

PRESENTAZIONE

Il nuovo ordinamento della laurea in Ingegneria Chimica è attivo da un decennio ed è ormai entrato a regime in tutte le sedi universitarie che offrono questo tipo di formazione. E' giunto quindi il momento di fare un bilancio sui pregi e difetti dell'impostazione data al corso di studio, sul gradimento che esso ha avuto da parte degli studenti e sulla rispondenza alle attese che esso aveva suscitato nel mondo del lavoro.

L'AIDIC Centro, dopo aver già dibattuto queste tematiche in occasione dei Convegni svolti presso l'Università de L'Aquila nel novembre 2004 e presso l'Università La Sapienza nel febbraio 2006, intende dare un ulteriore contributo al dibattito sull'argomento.

In questa occasione si presentano i sistemi formativi giunti al loro compimento presso l'Università La Sapienza e de L'Aquila e si analizza con particolare dettaglio l'andamento del mercato del lavoro - che negli ultimi anni ha subito, e continua a subire, forti oscillazioni del rapporto tra domanda e offerta - con l'obiettivo di dare un orientamento a studenti, laureati, docenti e aziende.

Il Convegno, che si terrà presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università La Sapienza, vedrà interventi da parte di docenti, studenti e rappresentanti del mondo industriale atti a favorire riflessioni sul sistema formativo posto in atto ed a raccogliere suggerimenti sui correttivi da apportare, per renderlo più usufruibile da parte degli studenti e più rispondente alle esigenze del mercato del lavoro. Ci si porrà, infine, con forza il quesito di come favorire l'inserimento del laureato ai vari livelli del sistema della formazione.

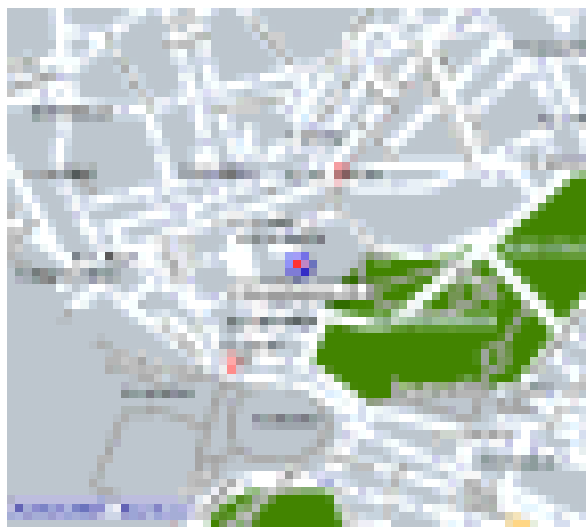
SEDE DEL CONVEGNO

Facoltà di Ingegneria
dell'Università "La Sapienza"

Aula del Chiostro
Via Eudossiana 18, Roma

La sede del Convegno è raggiungibile con la metropolitana : Stazione Colosseo

Per le auto private si suggerisce il parcheggio di Piazza S. Pietro in Vincoli



La Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza" è ospitata in varie sedi; la più rappresentativa è l'ex Convento di San Pietro in Vincoli. Anche se la Facoltà ha ormai perso il fascino dell'antico convento a causa dei lavori fatti per ampliare gli spazi disponibili, l'aula del Chiostro non ha perso il suo originario splendore. I lavori di restauro, appena terminati, hanno restituito al chiostro il suo disegno originario, attribuito dal Vasari a Giuliano da Sangallo e probabilmente costruito tra il 1493 ed il 1503.



Al centro del chiostro si trova un pozzo decorato da mascheroni ed inserito fra quattro colonne trabeate, pozzo che è il simbolo della Facoltà di Ingegneria.

COMITATO ORGANIZZATORE

Membr:

Raffaele Avella (*AIDIC*)

Alessandro Bettoni (*Technip*)

Maria Cristina Annesini (*Università La Sapienza*)

Angelo Chianese (*Università La Sapienza*)

Pier Ugo Foscolo (*Università di L'Aquila*)

Luigi Marrelli (*Campus Biomedico*)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIDIC – Sezione Centro

c/o QMS srl

Via Brembate 2 , 00188 ROMA

Tel. 06. 33630041

Fax. 06. 33611386

E-mail: aidic@qmsroma.com

web: www.aidic.it/italiano/sezionilocali/sezloc.htm

PROGRAMMA PRELIMINARE

14.30 Apertura Convegno

Ing. R. Avella, AIDIC *Coordinatore del Comitato Organizzatore*
Ing. G. Iaquaniello, *Coordinatore Sezione Centro dell'AIDIC*

14.50 Analisi della formazione e del mercato del lavoro per il laureati in Ingegneria in Italia

Prof. F. Ferrante, *ALMA LAUREA*

15.20 Corsi di Studio in Ingegneria Chimica nel Centro Italia: esperienze consolidate e nuove iniziative

Università La Sapienza: Prof. Ing. M.C. Annesini,
Presidente del CdA in Ingegneria Chimica

Università di L'Aquila: Prof. Ing. F.Vegliò, *Presidente del CdA in Ingegneria Chimica*

Università Campus Biomedico: Prof. Ing. L. Marrelli,
Preside della Facoltà di Ingegneria

16.10 Il meccanismo di autovalutazione delle Università

Prof. Ing. Cecilia Bartuli, *Università La Sapienza*

16.30 Coffee Break

16.40 Sbocchi dei laureati in Ingegneria Chimica del Centro Italia

Ing. A. Bettoni, *Consigliere AIDIC Centro, Delegato Italiano al WPE Education dell'EFCE*

17.10 Titoli post-laurea (dottorato, Master) e sbocchi lavorativi

Prof. Ing. A. Chianese, *Direttore del Master di Progettazione e Realizzazione di Impianti di Processo*

17.40 – 18.20 TAVOLA ROTONDA

Technip, Walter Tosto, Basell Poliolefine Italia, Università di Salerno, Università di Roma, Università di L'Aquila

18.20-18.30 Dibattito e Conclusione dei lavori

REGISTRAZIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita, previo invio della scheda di adesione entro i termini e fino ad esaurimento posti.

La scadenza per l'iscrizione è il

26 Novembre 2010

Per motivi organizzativi le iscrizioni sul posto saranno accettate solo in caso di disponibilità.

SCHEDA DI ADESIONE

Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero
06-33611386

oppure di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo
aidic@qmsroma.com

Titolo/Nome/Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel _____

Fax _____

Email _____

In caso di disdetta si prega di avvisare la Segreteria almeno due giorni prima



Associazione Italiana Di
Ingegneria Chimica -

SEZIONE CENTRO

In collaborazione con:

FACOLTÀ DI INGEGNERIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Università degli Studi di L'Aquila

Presenta il Convegno

INGEGNERIA CHIMICA:

**Percorsi formativi
e mercato del lavoro**

**2 Dicembre 2010
Roma**

**Università "La Sapienza"
Aula del Chiostro**

Ore 14.30
