



cf: 80002140624

ORDINE DEGLI INGEGNERI

della Provincia di Benevento

www.ingegneribenevento.it

CONVEGNO

Direttrice ferroviaria Alta Velocità – Alta Capacità Napoli Bari



RIQUALIFICAZIONE E SVILUPPO PER IL SANNIO

COMPLESSO SAN VITTORINO - PIAZZA TENENTE PELLEGRINI,16 – BENEVENTO

Venerdì 8 giugno 2018 – ore 10.00 -14.00

9.45 Registrazione

10.00 **Presentazione** - Ing. Giacomo PUCILLO

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

INTERVENTI

10.15 Dott. Filippo Liverini – Presidente Confindustria Benevento

Trasporto e sviluppo territoriale

10.30 Arch. Mario Ferraro – Presidente ANCE Benevento

Sviluppo infrastrutturale del mezzogiorno e operatori economici territoriali

10.45 Prof. Ing. Filippo de' Rossi - Rettore Unisannio e Presidente CUR

Il tavolo tecnico di supporto del sistema universitario alla Regione Campania

11.00 Rappresentante dei Sindaci interessati dall'attraversamento della direttrice ferroviaria

11.15 Ing. Francesco Favo – Direttore territoriale produzione Napoli e Preside CIFI sezione Napoli – Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani - *Integrazione delle linee ferroviarie RFI con la Napoli-Bari*

TAVOLA ROTONDA

**Stato dell'arte del Progetto Itinerario
ALTA VELOCITA'/ALTA CAPACITA' NAPOLI - BARI**

Ing. Roberto Pagone - Ing. Lucio Menta - Ing. Salvatore D'Alfonso

Direzione Investimenti /Centro Studi Progetti Innovativi RFI

On. Costantino Boffa – Consigliere del Presidente Giunta Regione Campania per le tematiche inerenti alla realizzazione della linea ferroviaria Napoli – Bari e ai progetti di sviluppo connessi.

La strategicità della Napoli – Bari e le opportunità per la riqualificazione e lo sviluppo del territorio sannita

12.30 Ing. Aldo ISI - Direzione Investimenti RFI

Il Piano investimenti nazionale RFI

13.00 Ing. Umberto LEBRUTO - Direzione produzione RFI:

Rete Ferroviaria Italiana a servizio del territorio - lavorare per RFI

13.30 Dibattito

Modera: Dott. Luigi Rubino – Realtà Sannita

La partecipazione al Convegno consente agli Ingegneri l'acquisizione di 3 CFP