

Sistemazione alberghiera

Per coloro che si iscriveranno entro il 29 febbraio 2012 l'AIAS garantisce un sostegno logistico in una struttura alberghiera convenzionata.



In alternativa si segnalano i seguenti alberghi nei pressi della sede:

Hotel Ripagrande (★★★★) via Ripagrande, 21
L'Hotel Orologio (★★★★) via Darsena 6
Hotel Europa (★★★) Corso Giovecca
Hotel Touring (★★★) Viale Cavour

Sede della manifestazione



Dipartimento di Ingegneria
via Saragat 1

Informazioni generali

La scuola di dottorato è indirizzata a tutti i giovani ricercatori che lavorano, in particolare, nel settore della progettazione meccanica, dell'analisi tensionale, nel campo dell'affidabilità strutturale e delle misure meccaniche. L'AIAS con vivo interesse promuove e sostiene questa prima iniziativa che si svolgerà a Ferrara.

La partecipazione all'evento prevede, per gli iscritti alla scuola di dottorato, il rilascio di un attestato valido per l'accreditamento del corso. La quota di iscrizione comprende anche la copertura dell'alloggio in una struttura alberghiera convenzionata se l'iscrizione avverrà entro il 29/02/2012 (trattamento di ½ pensione in camera doppia o di solo pernottamento in camera singola). *Ulteriori supporti logistici potranno essere garantiti in funzione del numero di partecipanti.*

Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuata al Consorzio Ferrara Ricerche con bonifico o carta di credito compilando la scheda on-line all'indirizzo internet:

<http://www.conorzioferrararicerche.it/Eventi/eventi-in-programmazione-nel-2012-1/scuola-di-dottorato-metodi-e-tecniche-di-analisi-tensionale-teoria-ed-applicazioni>

Quota di iscrizione

prima del	29/02/2012	250 euro
dopo il	29/02/2012	300 euro

Pre-iscrizione

Per una migliore organizzazione dell'evento è gradita una pre-iscrizione mandando una e-mail all'indirizzo (dottorato.aias@unife.it) indicando le proprie generalità, l'Università di appartenenza ed il tipo di sistemazione alberghiera.



Associazione Italiana
per l'Analisi delle Sollecitazioni



SCUOLA DI DOTTORATO

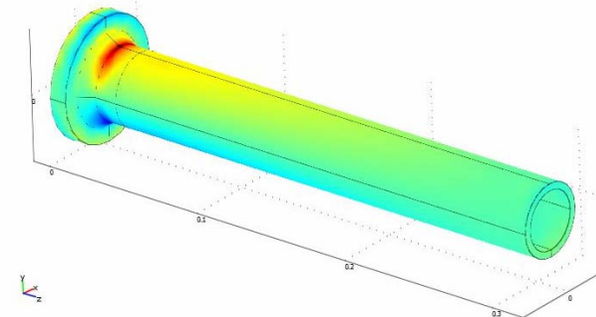
PRIMO ANNUNCIO

METODI E TECNICHE DI ANALISI SPERIMENTALE DELLE SOLLECITAZIONI

Teoria ed applicazioni

Ferrara

18-21 giugno 2012



università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.

Comitato scientifico

Prof. D. Amodio – Univ. Politecnica delle Marche

Prof. M. Beghini – Univ. di Pisa

Prof. N. Bonora – Univ. di Cassino

Prof. F. Cianetti – Univ. di Perugia

Prof. F. Cosmi – Univ. di Trieste

Prof. L. Feo – Univ. di Salerno

Prof. G. Minak – Univ. di Bologna

Prof. A. Poggialini – Univ. di Calabria

Prof. B. Zuccarello – Univ. di Palermo

Comitato Organizzatore Locale

Prof. L. Vergani – Politecnico di Milano

Prof. R. Tovo – Università di Ferrara

Prof. P. Livieri - Università di Ferrara

Segreteria evento

Prof. P. Livieri

Dipartimento di Ingegneria

Università degli studi di Ferrara

via Saragat 1, 44121, Ferrara

Tel.: 0532 974821

Fax: 0532 974870

e-mail: dottorato.aias@unife.it

PROGRAMMA PRELIMINARE

L'associazione AIAS in collaborazione con la sede di Ferrara, dà impulso a questa nuova iniziativa volta alla diffusione della cultura ad alto livello scientifico e tecnologico. L'intento è quello di divulgare le conoscenze delle tecniche sperimentali per l'analisi delle sollecitazioni ponendo come punto di discussione le prospettive future.

Dopo una introduzione sull'argomento, sarà affrontato lo studio dei metodi più diffusi di analisi delle tensioni presentandone, in particolare, alcuni di recente sviluppo.

Il programma preliminare del Corso, dalla durata di venti ore, è così articolato:

	lunedì	Martedì
	18/06	19/06
mattina		Prof. Ajovalasit
		<i>Estensimetria con esempi discussi in aula</i>
pomeriggio	Prof. Ajovalasit	Prof. Poggialini
	<i>Metodi di Analisi tensionale e prospettive</i>	<i>Metodo speckle</i>

	mercoledì	Giovedì
	20/06	21/06
mattina	Prof. Vergani e Prof. Guagliano	Prof. Nicoletto
	<i>Diffrattometria a raggi X con misure in aula</i>	<i>Analisi digitale di immagine DIC</i>
pomeriggio	Prof. Vergani e Ing. Carboni	prova finale
	<i>Fotoelasticità per riflessione con misure in aula</i>	presentazione attività dottorandi

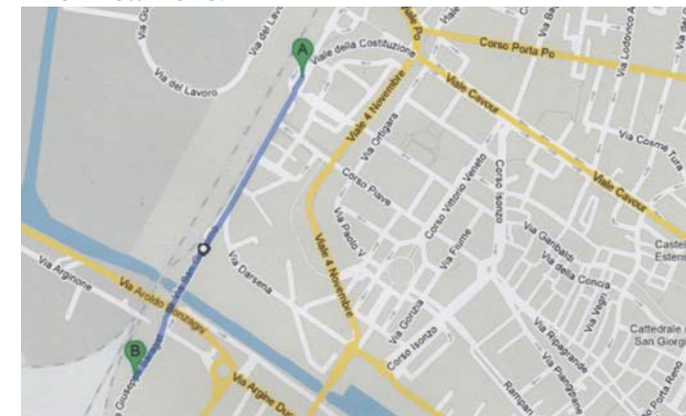
Gli organizzatori si riservano di fornire un programma più dettagliato quando sarà definito il numero dei partecipanti.

Come raggiungere la Sede

In treno: Linea Venezia-Bologna. Dalla stazione (punto A) si prosegue a piedi per 10 minuti lungo via San Giacomo fino al Dipartimento di Ingegneria (punto B). In alternativa prendere l'autobus 4c davanti alla stazione e scendere alla prima fermata.

In auto: Usciti da Ferrara Nord, dirigersi verso la stazione, proseguire poi per via San Giacomo fino ad incontrare il canale del Po di Volano. Disponibile ampio parcheggio.

In aereo: l'aeroporto di Bologna è il più vicino, in alternativa si può arrivare a Venezia. Bus navetta fino in stazione.



<http://www.unife.it/facolta/ing/come-raggiungerci>

In collaborazione con:

