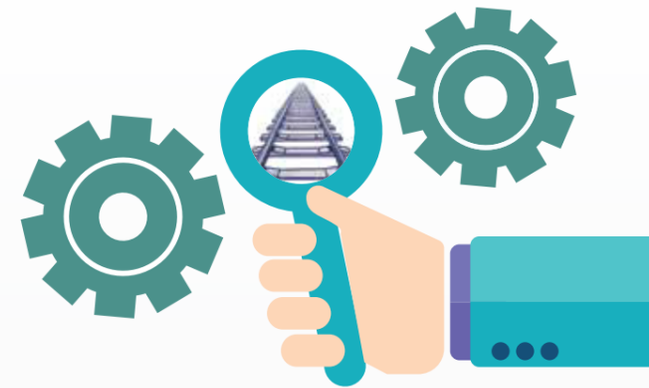


Convegno organizzato da



COLLEGIO  
INGEGNERI  
FERROVIARI  
ITALIANI

PROMUOVERE  
INVESTIRE  
VALORIZZARE



21 MARZO 2017

POLITECNICO DI BARI - VIA ORABONA, 4  
AULA MAGNA "ORABONA"

14:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14:30 INTRODUZIONE AI LAVORI

M. Boccasini – Preside Sezione C.I.F.I. Bari  
A. Vacca – RFI DTP – Unità Territoriale Bari  
Collegio Provinciale Geometri e  
Geometri Laureati di Bari  
M. Binetti – Politecnico di Bari  
P. Capezzuto – Vicepresidente dell'ordine  
ingegneri di Bari

14:45 TEORIA DELLA TOPOGRAFIA MODERNA  
IN BASE ASSOLUTA

E. Tarantino – Politecnico di Bari

15:00 LA NORMATIVA FERROVIARIA DI RIFERIMENTO

S. Lisi – RFI Direzione Tecnica

15:30 IL RILIEVO E IL CONTROLLO DEL PROGETTO  
SU BASE ASSOLUTA

A. Giacomino – Libero professionista

16:00 SOLUZIONI DI MISURA PER IL CONTROLLO,  
GESTIONE E MONITORAGGIO DEL TRACCIATO  
FERROVIARIO IN BASE ASSOLUTA

A. Celano – Leica Geosystems

## TOPOGRAFIA DI PRECISIONE PER LE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE LA BASE ASSOLUTA

16:30 I SOFTWARE NECESSARI PER LA PROGETTAZIONE  
FERROVIARIA IN BASE ASSOLUTA

Marco Cojutti – Digicorp Ingegneria

17:00 ESEMPI DI REALIZZAZIONI DI PROGETTI  
FERROVIARI IN BASE ASSOLUTA

Marino Cinquepalmi – Libero Professionista  
Consulente Fersalento

17:30 I SOFTWARE DI ELABORAZIONE DEI DATI DI RILIEVO  
DEL BINARIO ESISTENTE

Nicolino Demarco – Matisa

18:00 APERITIVO DI NETWORKING

CON IL PATROCINIO DI



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari



OIBA  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari



Politecnico di Bari

Il convegno è accreditato ai fini del riconoscimento di 3 CFP  
ai Partecipanti Geometri e Ingegneri iscritti all'Albo

MEDIA PARTNER



FERSALENTO S.r.l.



Antonio Zaccagni - DOTTORE COMMERCIALISTA

SEGRETERIA C.I.F.I.

Via Giolitti, 48 - 00185 Roma

segreteria@tecnica-bari@cifi.it

Tel. 06 4742986

Cifi-Italian Railway Engineers Association

@cifipage

www.cifi.it