



## **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)