

## Scopo

La Conferenza CLAIU EU 29013 si impernia 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?
- Prospettive 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.

## Partecipanti

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

## Sistemazione alberghiera

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

Bookings 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](http://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.biz](mailto:prenotazioni@hotelroma.biz) 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:	€75

(a persona/delegato o accompagnatore)

## 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](http://www.claiu.org)

Rue Hobbema 2  
1000 Brussels

Belgium

e-mail: [info@claiu.org](mailto: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 April 2013

Thursday 11th April 2013, Programme Day 1



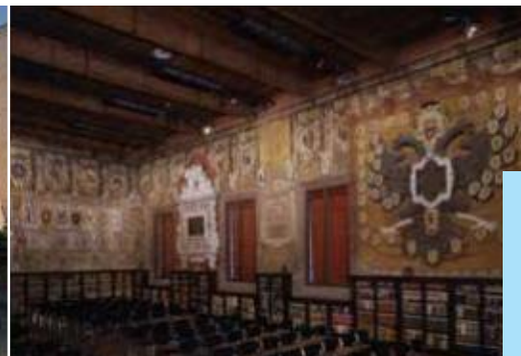
**SEDE:**

[Scuola di Ingegneria e di Architettura](#)

Università di Bologna, Viale del Risorgimento, 2,  
40136 • Bologna, Italia

[mappa](#)

Friday 12th April 2013, Programme Day 2



**SEDE:**

[Biblioteca Comunale dell'Archiginnasio](#),  
Sala dello Stabat Mater, Piazza Galvani, 1,  
40124 • Bologna, Italia

[mappa](#)

13:00 Registration and buffet lunch

13:45 Welcome Address, Sergio Polese, President CLAIU-EU  
Welcome address, Armando Zambrano, President CNI  
Opening remarks, Prof. Ivano Dionigi, Rector of Bologna University

**PRESIEDE LA 1° GIORNATA:**

Denis Mc Grath, Ex Presidente CLAIU-EU

14:00 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 caffè

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

Argomenti di discussione:

- Il processo di Bologna ha migliorare 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



**PRESIEDE LA 2° GIORNATA:**

Alejandro Marin, IIE- Instituto Ingenieria 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, intersettorializzazione, 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 Remaud](#), 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

