

CONVEGNO ORGANIZZATO DA



Gruppo di Scienza delle Costruzioni

INGEGNERIA  
DELLE INFRASTRUTTURE  
TECNOLOGIA E INNOVAZIONE  
**LINEA AV  
VERSO IL SUD**



**Mercoledì 17 maggio 2023  
ore 15.00**

SEDE DELL'EVENTO



Aula Magna Y1 Corpo Y

Università del Salento

**Campus Ecotekne**

**Via per Monteroni, LECCE**

DESCRIZIONE DEL CONVEGNO

Il potenziamento e la velocizzazione dell'itinerario Napoli - Bari permetterà di ridurre di **2 ore** i collegamenti dalla **Puglia** verso Napoli, Roma e verso l'intera rete ferroviaria europea, per viaggiatori e merci.



PNRR, investimenti ferroviari, sostenibilità, innovazione, soluzioni progettuali e tecnologiche della moderna ingegneria ferroviaria e geotecnica.

IN COLLABORAZIONE CON



ISCRIZIONI

Evento in presenza, **gratuito**

Iscrizioni al link in Area Riservata agli iscritti sul sito [www.ordineingegnerilecce.it](http://www.ordineingegnerilecce.it)

**3 CFP saranno erogati per gli ingegneri partecipanti iscritti all'Ordine di Lecce**



**SEGRETERIA UNISALENTO**

**Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione**

Via per Monteroni – 73100 LECCE

Tel. +390832291111 - [giusi.elefante@unisalento.it](mailto:giusi.elefante@unisalento.it)

AMBIENTE



AV/AC



ING.



PNRR



15:00

**SALUTI E BENVENUTO***Prof. Francesco Tornabene (Università del Salento)**Rettore Prof. Fabio Pollice/Prorettrice Prof. Maria Antonietta Aiello (Università del Salento)**Prof. Antonio Ficarella (Direttore Dipartimento di Ingegneria Innovazione)**Prof. Francesco Micelli (Presidente Ordine Ingegneri Lecce)*

15:15

**APERTURA DEI LAVORI***Comitato di Presidenza CIFI*

15:30

**IL PNRR ED IL POTENZIAMENTO DELLA RETE FERROVIARIA ITALIANA E DELL'ITINERARIO NAPOLI – BARI***Ing. Lucio Menta, Direttore Investimenti - RFI*

15:45

**L'INGEGNERIA FERROVIARIA NELLA PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE***Ing. Luigi Evangelista, Direttore Gestione Progetti Infrastrutturali - Italferr*

16:15

**COFFEE BREAK**

16:45

**INFORMATION MANAGEMENT & SAFETY MANAGEMENT SULLA NAPOLI-BARI***Ing. Francesco Folino, BIM - Life Cycle Process - Italferr*

17:00

**IL MODELLO DI INFRASTRUTTURE SOSTENIBILI DI RFI. LA NAPOLI-BARI LA PRIMA INFRASTRUTTURA SOSTENIBILE CERTIFICATA CON IL PROTOCOLLO ENVISION IN EUROPA.***Ing. Nicoletta Antonias, - Responsabile Infrastrutture Sostenibili - RFI*

17:15

**LA METODOLOGIA PER IL CALCOLO DELL'IMPRONTA CLIMATICA DEI PROGETTI INFRASTRUTTURALI***Ing. Franco Stivali, Responsabile Sostenibilità - Italferr*

17:30

**PROGETTAZIONE SPEDITIVA DI RIVESTIMENTI DI GALLERIE A SCAVO MECCANIZZATO***Prof. Corrado Fidelibus, Università del Salento*

17:45

**SCAVO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE IN PRESENZA DI FALDA SUPERFICIALE CON IL METODO DELL'IPERBARISMO***Ing. Aristodemo Busillo, Webuild*

18:00

**GALLERIA NATURALE MONTE AGLIO: TECNICA DELLO SCAVO IN TRADIZIONALE***Ing. Alessio Forestieri, Pizzarotti*

18:15

**Q. & A. E CHIUSURA DEI LAVORI**