

# Agenzia Quacing

Agenzia per la certificazione delle qualità e l'accREDITAMENTO  
EUR-ACE dei corsi di studio in Ingegneria

**Roma, 26 settembre 2019**

**Sala Conferenza Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

Via XX settembre 5, Roma

## **QUALITÀ DEI LAUREATI IN INGEGNERIA: opportunità e prospettive della certificazione EUR-ACE**

### **Programma**

#### **9.00 Registrazione**

#### **9.30 Saluti - Interventi introduttivi**

**Prof. Giovanni Betta** - Presidente QUACING, Agenzia per la Certificazione di Qualità e l'AccREDITAMENTO EUR-ACE dei Corsi di Studio in Ingegneria

**Ing. Armando Zambrano** - Presidente CNI, Consiglio Nazionale Ingegneri

**Prof. Marco Tubino** - Presidente CoPI, Conferenza per l'Ingegneria

#### **10.00 The European framework and the prospects for accreditation of Engineering Degree Programs**

**Prof. José Carlos Quadrado** - Vice Presidente Consiglio Direttivo ENAEE - European Network for the Accreditation of Engineering Education

#### **11.00 Coffee break**

#### **11.30 Tavola rotonda: Il valore dell'accREDITAMENTO per la qualità della formazione**

**coordina**

**Ing. Gianni Massa** - Vice Presidente Agenzia Quacing

**Prof. Antonio Felice Uricchio** - Componente Consiglio Direttivo Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca - ANVUR

**Prof. Vincenzo Zara** - Coordinatore Commissione Didattica Conferenza dei Rettori delle Università Italiane - CRUI

**Dott. Maurizio Stirpe** - Vice Presidente per il Lavoro e le Relazioni Industriali Confindustria

**Dott. Massimiliano Pittau** - Direttore Centro Studi Consiglio Nazionale Ingegneri

**Dott.ssa Silvia Ghiselli** - Uff. Statistico AlmaLaurea

**Prof. Andrea Giordano** - Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile e Architettura - Università di Padova

#### **13.30 Conclusioni**

**Prof. Vincenzo Tucci** - Direttore Agenzia Quacing

Il mercato del lavoro dei laureati di ingegneria si sviluppa sempre più su scala sovranazionale, in ragione delle crescenti dimensioni dell'economia globale. Appare pertanto fondamentale certificare le competenze degli ingegneri fin dal momento della progettazione del loro percorso formativo.

EUR-ACE® è il marchio europeo di qualità per i Corsi di Laurea e i Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria, rilasciato dall'Agenzia QUACING ai Corsi di Studio che soddisfano gli standard QUACING per l'accREDITAMENTO EUR-ACE®. L'accREDITAMENTO EUR-ACE® di un Corso di Studi è riconosciuto a livello internazionale e facilita la mobilità dei laureati in quanto assicura che il percorso formativo seguito dagli studenti fornisce le conoscenze e le competenze necessarie per l'accesso al mondo del lavoro nei diversi settori incluse quelle previste per l'ammissione agli albi professionali.

L'accREDITAMENTO secondo lo standard EUR-ACE® dei Corsi di Studio in Ingegneria offerti nelle Università italiane non ha ancora raggiunto la rilevanza assunta in altri paesi europei. La diffusione può essere stata in parte rallentata dagli impegni connessi alla recente attuazione del sistema di accREDITAMENTO dei Corsi e delle Sedi Universitarie previsto dal sistema di Autovalutazione, Valutazione e AccREDITAMENTO (DLgs 19/2012).

A circa dieci anni dalla costituzione della Agenzia QUACING e al completamento del primo ciclo delle valutazioni di Atenei e CdS previste dal sistema AVA, appare opportuna una riflessione sulle opportunità di miglioramento dei percorsi formativi conseguibili attraverso l'accREDITAMENTO EUR-ACE® dei Corsi di Studio di Ingegneria e sui vantaggi che tale accREDITAMENTO offre agli Atenei, ai laureati e alle Parti Interessate del mondo del lavoro e della professione.