

## IL PONTE SULLO STRETTO: LA GRANDE SFIDA INGEGNERISTICA DEL SECOLO. UN VOLANO PER LO SVILUPPO INFRASTRUTTURALE SICILIANO?

11 e 12 MAGGIO 2023 / AULA MAGNA G. P. BALLATORE – Ed. 4  
1 CFU PER GLI STUDENTI DI ING. CIVILE / EDILE / AMBIENTALE E ING. GESTIONALE

**REFERENTE SCIENTIFICO: Prof. Giuseppe Salvo**

**Giovedì 11 Maggio – ore 15.00**

**SALUTI:** (30 min)

- **Riccardo Pruiti** – Rappresentante del Foro di Ingegneria
- **Prof. Salvatore Benfratello** – Docente del DI e Delegato al rapporto con gli studenti  
Introduzione sull'importanza del Ponte sullo Stretto a beneficio delle opere infrastrutturali siciliane.

**INTERVERRANNO:** (3,5 h)

- **On. Bernardette Grasso** – Deputato ARS (*Vicepresidente commissione IV – ambiente, territorio, mobilità*)  
Introduzione alle analisi successive, benefici per il territorio siciliano, come varia la mobilità all'interno del territorio, conseguenze economiche che si possono avere sugli altri mezzi di trasporto, come cambia la logistica dei trasporti all'interno del territorio siciliano.
- **Prof. Luigi Palizzolo** – Docente del CdI in Ingegneria Civile (*Scienza delle costruzioni*)  
Analisi sulla progettazione del Ponte, argomentazioni sulla fattibilità e tecniche utilizzate, sicurezza.
- **Prof. Giuseppe Salvo** – Docente del CdI in Ingegneria Civile (*Tecnica ed economia dei trasporti*)  
Economia dei trasporti, effetti economici del ponte, conseguenze sui trasporti, analisi e influenze sui volumi di traffico stradale, ferroviario e marittimo a seguito della realizzazione del Ponte, logistica dei trasporti)

**MODERA: Mattia Raffaele** - Consigliere del Foro di Ingegneria

**Venerdì 12 Maggio – ore 10.00**

**SALUTI:** (20 minuti)

- **Matteo Randazzo** – Presidente del Foro di Ingegneria
- **Prof. Massimo Midiri** – Magnifico Rettore UniPa

**INTERVERRANNO:** (3 ore)

- **Prof. Fabrizio Micari** – Docente del CdL in Ingegneria Gestionale (*Tecnologie generali dei materiali*)  
Introduzione ai concetti fondamentali che getteranno le basi per gli interventi di seguito, breve accenno sulla tecnologia dei materiali.
- **On. Nino Germanà** – Senatore della Repubblica (*Segretario commissione lavori pubblici*)  
Costo del progetto, fondi, rientro economico, conseguenze sul bilancio, continuità territoriale nazionale, come cambiare le infrastrutture e i trasporti siciliani per permettere il pieno sfruttamento del Ponte.
- **On. Annalisa Tardino** – Europarlamentare  
Benefici a livello europeo e globale, contributi europei, come cambia la logistica dei trasporti in Europa.
- **Dott. Maurizio Scaglione** – Direttore ilSicilia.it  
Intervento di critica in merito alle analisi precedenti.

**CONCLUSIONE:** (10 minuti)

- **On. Matteo Salvini** – Vicepremier e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti (**da remoto**)

Sarà necessario consegnare al referente scientifico entro i successivi 7 giorni una breve relazione finale per la verifica delle conoscenze acquisite e l'accreditamento del CFU. ([giuseppe.salvo@unipa.it](mailto:giuseppe.salvo@unipa.it))