Ingegneria Ferroviaria

RIVISTA DI TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI

TRANSPORTATION SCIENCE AND ECONOMY JOURNAL

ORGANO DEL COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI

Pubblicazione mensile

Contatti

Tel. 06.4827116 E-mail: redazioneif@cifi.it - notiziari.if@cifi.it - direttore.if@cifi.it

Servizio Pubblicità

Roma: 06.47307819 - redazionetp@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 IWNICKI 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 LAGANA
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@mclink.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 CARTENÌ

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

500

Notizie dall'interno

Notizie dall'estero

News from foreign countries

505

Convegni e Congressi 2013

512

513

519

IF Biblio

Il 5° Convegno Nazionale Sistema Tram

Borsa di studio "Dott. Ing. Luigi MISITI" - Bando di concorso

525

Elenco di tutte le Pubblicazioni CIFI

526

531

Condizioni di abbonamento e quote di associazione al CIFI

N.B. – La riproduzione totale o parziale di articoli o disegni è permessa citando la fonte.