

TRASFERIMENTO CIFI BUS

VIAGGIO DI ANDATA

08:45

Partenza in bus da Corso A.Lucci -
Ingresso Metropark di Napoli Centrale

09:45

Arrivo a Villa Amendola - Avellino

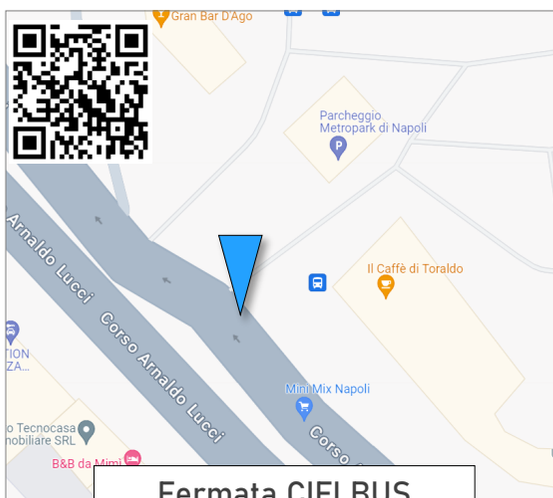
VIAGGIO DI RITORNO

16:00 (Fine evento)

Partenza con bus da Avellino

17:00

Arrivo a Corso A.Lucci - Ingresso
Metropark di Napoli Centrale



Fermata CIFI BUS
di Napoli Centrale

ADESIONI

La partecipazione all'evento è gratuita e riconosce
3 CFP agli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri
e 4 CFP.

È obbligatorio dare evidenza della propria
partecipazione attraverso la registrazione:



LOGISTICA

Il convegno si terrà presso Villa Amendola in via
dei Due Principati, 83100 Avellino (AV).

È possibile raggiungere il convegno da Napoli con
bus di linea AIR CAMPANIA con fermata presso
l'autostazione di Avellino o con mezzi propri. Un
possibile parcheggio consigliato è il Central Park
presente in via Ferriera, 45 - Avellino.

A tutti i richiedenti sarà garantito il trasferimento
da Napoli Centrale con bus da confermare durante
la registrazione all'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Nicola Di Guida - @: n.diguida@rfi.it - cell. 313 8046741
Pasquale Ferraro - @: pa.ferraro@rfi.it - cell. 313 8002413
Sara Di Lorenzo - @: s.dilorenzo@eavsrl.it - cell. 335 7501491



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI
- SEZIONE DI NAPOLI -

CONVEGNO

L'ALTA VELOCITÀ E LE CONNESSIONI CON LE AREE INTERNE: UNA OPPORTUNITÀ PER L'IRPINIA



con il patrocinio di:



VILLA AMENDOLA - AVELLINO
- 9 FEBBRAIO 2024 -

PROGRAMMA

09:45

Presentazione

Modestino Ferraro - Preside CIFI Sezione di Napoli

10:00

Saluti Istituzionali

Erminio Petecca - Presidente Ordine Architetti di Avellino

Gianni Acerra - Presidente Ordine Ingegneri di Avellino

Gianluca Festa - Sindaco di Avellino

Rizieri Rino Buonopane - Presidente Provincia di Avellino

10:45

La nuova linea AV/AC Napoli - Bari

Giuseppe Cirillo - RFI Direzione Investimenti - Area Campania, Sardegna e Adriatica

11:10

Tratta Apice-Hirpinia: aspetti tecnici dell'Opera

Carlo Rollo - Responsabile Servizi Tecnici WEBUILD

11:30

Caratteristiche generali delle TBM EPB utilizzate per lo scavo delle gallerie di linea

Marco Ricci - Construction Director Consorzio Hirpinia

11:50

Lavori di elettrificazione e riclassificazione della linea Salerno Avellino Benevento

Ciro Napoli - RFI Direzione Investimenti - Area Campania, Sardegna e Adriatica

12:15

Italia City Branding 2030 - Parco della Stazione per un turismo sostenibile

Federico Bargone e Enrico Auletta - Sbarch_Bargone Architetti Associati - Luciano Mauro

12:40

Il Polo Urbano del Gruppo FS e la rigenerazione del territorio

Tommaso Diomaiuta - FS Sistemi Urbani area sud e isole

13:00 Light Lunch

13:45

Progetto di recupero delle stazioni della linea ferroviaria Avellino-Rocchetta S.A.

Angelo Verderosa - Verderosa Studio e Costructura consulting s.c.

14:10

Piano Integrato Stazioni: esempi di progetti in corso di realizzazione

Antonello Martino - Roberto Vangeli - Ingegneria e Investimenti Stazioni - Direzione Stazioni - RFI

14:35

Un esempio concreto di rifunzionalizzazione della stazione: il progetto Avellino Scalo

Alessandro Graziano - Amministratore Unico Visit Irpinia

15:00

La digitalizzazione open BIM delle infrastrutture ferroviarie: Geo Digital Twin

Alfonso Perna - Responsabile mercato internazionale - ACCA

15:25

La regione policentrica Avellino tra Salerno e Benevento

Emma Buondonno - Assessore Urbanistica - Governo del Territorio Pianificazione e PUC - Mobilità

CHI SIAMO

Il Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani (C.I.F.I.), è una delle Associazioni tecniche e professionali più antiche e più importanti d'Italia, la cui attività ha caratteri fondamentalmente culturale e di sostegno morale alla professione. Il Collegio riunisce oltre 2400 Soci individuali che si occupano di ferrovie e di trasporti e oltre 150 soci collettivi, tra cui aziende industriali e di trasporto e Istituti universitari. La Sezione di Napoli ha come Preside l'Ing. Modestino Ferraro per il quadriennio 2024-2027.

È aperto il programma di associazione 2024 del CIFI, collegati al sito www.cifi.it o contatta la segreteria per ogni informazione sulle modalità di adesione.

Partners

