

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 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. Mauro MORETTI

Dott. Ing. Emilio MAESTRINI

Prof. Ing. Renato MANIGRASSO

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@mcmlink.it – Sito: 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 | **Gennaio 2013** | 1**STUDIO SULLA MECCANICA DEL BINARIO A
SCARTAMENTO RIDOTTO PER VELOCITA'
A 160 km/h (Parte prima)
STUDY ON NARROW GAUGE TRACK MECHANICS
FOR SPEEDING-UP TO 160 km/h (First part)**Dott. Ing. Emilio CONLES
Dott. Ing. Margarita NOVALES**7****LE TRAVERSE IN C.A.P. ITALIANE
ITALIAN PRECOMPRESSED CONCRETE SLEEPERS**

Dott. Ing. Francesco NATONI

45**Bando di concorso premio MALLEGORI-DI MAJO-ARSENA****81****Bando di concorso Premio di Laurea "Prof. Ing. Giorgio BELTRAMI"****84****Notizie dall'interno****87****Notizie dall'estero***News from abroad***93****Bando di concorso – Borsa di studio "Dott. Ing. Luigi MISITI"****99****IF Biblio****101****Condizioni di abbonamento e quote di associazione al CIFI****106****N.B.** – La riproduzione totale o parziale di articoli o disegni è permessa citando la fonte.