

**Convegno “L'ingegnere chimico nell'industria 4.0”
Aula Magna Facoltà di Ingegneria e Architettura
22 Novembre 2017**

PROGRAMMA

09:15 – Apertura lavori

- Introduzione a cura dell'Ing. F. Marini (Coordinatore AIDIC Sardegna - Presidente Sarlux)
- Saluto del Rettore Prof.ssa M. Del Zompo e del Presidente di Facoltà Prof. C. Zoppi
- Intervento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, Prof. G. Cao
- Intervento del Presidente di Confindustria e CCIA - Ing. M. De Pascale
- La transizione energetica e l'ingegnere chimico - Ing. G. Callera (Vice Presidente WEC Italia, Consigliere CDA Saras)
- Saras 4.0 per la sicurezza e l'eccellenza operativa – Ing. C. Guarrata (A.D. Sarlux), Ing. F. Mura (Digital Platform Manager Saras)

11:00 - Coffe Break

- Trend tecnologici nell'industria di processo 4.0 - Ing. M. Bargiacchi (Business Leader di Honeywell Advanced Solutions per l'Europa e il Nord Africa)
- Il ruolo dell'Università e dell'Industria nella formazione dell'Ingegnere Chimico 4.0 - Prof. A. Brambilla (Professore Ordinario di Principi di Ingegneria Chimica Università di Pisa, Senior Partner Alpha Process Control)
- La figura dell'Ingegnere chimico nei Sistemi Azienda 4.0 nel settore bonifiche - Dott. M. Caschili (Direttore Generale Ecoserdiana)

Testimonianze di ingegneri chimici

- Ing. L. Pilia (Responsabile Sistemi di automazione e controllo di processo Sarlux, Consigliere AIDIC)
- Ing. F. Trivella (A.D. Alpha Process Control)
- Ing. P. Pirellas (Capo Impianto Piattaforma Assemini Ecotec)
- Ing. A. Mavuli (Responsabile di Produzione Fluorsid)

13:30 – Chiusura Lavori

- Conclusioni a cura dell' Ing. R. Avella (Consigliere e Membro della Giunta Esecutiva AIDIC, Consigliere WEC Italia)