

## Giornata di formazione e aggiornamento (modalità ibrida)

# AccREDITamento EUR-ACE<sup>®</sup> dei Corsi in Ingegneria: impatto dei requisiti di Qualità della didattica del modello AVA 3 e le nuove EUR-ACE Framework Standard and Guidelines

Sala Conferenza Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Via XX settembre 5, Roma

Roma, 4 Novembre 2022

**EUR-ACE<sup>®</sup>** è il marchio di qualità (rilasciato in Italia dall'Agenzia QUACING) della European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE) per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria. L'accREDITamento EUR-ACE<sup>®</sup> di un Corso di Studi consente di acquisire il titolo di Eur-Ing rilasciato dalla Federation Europeenne d'Associations Nationales d'Ingenieurs (FEANI). Inoltre, facilita la mobilità dei laureati in quanto assicura che il percorso formativo seguito fornisce le conoscenze e le competenze richieste dal mondo del lavoro, incluse quelle per l'ammissione agli albi professionali. In particolare, l'accREDITamento richiede che il Corso di Studio dimostri che tutti i risultati di apprendimento previsti dal percorso formativo sono conseguiti da tutti gli studenti che si laureano.

Nel corso del 2022, l'ANVUR ha pubblicato i nuovi requisiti del cosiddetto modello AVA 3 per l'accREDITamento delle Università e dei Corsi di Studio. In particolare, sono stati rivisti i requisiti di qualità della didattica in una logica di maggiore integrazione dei requisiti del modello nel processo di progettazione e revisione dei percorsi formativi dei Corsi. Inoltre, nella General Assembly di ENAE di novembre 2021 sono stati approvati i nuovi EUR-ACE Framework Standard and Guidelines (EAFSG).

La giornata di formazione che rientra nelle attività di diffusione della cultura della Qualità previste dallo Statuto dell'Agenzia QUACING, intende approfondire come le novità introdotte da tali documenti influiranno sulle procedure ed, in generale, sulle prospettive dell'accREDITamento EUR-ACE nei Corsi di Studio in Ingegneria. Al termine della giornata saranno indicati ai candidati i materiali per la prova di esame finalizzata all'accesso all'Albo dei Valutatori QUACING.

E' possibile partecipare all'evento in presenza o tramite collegamento telematico. Per partecipare è necessario iscriversi compilando il modulo al link <https://forms.gle/G4UGDVTKS5w5s5sv7> in cui dovrà essere indicato la preferenza circa la modalità di partecipazione.

**Il termine per iscriversi è fissato al 31 ottobre 2022.**

Il link per il collegamento telematico sarà comunicato via mail agli iscritti successivamente a tale data.

# Programma

h. 9.30	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
h. 10.00	<b>Saluti – Interventi introduttivi</b> <b>Prof. Giovanni Betta</b> Università di Cassino e del Lazio meridionale - Presidente QUACING <b>Prof. Marco Tubino</b> Università di Trento -Presidente CoPI – Conferenza per l’Ingegneria <b>Ing. Armando Zambrano</b> Presidente CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri
h. 10.30	<b>New challenges in the Engineering profession and education: revision of the EUR-ACE Framework Standards and Guidelines</b> <b>Prof. José Carlos Quadrado</b> Vice-Presidente ENAEE
h. 11.15	<b>Coffee break</b>
h. 11.45	<b>Le novità del modello AVA 3 per i requisiti di accreditamento dei Corsi di Studio</b> <b>Prof. Massimo Tronci</b> Consiglio Direttivo Agenzia Nazionale per la Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)
h. 12.30	<b>Discussione</b>
h. 13.00	<b>Pausa pranzo</b>
h. 14.30	<b>Elementi fondamentali del processo di accreditamento secondo il modello EUR-ACE: le EUR-ACE Framework Standards and Guidelines, Statuto e Regolamento dell’Agenzia QUACING)</b> <b>Prof. Vincenzo Tucci</b> Università di Salerno - Direttore Agenzia QUACING
h. 15.00	<b>Le Linee guida QUACING per l’AQ dei Corsi in Ingegneria – Modello QUACING</b> <b>Prof. Alfredo Squarzoni</b> Prof. Emerito Università di Genova - Ex Direttore e Componente Cabina di Regia Agenzia QUACING
h.15.45	<b>Coffee break</b>
h. 16.15	<b>Il Rapporto di Valutazione di un Corso di Studio: uno strumento per il miglioramento della qualità</b> <b>Prof. Dario Amodio</b> Università Politecnica delle Marche - Componente Cabina di Regia Agenzia QUACING
h. 17.00	<b>Discussione</b>
h.17.30	<b>Conclusioni</b>