



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



CONFINDUSTRIA
Sardegna

Sicurezza energetica e tecnologica: Il ruolo dell'ingegneria di processo nella crisi geopolitica

9 giugno 2026 - Ore 9:30

Aula Magna della Facoltà di Ingegneria e Architettura



9:30 Saluti Istituzionali

- Prof. Daniele Cocco, Preside della Facoltà di Ingegneria e Architettura
- Emanuele Cani, Assessore all'Industria della Regione Sardegna
- Dr. Andrea Porcu, Direttore Generale Confindustria Sardegna Meridionale
- Prof. Nicola Lai, Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

9:45 Interventi

- Sicurezza energetica, Tecnologie e Processi
Ing. Massimo Vacca – Saras SpA
- Materie prime strategiche e filiere industriali
Ing. Daniele Tocco – Fluorsid SpA
- Adattamento dei sistemi produttivi alle tensioni geopolitiche: il ruolo dell'ingegnere di processo
Ing. Agata Pistis (Tecnologo) e Ing. Mauro Congiu (Direttore impianto) – Sasol Italy SpA
- Criticità del sistema industriale sardo
Dr. Andrea Porcu – Direttore Confindustria Sardegna
- I sovraccosti per l'agroalimentare in Sardegna
Dr. Alberto Cellino – Pastificio F.Ili Cellino SpA
- Impatto della crisi energetica sul comparto agricolo
Dr. Giuseppe Casu – Direttore provinciale Coldiretti Sardegna

11:00

Pausa caffè

11:15

Tavola rotonda

12:30

Pranzo

