

L'Associazione Italiana di Ingegneria Chimica (AIDIC)
di concerto con
il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
dell'Università degli Studi di Cagliari
presentano il programma dell'evento

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E CAMBIAMENTO

I nuovi temi per l'Ingegnere Chimico e
l'evoluzione di questa figura professionale

Cagliari, 7 dicembre 2018
Facoltà di Ingegneria Aula Magna

AGENDA

8:30

Saluti istituzionali
Maria del Zompo
Magnifico Rettore dell'Università di Cagliari
Corrado Zoppi
Presidente della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari
Giacomo Cao
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Francesco Feliziani
Direttore generale Ufficio scolastico regionale per la Sardegna

8:50

Obiettivi della giornata
Massimiliano Grosso
Coordinatore Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

9:10

La contaminazione digitale e il cambio culturale

9:40

La contaminazione digitale e i nuovi Digital Skill
Giovanni Vaia
Università Ca' Foscari di Venezia

10:10 Coffee Break

10:40

Digitalizzazione delle attività di gestione degli impianti petrolchimici
Roberto Garau
Ingegnere Chimico - SARTEC srl

11:10

Modelli statistici innovativi per l'analisi ed il controllo di processo
Alessandra Taris
Ingegnere Chimico – Ph.D

11:40

L'insegnamento dell'Ingegneria Chimica nell'età post-industriale e i possibili impatti delle tecnologie innovative nei programmi di laurea
Bruno Demuru
Ingegnere Chimico – Innovation senior consultant

12:10

Open discussion sull'innovazione nell'ambito dell'Ingegneria chimica