

Pubblicazione mensile

Contatti

Tel. 06.4827116

E-mail: redazioneif@cifi.it – notiziari.if@cifi.it – direttore.if@cifi.it

Servizio Pubblicità

Roma: 06.47307819 – redazioneip@cifi.it

Milano: 02.63712002 – 339.1220777 – segreteria@cifimilano.it

Direttore

Prof. Ing. Stefano RICCI

Vice Direttore

Dott. Ing. Valerio GIOVINE

Comitato di Redazione

Dott. Ing. Giovanni BONORA
 Prof. Ing. Eugenio BORGIA
 Dott. Ing. Massimiliano BRUNER
 Prof. Ing. Giulio Erberto CANTARELLA
 Dott. Ing. Renato CASALE
 Dott. Ing. Gianfranco CAU
 Dott. Ing. Maurizio CAVAGNARO
 Prof. Ing. Federico CHELI
 Prof. Ing. Giuseppe Romolo CORAZZA
 Dott. Ing. Biagio COSTA
 Prof. Ing. Bruno DALLA CHIARA
 Prof. Ing. Franco DE FALCO
 Dott. Ing. Salvatore DI TRAPANI
 Prof. Ing. Anders EKBERG
 Dott. Ing. Alessandro ELIA
 Dott. Ing. Attilio GAETA
 Prof. Ing. Ingo HANSEN
 Prof. Ing. Simon David IWNIICKI
 Dott. Ing. Adoardo LUZI
 Dott. Ing. Giampaolo MANCINI
 Dott. Ing. Enrico MINGOZZI
 Dott. Ing. Francesco NATONI
 Dott. Ing. Vito RIZZO
 Dott. Ing. Stefano ROSSI
 Dott. Ing. Francesco VITRANO

Consulenti

Dott. Ing. Giovannino CAPRIO
 Dott. Ing. Paolo Enrico DEBARBIERI
 Prof. Ing. Giorgio DIANA
 Dott. Ing. Antonio LAGANÀ
 Dott. Ing. Emilio MAESTRINI
 Prof. Ing. Renato MANIGRASSO
 Dott. Ing. Mauro MORETTI
 Dott. Ing. Silvio RIZZOTTI
 Prof. Ing. Giuseppe SCIUTTO

Redazione

Massimiliano BRUNER
 Francesca PISANO
 Marisa SILVI

**Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani**

Associazione NO PROFIT con personalità giuridica (n. 645/2009)
 iscritta al Registro Nazionale degli Operatori della Comunicazione
 (ROC) n. 5320 – Poste Italiane SpA – Spedizione in abbonamento
 postale – d.l. 353/2003

(conv. In l. 27/02/2004 n. 46) art. 1 – DBC Roma
 Via Giovanni Giolitti, 48 – 00185 Roma
 E-mail: cifi@mcink.it – u.r.l.: www.cifi.it
 Tel. 06.4882129 – Fax 06.4742987
 Partita IVA 00929941003

Orario Uffici: lun.-ven. 8.30-13.00 / 13.30-17.00
 Biblioteca: lun.-ven. 9.00-13.00 / 13.30-16.00

Indice

Anno LXVIII | **Maggio 2013** | 5

**UN'ARCHITETTURA MODELLISTICA MULTI-SCALA PER
LA STIMA DELLE RIPARTIZIONI MODALI INDOTTE
DA UN NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO: IL
CASO STUDIO DELLA TRATTA SALERNO-UNIVERSITÀ
DI SALERNO-MERCATO SAN SEVERINO**
*A MULTI-SCALE MODELLING ARCHITECTURE FOR
ESTIMATING OF TRANSPORT MODE CHOICE INDUCED
BY A NEW RAILWAY CONNECTION: THE SALERNO-
UNIVERSITY OF SALERNO-MERCATO SAN SEVERINO ROUTE*

Prof. Ing. Stefano DE LUCA
 Dott. Ing. Armando CARTENI

447

**LA QUALITÀ DEL SERVIZIO DI TRASPORTO
COLLETTIVO: LO STANDARD 13816 ED UN APPROCCIO
METODOLOGICO AD UN CASO ITALIANO**
*THE QUALITY OF PUBLIC TRANSPORT SERVICE:
THE 13816 STANDARD AND A METHODOLOGICAL
APPROACH TO AN ITALIAN CASE*

Dott. Ing. Benedetto BARABINO
 Dott. Ing. Eusebio DEIANA
 Dott. Ing. Sara MOZZONI

475**Notizie dall'interno****500****Notizie dall'estero***News from foreign countries***505****Convegni e Congressi 2013****512****IF Biblio****513****Il 5° Convegno Nazionale Sistema Tram****519****Borsa di studio "Dott. Ing. Luigi MISITI" - Bando di concorso****525****Elenco di tutte le Pubblicazioni CIFI****526****Condizioni di abbonamento e quote di associazione al CIFI****531****N.B.** – La riproduzione totale o parziale di articoli o disegni è permessa citando la fonte.