



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle  
Acque e dei Trasporti

Insegnamenti di Pianificazione e Progettazione di Sistemi di Trasporto e di  
Airport, Railway and Intermodal infrastructures

A.A. 2021/2022



SALVATORE LEOCATA, Ingegnere Civile e Dirigente di Rete Ferroviaria Italiana (RFI), terrà un ciclo di seminari nell'ambito dei corsi curriculari "Pianificazione e Progettazione dei Sistemi di Trasporto" (docente Prof. Matteo Ignaccolo) e "Airport, Railway and Intermodal infrastructures" (docente Prof. Alessandro Di Graziano).

L'Ing. Leocata vanta una lunga carriera nel settore del trasporto ferroviario. Ha ricoperto numerosi incarichi professionali per RFI in qualità di progettista e direttore lavori di riqualificazione di stazioni ferroviarie, di dirigente per lavori di manutenzione ed esercizio degli impianti e delle linee ferroviarie, nonché nell'ambito della realizzazione di nuove linee ferroviarie. Ha seguito la progettazione e l'iter di approvazione dei grandi progetti della nuova linea ferroviaria e nuove stazioni dell'itinerario Messina – Catania – Palermo inserita nel corridoio 5 TEN T.

Il ciclo di seminari fa parte di insegnamenti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23). E' rivolto a tutti gli allievi ingegneri civili, edili e ambientali ed a quanti interessati ai temi dell'ingegneria ferroviaria.

## Dalla programmazione alla realizzazione di una infrastruttura ferroviaria come grande opera

Ciclo di seminari di

# Salvatore Leocata

Dirigente RFI

Dicembre 2021—Maggio 2022

**Seminari di Maggio:**

# 25-30

# Maggio

# 2022

Saluti

**Enrico Foti**

Direttore del DICAR

Introduzione

**Rosaria Ester Musumeci**

Presidente CdS

**Matteo Ignaccolo/  
Alessandro Di Graziano**

Professori di Trasporti e di Costruzioni di  
Strade Ferrovie e Aeroporti

25/05 ore 15 Aula P4— Ed. 3

30/05 ore 09 Aula V8 — Ed. 10

Evento su piattaforma [Microsoft Teams](#)

Link all'evento disponibile su

[www.dicar.unict.it](http://www.dicar.unict.it)

