

Convegno organizzato da



COLLEGIO
INGEGNERI
FERROVIARI
ITALIANI

PROMUOVERE
INVESTIRE
VALORIZZARE



21 MARZO 2017

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

TOPOGRAFIA DI PRECISIONE PER LE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE LA BASE ASSOLUTA

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

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