

SPONSOR

GIMC - GMA 2014

XX Convegno Nazionale
di Meccanica Computazionale
VII Riunione del Gruppo Materiali AIMETA

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO
E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA

CASSINO 11-13 Giugno 2014

SEDE DEL CONVEGNO

Il Convegno si terrà presso l'area didattica di Ingegneria dell'Università di Cassino e del Lazio meridionale, Via G. Di Biasio 43, Cassino



SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Nelle immediate vicinanze della sede del convegno sono presenti numerosi alberghi. La prenotazione alberghiera va effettuata autonomamente dai partecipanti al Convegno. Sul sito web è disponibile una lista degli alberghi convenzionati che praticheranno tariffe ridotte per i partecipanti al GIMC-GMA 2014.

COME ARRIVARE

Dalla stazione ferroviaria di Cassino, la sede del convegno è raggiungibile a piedi in 10 min.

AIMETA



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI CASSINO E
DEL LAZIO MERIDIONALE**



**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E
MECCANICA**

GIMC - GMA 2014

AREA DI INGEGNERIA

CASSINO 11 - 13 Giugno 2014

www.gimc-gma2014.dicam.unibo.it

OBIETTIVI

Il Convegno è rivolto a tutti gli studiosi nell'area della meccanica applicata, con particolare riguardo alla meccanica dei solidi, delle strutture, dei fluidi e dei materiali.

L'obiettivo del convegno è costituire un punto di incontro fra i ricercatori di varie estrazioni che utilizzano e sviluppano metodi analitici e numerici avanzati per la soluzione di problemi meccanici, allo scopo di favorire la circolazione, anche interdisciplinare, dei più recenti sviluppi della meccanica computazionale e della meccanica dei materiali.

Per tale ragione il format del convegno tenderà a sollecitare e favorire il confronto, dedicando ampio spazio alla discussione, anche informale. Particolare rilevanza sarà data alla presentazione di applicazioni e alla simulazione di processi e prodotti innovativi di interesse industriale e ingegneristico.

COMITATO ORGANIZZATORE

Elio Sacco, DICeM unicas
Sonia Marfia, DICeM unicas
Andrea Caporale, DICeM unicas
Ernesto Grande, DICeM unicas
Maura Imbimbo, DICeM unicas
Raimondo Luciano, DICeM unicas
Alessandro Rasulo, DICeM unicas

COMITATO SCIENTIFICO

Lorenzo Bardella, Università di Brescia
Sonia Marfia, Università di Cassino e L.M.
Roberta Massabò, Università di Genova
Anna Pandolfi, Politecnico di Milano
Alessandro Reali, Università di Pavia
Pasquale Vena, Politecnico di Milano
Giorgio Zavarise, Università del Salento

CONTATTI

Prof. Elio Sacco

Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica,
Università di Cassino e del Lazio Meridionale
Via G. Di Biasio 43,
03043 CASSINO (FR)
Tel. +39 0776 2993659 Fax +39 0776 2993392
Email: gimc-gma2014@unicas.it

PRESENTAZIONE DELLE MEMORIE

Per la presentazione dei sommari e delle memorie gli autori sono invitati a consultare il sito web, dove sono disponibili le indicazioni per il formato dei documenti.

15 aprile 2014	Invio dei sommari (una pagina A4)
30 aprile 2014	Comunicazione di accettazione
31 maggio 2014	Invio delle memorie (facoltativo)

Le memorie inviate si intendono automaticamente considerate per la pubblicazione di un numero speciale della rivista FRACTURE AND STRUCTURAL INTEGRITY)

REGISTRAZIONE ED ISCRIZIONE

Le modalità di registrazione e iscrizione al Convegno sono indicate nel sito web all'indirizzo:

www.gimc-gma2014.dicam.unibo.it

La registrazione si effettua on-line sul sito.

	Entro il 7 maggio 2014	Dopo il 7 maggio 2014
Quota ordinaria	Soci AIMETA € 250	Soci AIMETA € 300
Quota ordinaria	Non soci € 280	Non soci € 330
Quota dottorandi	€ 200	€ 250

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico su C/C bancario intestato a:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL
LAZIO MERIDIONALE

IBAN IT 75B0537274370000010409621

Importante: scrivere accuratamente la causale

Causale:

Iscrizione di Cognome al GIMC-GMA 2014