

Publicazione 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  
Dott. Ing. Massimiliano BRUNER  
Prof. Ing. Giulio Erberto CANTARELLA  
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  
Prof. Ing. Gabriele MALAVASI  
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@mclink.it - u.r.l.: www.cifi.it  
Tel. 06.4882129 - Fax 06.4742987  
Partita IVA 00929941003Orario Uffici: lun.-ven. 8.30-13.00 / 13.30-17.00  
Biblioteca: lun.-ven. 9.00-13.00 / 13.30-16.00

# Indice

Anno LXIX | **Marzo 2014** | 3**MODELLAZIONE DEL COMPORTAMENTO VISCO-ELASTICO  
DEGLI STRATI DELLA SEDE FERROVIARIA  
VISCO-ELASTIC MODELING FOR RAILWAY  
TRACK STRUCTURE LAYERS**Dott. Ing. Paola DI MASCIO  
Dott. Ing. Giuseppe LOPRENCE  
Dott. Ing. Federico MAGGIONI**207****TRASFORMAZIONE A TRAMVIA DI UN SEDIME FERROVIARIO.  
IL CASO STUDIO DEL SISTEMA TRAM-TRENO  
NELL'AREA METROPOLITANA DI BRESCIA  
TRANSFORMATION OF A RAILWAY FACILITY INTO A  
TRAMWAY. THE CASE STUDY OF A TRAM-TRAIN SYSTEM  
IN THE METROPOLITAN AREA OF BRESCIA**Prof. Ing. Giulio MATERNINI  
Dott. Ing. Stefano RICCARDI  
Dott. Ing. Margherita CADEI**225****FRICITION STIR WELDING  
NELL'INDUSTRIA DEI TRASPORTI FERROVIARI  
FRICITION STIR WELDING  
IN THE RAIL TRANSPORT INDUSTRY**Dott. Ing. Chunling DONG  
Dott. Ing. Federica FOIADELLI  
Dott. Ing. Michela LONGO**253****Notizie dall'interno****267****Notizie dall'estero***News from foreign countries***273****Convegni e Congressi 2014****281****IF Biblio****283****Elenco di tutte le Pubblicazioni CIFI****289****Condizioni di abbonamento e quote di associazione al CIFI****291**La riproduzione totale o parziale di articoli o disegni è permessa citando la fonte.  
*The total or partial reproduction of articles or figures is allowed providing the source citation.*