

Scopo

Partecipanti

La Conferenza CLAIU EU 29013 si impone sui risultati del processo di Bologna dalla prima dichiarazione nel 1999. Un panorama più omogeneo nella formazione accademica in Europa è stato realizzato? Il processo di Bologna ha stimolato la creatività dei laureati? Il processo di Bologna ha accresciuto la mobilità degli studenti e la loro occupabilità?

La Conferenza CLAIU-EU è organizzata in collaborazione con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, l'Ordine Provinciale di Bologna, la Scuola di Ingegneria ed Architettura dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna e l'Istituzione Biblioteche del Comune di Bologna ed in particolare della Biblioteca dell'Archiginnasio.

La Conferenza si tiene in inglese (con traduzione simultanea inglese-italiano)

Gli argomenti trattati sono:

- Quattordici anni dopo la dichiarazione di Bologna, si rileva una struttura più omogenea nella formazione universitaria europea? Il processo di Bologna ha migliorato la mobilità degli studenti e la loro occupabilità?
- Il processo di Bologna ha stimolato la creatività dei laureati?
- Prospective sulle competenze dei laureati in ingegneria al giorno d'oggi.

Chi è CLAIU-EU

Il CLAIU-EU è un Forum di consultazione e collaborazione fra le associazioni europee di Ingegneri con formazione a livello di Master. Obiettivi del CLAIU-EU sono la cura degli interessi degli ingegneri che hanno seguito corsi maggiormente orientati alla teoria e che hanno maggior familiarità con i concetti fondamentali e la loro applicabilità nella pratica professionale.



La Conferenza interessa in particolare docenti e studenti universitari, enti professionali, agenzie di accreditamento e responsabili delle risorse umane.

Istemazione alberghiera

Sono state riservate alcune stanze all'Hotel Roma nel centro antico di Bologna

Le prenotazioni possono essere fatte entro il 1 aprile 2013. Per beneficiare della tariffa agevolata di €75, per la camera singola, €75 per la doppia uso singola, e di €115 per la doppia, prima colazione inclusa, si prega di usare il modulo di registrazione o di andare sul sito www.claiu.org, activities CLAIU-EU Conference 2013.

HOTEL ROMA

40123 Bologna
Via d'Azeglio, 9

La prenotazione deve essere inviata per e-mail a: prenotazioni@hotelroma.bi2.it o per

Fax: +39 051 239909.

(Tel.: +39 051 231330)

Spese di partecipazione

| | |
|--------------------------------------------------------|-------|
| Membri CLAIU EU: | € 150 |
| Non membri: | € 200 |
| Studenti: | € 20 |
| Cena di gala: (a persona/delegato o accompagnatore) | €75 |

Partecipazione

Completare prego il modulo di registrazione. Sarà inviata fattura. Al momento della registrazione al Convegno, la quota di iscrizione dovrà essere stata pagata per intero. La cancellazione deve avvenire per iscritto ed arrivare i nostri uffici non oltre il 4 aprile 2013.

Curatrice della conferenza

Sig.a Ann Van Eycken www.claiu.org
Rue Hobbeina 2
1000 Brussels
Belgium
e-mail: info@claiu.org
Tel: +32 (0) 475 90 49 94

Conferenza CLAIU – EU

Il Processo di Bologna e la formazione accademica degli Ingegneri

ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna
Biblioteca dell'Archiginnasio
Bologna, Italia

Giovedì - Venerdì, 11 -12 aprile 2013



SEDE:
Scuola di Ingegneria e di Architettura
Università di Bologna, Viale del Risorgimento, 2,
40136 • Bologna, Italia
[mappa](#)

13:00 Registrazione e buffet

13:45 Saluto dell'ing., Sergio Polese, Presidente CLAIU-EU
Saluto dell'ing. Armando Zambrano, Presidente CNI
Introduzione del Magnifico Rettore, Prof. Ivano Dionigi

PRESIEDE LA 1° GIORNATA:

Denis Mc Grath, Ex Presidente CLAIU-EU

Quattordici anni dopo la dichiarazione di Bologna, si rileva una struttura più omogenea nella formazione universitaria europea? Cornelia Racke, Consulente del network istruzione superiore, EHEA

SESSIONE 1:

MODERATORE DEL DIBATTITO PROF. MASSIMO GUARASCIO, UNIVERSITÀ SAPIENZA, ROMA

Argomenti di discussione:

- Osservazioni comparative sui diplomi di Bachelor, Master e Dottorato
- Impatto sulla "mobilità" e riconoscimento dei diplomi per gli studenti nella UE"
- Fattori che hanno contribuito alla realizzazione del sistema dei crediti, supplemento al diploma, qualità, garanzia ...
- L'effetto circolare: l'omogeneizzazione incoraggia la mobilità mentre la mobilità incoraggia l'omogeneizzazione

15:30 Pausa caffé

16:00 Il Processo di Bologna, ha migliorato la mobilità degli studenti e la loro impiegabilità? - Marc Goossens, Membro del Consiglio di Amministrazione di SEI - Società Europea degli ingegneri e degli industriali, Belgio

Argomenti di discussione:

- Il processo di Bologna ha migliorato la mobilità e l'impiegabilità?
- Mobilità 'verticale' contro mobilità 'orizzontale'
- Garanzia di qualità in rapporto alla impiegabilità
- Impatto sul mercato del lavoro

18:00 Conclusioni del primo giorno

20:30 Cena di gala



SEDE:

Biblioteca Comunale dell'Archiginnasio,
Sala dello Stabat Mater, Piazza Galvani, 1,
40124 • Bologna, Italia

[mappa](#)

PRESIEDE LA 2° GIORNATA:

Alejandro Marin, IIE- Instituto Ingeniería de España, Member CLAIU-EU Executive Board

08:45 Benvenuto e caffè

09:00 Il processo di Bologna ha stimolato la creatività? Un esempio in Italia. Prof. Fabrizio Vestroni, Preside della Facoltà di Ingegneria Università di Roma Sapienza

SESSIONE 2:

MODERATORE DEL DIBATTITO PROF. MASSIMO GUARASCIO, UNIVERSITÀ SAPIENZA, ROMA

Argomenti di discussione:

- Programmi di formazione in ingegneria orientati alla creatività di fronte a quelli a indirizzo più applicativo
- Impatto sul mercato del lavoro professionale
- Prospettive dei diplomi di Dottorato nel mercato del lavoro
- Selezione europea dei giovani talenti: il concetto della tripla I (internazionalizzazione, intersettoralizzazione, interdisciplinarietà) nei programmi di formazione per dottorandi
- L'innovazione nella formazione di ingegneri e nei programmi.

11:00

Prospettiva sulle competenze dei laureati in ingegneria di oggi, Bernard Renaud, ex Presidente CTI - Commission des Titres d'Ingénieurs, Francia

11:30 Seguito del dibattito

12:30 Pausa caffè

13:30 Conclusione e sintesi del Presidente di sessione

