



SOSTENIBILITA'. UN APPROCCIO INGEGNERISTICO

Grand Hotel Salerno, Salerno 15 ottobre 2021

15.00 Giuseppe Ricci, Presidente AIDIC

Aidic e sostenibilità

15.10 Roland Clift, Professor emeritus, Centre for Environment and Sustainability (CES), University of Surrey and Department of Chemical and Biological Engineering, University of British Columbia

Chemical Engineering outside the pipe: industrial ecology and the circular economy

15.40 Raimondo Orsini, Direttore Fondazione Sviluppo Sostenibile

"The Race to zero": la transizione energetica per la decarbonizzazione al 2050

16.10 **Coffee break**

16.30 Roberto Venafro, Responsabile Ambiente e cambiamento climatico, Edison Spa.

Un new deal delle fonti rinnovabili per la transizione energetica. Il contributo di Edison

17.00 Cinzia Coduti, Ambiente e territorio, Coldiretti

Le strategie dell'agricoltura nella transizione ecologica: dalla riduzione delle emissioni alla valorizzazione dei sottoprodotti

17.30 Rachael Rothman, co-director Grantham Centre for Sustainable Futures, Sheffield

Plastics: friend or enemy?

18.00 Cristiano Castagnola, General Manager at Paul Wurth

Innovative Technologies for decarbonisation of the production in integrated steel plants

18.30 Piero Salatino, Professore di Impianti chimici, Università di Napoli Federico II

Economia circolare e termodinamica

Formazione di 4 Gruppi di lavoro per la preparazione di un position paper di AIDIC

Plastica (coordinatore Giacomo Rispoli)

Agricoltura (coordinatore Paolo Ciambelli)

Acciaio (coordinatore Gaetano Iaquaniello)

Energia (coordinatore Paolo D'Ermo)