

Luogo del Convegno

Il convegno si terrà ad Ischia (NA), presso l'Hotel Continental Terme.

Come raggiungere la località

L'isola di Ischia è raggiungibile da Napoli e da Pozzuoli.

IN AUTO (intestata a non residenti nella Regione Campania):

Da ROMA (A1) - Da BARI (A16) - Da SALERNO (A30)

Seguire le indicazioni per la TANGENZIALE e proseguire in direzione POZZUOLI; uscire a VIA CAMPANA (uscita n.12) e proseguire per il PORTO DI POZZUOLI, distante dalla tangenziale circa 4 km.

In alternativa è possibile raggiungere il porto di NAPOLI BEVERELLO: non si deve imboccare la tangenziale, ma seguire le indicazioni per ZONA PORTUALE e dopo l'uscita proseguire per il porto, distante circa 5 km dall'autostrada.

IN TRENO:

Sono QUATTRO le stazioni utili per raggiungere uno dei porti di Napoli:

NAPOLI CAMPI FLEGREI. Da qui è facile raggiungere in taxi, autobus, tram o metropolitana il porto di MERGELLINA, distante circa 3 km dalla stazione.

NAPOLI MERGELLINA. La stazione dista circa 200 metri dal porto di MERGELLINA.

NAPOLI CENTRALE o NAPOLI PIAZZA GARIBALDI. Entrambe le stazioni, permettono immediato accesso a P.za Garibaldi, distante circa 4 km dal porto di NAPOLI BEVERELLO, facilmente raggiungibile in taxi, tram o autobus.

IN AEREO

Dall'aeroporto di NAPOLI CAPODICHINO è possibile raggiungere in taxi uno dei due porti di NAPOLI in 20-30 minuti; esiste anche una linea di autobus (ALIBUS dell'ANM) che serve direttamente la STAZIONE CENTRALE ed il porto di NAPOLI BEVERELLO e che prevede corse regolari ogni 30 minuti dalle 5:50 alle 23:30.

Per ulteriori dettagli consultare il sito web: www.aias2007.it

È possibile prenotare presso l'Hotel Continental Terme il servizio di trasporto dall'aeroporto e dalle stazioni ferroviarie per l'isola di Ischia.

Comitato Organizzatore AIAS 2007

Prof. D. Amodio (Università Politecnica delle Marche)

Prof. R. Esposito (Università di Napoli Federico II - Presidente)

Prof. M. Lando (Luiss Guido Carli - Roma)

Prof. A. Soprano (Seconda Università di Napoli)

Ing. E. Armentani (Università di Napoli Federico II)

Ing. F. Caputo (Seconda Università di Napoli)

Ing. G. Lamanna (Seconda Università di Napoli)

Ing. M. Pirozzi (Università di Napoli Federico II)

Ing. R. Sepe (Università di Napoli Federico II)

Comitato Scientifico AIAS 2007

Prof. A. Ajovalasit (Università di Palermo)

Prof. L. Ascione (Università di Salerno)

Prof. G. Belingardi (Politecnico di Torino)

Prof. L. Bertini (Università di Pisa - Presidente AIAS)

Ing. A. Blarasin (CRF - Torino)

Prof. R. Capitani (Università di Firenze)

Prof. P. Citti (Università di Firenze)

Prof. P. Clerici (Politecnico di Milano)

Prof. V. Dattoma (Università del Salento)

Prof. R. Esposito (Università di Napoli Federico II)

Prof. A. Freddi (Università di Bologna)

Prof. U. Galletti (Politecnico di Bari)

Prof. F. Ginesu (Università di Cagliari)

Prof. L. Goglio (Politecnico di Torino)

Ing. R. Hippoliti (Merloni)

Prof. A. Lanzotti (Università di Napoli Federico II - Pres. ADM)

Prof. G. La Rosa (Università di Catania)

Prof. G. Mastinu (Politecnico di Milano)

Prof. G. Medri (Università di Parma)

Prof. M. Migliore (Seconda Università di Napoli)

Prof. G. Nicoletto (Università di Parma)

Prof. R. Olivito (Università della Calabria)

Prof. C. Pappalettere (Politecnico di Bari)

Prof. M. Pasquino (Università di Napoli Federico II)

Prof. G. Petrucci (Università di Palermo)

Prof. M. Quaresimin (Università di Padova)

Prof. L. Rosati (Università di Napoli Federico II)

Prof. A. Soprano (Seconda Università di Napoli)

Prof. L. Vergani (Politecnico di Milano)

Prof. E. Vitale (Università di Pisa)

Prof. V. Vullo (Università di Roma Tor Vergata)

