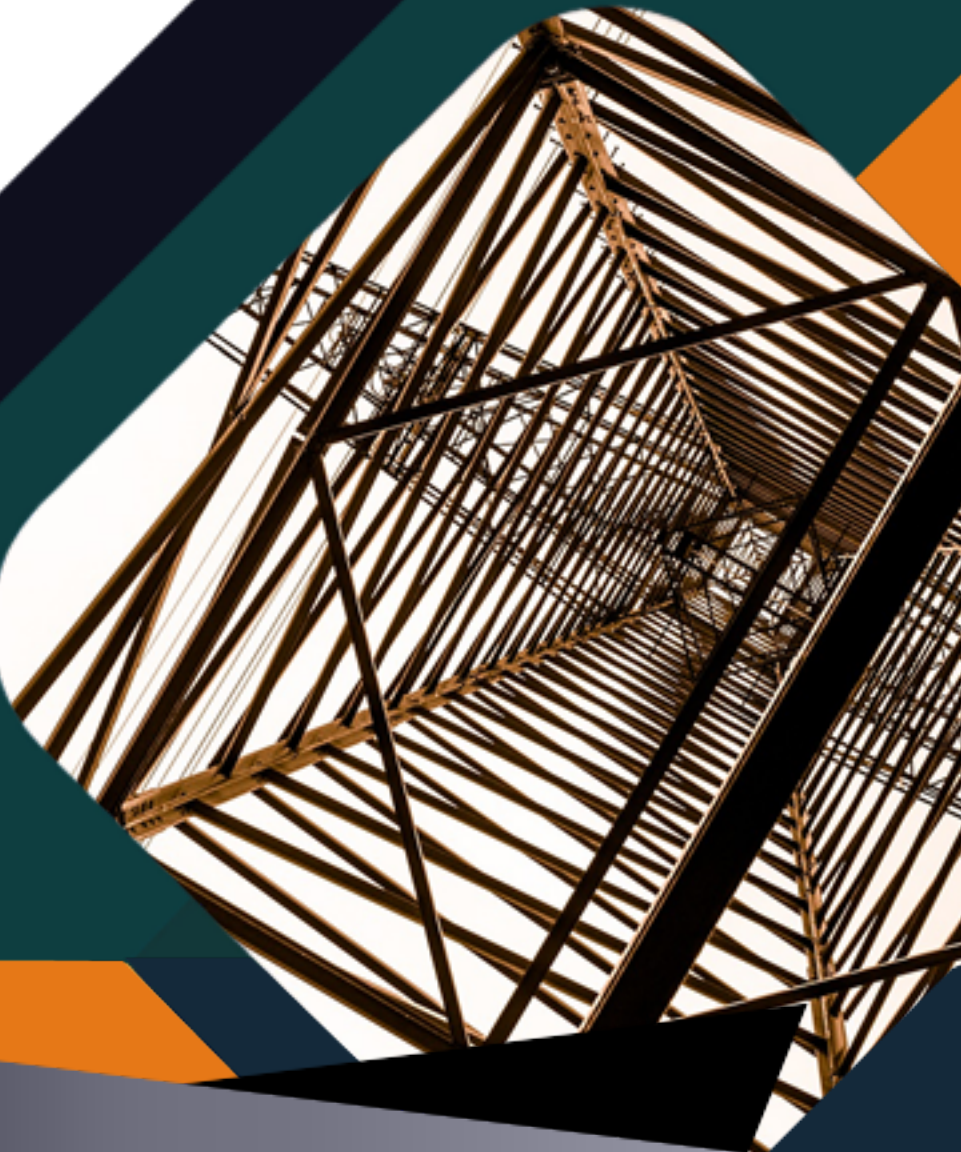


IGF Video recordings

ISBN: 978-88-31482-22-6



Workshop
Very High Cycle Fatigue



Workshop Very High Cycle Fatigue

November 5, 2008 – Torino, Italy

Alberghi convenzionati

Hotel Boston (★★★)
Via A. Massena, 70
Tel 011500359
Fax 011599358
Email: info@hotelbostontorino.it

Hotel Victoria (★★★★)
Via Nino Costa 4
Tel 0115611909
Fax 0115611806
Email: reservations@hotelvictoria-torino.com

Jolly Hotel Ligure (★★★★)
Via P.zza Carlo Felice 85
Tel 01155641
Fax 011535438

**Citare la convenzione con il
Politecnico durante la prenotazione**

Sede della giornata di studio

Facoltà di Ingegneria, Aula Magna
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO



Quote d'iscrizione

La quota di partecipazione ordinaria è di € 100.00, mentre per dottorandi la quota è di € 30.00. La quota di partecipazione è comprensiva degli atti della Giornata di Studio su supporto digitale e della iscrizione al Gruppo Italiano Frattura (IGF) ed all'ESIS per il 2008. Nel caso si sia precedentemente provveduto alla iscrizione all'IGF per l'anno 2008, le suddette quote di iscrizione alla giornata risulteranno rispettivamente pari a 70 e 0 €. La partecipazione è gratuita per i dottorandi del DRMEC e del DRISPI e per i docenti e gli studenti del Politecnico di Torino; in questo caso non si ha diritto agli atti ed alla iscrizione all'IGF.

Gli iscritti alla giornata potranno usufruire della mensa interna per i dipendenti del Politecnico di Torino.

Il pagamento potrà essere effettuato all'atto dell'iscrizione (contanti, assegno, carta di credito), oppure in anticipo, mediante bonifico, intestato al:

GRUPPO ITALIANO FRATTURA (IGF)
Banca: CREDITO COOPERATIVO
BOLOGNESE
IBAN: IT68K0708202402003000100940
BIC/SWIFT: ICRAITMMU20

Segreteria IGF

Prof. Francesco Iacoviello
Università di Cassino – Di.M.S.A.T.
Via G. Di Biasio 43, 03043 Cassino (FR)
Tel/fax. 07762993681
Email: iacoviello@unicas.it

<http://www.gruppoifrattura.it>



Giornata di studio

Fatica ad altissimo
numero di cicli

Patrocini:

- I Facoltà di Ingegneria (Politecnico di Torino),
- Dottorato di Ricerca di Meccanica (DRMEC, Politecnico di Torino)
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi per la Produzione Industriale (DRISPI, Politecnico di Torino)

Torino, 5 novembre 2008

VIDEO-PRESENTATIONS

Presentation title	Authors	DOI
Microstructural Mechanisms of Fatigue Damage in the UHCF Regime	H. Mugarbi	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2008_B.1
Analysis of the Premature Failures of in Al Alloy for Ultrasonic Welding	M. Carboni, M. Annoni	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2008_B.2
Bending fatigue tests of helicopter case carburized gears: influence of material, design and manufacturing parameters	G. Gasparini, U. Mariani, C. Gorla, M. Filippini, F. Rosa	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2008_B.3
Fatigue Crack Initiation, Propagation and Failure at Very-High Numbers of Cycles	S. E. Stanzl-Tschegg	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2008_B.4
High cycle fatigue strength of composite pultruded materials	C. Colombo, M. Guagliano, L. Vergani	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2008_B.5

