



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA

Dipartimento
di Ingegneria Civile,
Edile-Architettura
e Ambientale



DIIE

Dipartimento
di Ingegneria Industriale
e dell'Informazione
e di Economia

2012-2022
I
10
Anni
della
Rinascita



L'Aquila, 15 dicembre 2022

Aula Magna, Polo di Ingegneria
Montelucio di Roio, L'Aquila

Ae.

Compie 10 anni l'esperienza del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale e del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia.

Sono infatti passati due lustri da quando, ancora nel pieno del post terremoto, si diede avvio a questa nuova avventura.

La ricorrenza di oggi è dunque un'occasione per ripercorrere la vita di questi due dipartimenti, riflettere sul loro ruolo nell'ateneo e nella città, con la consapevolezza di aver conservato la forza delle idee e della nostra storia.

PROGRAMMA

10:15 – 10:30 Saluti Istituzionali

10:30 – 10:50 L'idea e l'avvio dell'avventura

*Prof. Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila
Prof.ssa Paola Inverardi, Rettrice GSSI, ex Rettrice dell'Università degli Studi dell'Aquila*

10:50 – 11:05 10 anni del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale: la storia, il presente, linee di sviluppo

Prof. Pierluigi De Berardinis, Direttore del DICEAA

11:05 – 11:20 10 anni del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia: la storia, il presente, linee di sviluppo

Prof. Walter D'Ambrogio, Direttore del DIIE

11:20 – 12:00 L'emergenza del Gran Sasso: una sfida multidisciplinare per l'Ingegneria

*Prof. Ing. Corrado Gisonni, Ordinario dell'Università degli Studi della Campania;
Commissario Straordinario per la sicurezza del sistema idrico del Gran Sasso*

12:00 – 12:45 Transizione Energetica e decarbonizzazione 2050: la sfida epocale (COP27)

Prof. Ing. Franco Cotana, Ordinario dell'Università degli Studi di Perugia, Direttore del Centro di Ricerche sulle Biomasse (CRB)

12:45 – 13:00 Conclusione

13:00 – 14:00 Light Lunch

"Non si può risolvere un problema con lo stesso tipo di pensiero usato per crearlo"

Albert Einstein