Sede del Convegno

Hotel Continental Terme

Via Michele Mazzella, 74

80077 Ischia (NA)

Tel: +39 081 3336111 - Fax: +39 081 3336276

E-mail: contiterme@leohotels.it

Sito Web: www.continentalterme.it



AIAS 2007

XXXVI Convegno Nazionale

Ischia, Napoli, 4 – 8 Settembre



Primo Annuncio

CALL FOR PAPERS



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
NAPOLI FEDERICO II



SECONDA UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI NAPOLI

Presentazione

Fondata nel 1971, l'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni (AIAS) (www.aiasonline.org) ha lo scopo di contribuire all'avanzamento delle conoscenze riguardanti le metodologie di analisi delle sollecitazioni in componenti, strutture e sistemi meccanici, le metodologie di supporto della progettazione meccanica e lo studio del comportamento meccanico dei materiali. L'annuale Convegno Nazionale dell'AIAS è pertanto un'importante occasione di confronto e di diffusione delle esperienze degli studiosi e dei tecnici dell'Università, degli Enti di Ricerca e dell'Industria. Quest'anno il XXXVI Convegno Nazionale dell'AIAS sarà organizzato congiuntamente dalle Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli Federico II e della Seconda Università di Napoli. Si sollecita l'invio di proposte di contributi relativi ai seguenti temi di interesse dell'Associazione:

- meccanica sperimentale;
- meccanica dei materiali;
- meccanica del veicolo;
- metodi numerici per l'analisi strutturale;
- progettazione meccanica;
- progettazione integrata;
- integrità strutturale;
- biomeccanica;
- affidabilità e sicurezza dei sistemi meccanici.

Sul tema della meccanica del veicolo sarà svolta una sessione congiunta con soci AIMETA ed analogamente sul tema della biomeccanica sarà svolta una sessione congiunta con soci ADM.

Impostazione

La lingua ufficiale per il Convegno è l'italiano. Saranno accettate memorie in inglese da parte di partecipanti stranieri. Il Convegno sarà suddiviso in sessioni plenarie, con letture invitate e sessioni parallele tematiche, con presentazioni orali. Nell'ambito del convegno saranno assegnati i seguenti premi:

Premio A.A. Capocaccia	ad un lavoro di particolare rilievo i cui autori abbiano tutti meno di 36 anni
Premio AIAS	ad un lavoro di particolare rilievo per la meccanica sperimentale

Atti del Convegno

Gli atti del Convegno consisteranno in un libro, con i sommari di presentazione dei lavori, e di un CD-ROM allegato con i testi completi. I lavori da presentare al Convegno saranno selezionati dal Comitato Scientifico in base all'esame di un sommario esteso che dovrà pervenire entro il 31 marzo 2007, utilizzando esclusivamente il sito web www.aias2007.it in corso di allestimento. Il sommario esteso, il cui formato sarà reperibile sul detto sito web, dovrà contenere i seguenti punti:

- il titolo del lavoro;
- il nome e l'affiliazione dell'autore e dei coautori;
- l'obiettivo del lavoro;
- l'impostazione e la metodologia adottate;
- i primi risultati;
- la bibliografia essenziale.

Modalità e quote di iscrizione

Le modalità e le quote di iscrizione saranno reperibili nella citata pagina web: www.aias2007.it.

Sistemazione alberghiera

È consigliata la sistemazione presso l'Hotel Continental Terme dove si svolgerà il convegno. Si raccomanda di prenotare anticipatamente l'albergo. Sulla pagina web del convegno saranno indicati i nomi degli altri alberghi convenzionati.

Riepilogo Scadenze

Ricevimento dei sommari	31/03/2007
Notifica dell'accettazione dei lavori	19/05/2007
Ricevimento del formato elettronico	30/06/2007

Segreteria del Convegno

Sig.ra Sara Di Biase

Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale e Meccanica

Seconda Università degli Studi di Napoli

Via Roma, 29 - 81031 Aversa (NA)

Telefax: +39 081 5010204/295

E-mail: segreteria@aias2007.it

Sito web: www.aias2007.it

AIAS 2007

The 36th National Conference of the Italian Association for Stress Analysis will be held in Ischia - Naples (Italy), September 4 - 8, 2007.

Call for Papers

AIAS - the Italian Association for Stress Analysis - is pleased to announce its 36th National Congress, which will be jointly organized by University of Naples Federico II and Second University of Naples. The aim of the Association is to develop the knowledge about stress analysis and experimental testing of mechanical systems, mechanical design and mechanical behaviour of material. AIAS Conference is an important chance for researchers from universities, research centres and industry to meet and share experiences and studies. Areas of interest of the AIAS Conference include:

- Experimental Mechanics;
- Mechanics of Materials;
- Mechanics of Vehicles;
- Numerical Methods for Structural Analysis;
- Mechanical Design;
- Product Design;
- Structural Integrity;
- Biomechanics;
- Reliability and Safety of Mechanical Systems.

The deadline for abstract submittal (only through web site) is March 31, 2007. Upon acceptance, full papers should be submitted in electronic form by June 30, 2007. The book of abstracts and the proceedings in CD will be available at the Conference.

More information on the event will be found on the Conference web-site www.aias2007.it, now in progress.