PROGETTO INTEGRATO DELLE STAZIONI

ANTONELLO MARTINO - Responsabile Ingegneria e Investimenti, Direzione Stazioni RFI

INFRASTRUTTURE E SVILUPPO URBANO MULTIPOLARE

FRANCESCO KARRER - "Sapienza" Università di Roma

15.30 - PARADIGMI PROGETTUALI

**LA STAZIONE TIBURTINA DI ROMA E L'AREALE FERROVIARIO DI
BOLZANO**

PAOLO DESIDERI - ABDR

STAZIONE MATERA CENTRALE FAL

MARCO GIORGIO - Project Director, STEFANO BOERI ARCHITETTI

L'HUB DI ROGOREDO

FABRIZIO SCHIAFFONATI - UCTAT

17.00 - TAVOLA ROTONDA

Chairman: ANDREA TARTAGLIA - Politecnico di Milano

MARIO LOSASSO - Università degli Studi "Federico II" di Napoli

SIMONA COLLARINI - Direttore Area Pianificazione Urbanistica Generale, Comune di Milano

CARLO DE VITO - Presidente FS Sistemi Urbani

SARA VENTURONI - Direttore Direzione Stazioni RFI

Con la collaborazione di:

Iniziativa nell'ambito di:

