



Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica



Studi Tecnologie Progetti S.p.A.
Engineering & Contractor



LA RIGENERAZIONE DEGLI OLI MINERALI E VEGETALI **Roma, 22 aprile 2016**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Università La Sapienza - Sala del Chiostro

Programma

Interventi

- 14.30** **Raffaele Avella**, *AIDIC - Introduzione*
- 14.45** **Luca Di Palma**, *Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente - Introduzione*
- 15.00** **Isabella Monfroni**, *AIDIC - Regolamentazione vigente in materia di rigenerazione degli oli*
- 15.30** **Carlo Gustavo Lombardi**, *STP – I processi di rigenerazione degli oli minerali esausti*
- 16.00** **Coffee Break**
- 16.30** **Paolo Conte**, *C.M. Bernardini – Oli esausti di frittura: una risorsa inaspettata*
- 17.00** **Franco Barbetti**, *COOU – Andamento della raccolta degli oli minerali esausti a livello nazionale* / **Alberto Senna**, *Grassano – Tecnologie avanzate per il recupero e la valorizzazione degli oli minerali esausti a servizio del territorio*
- 17.30** **Marco Pappalardo**, *Raffineria di Porto Torres – Fare impresa, che impresa !*
- 18.00** **Chiusura Lavori**

Sono previsti crediti formativi per la partecipazione di studenti e dottorandi.

Segreteria Organizzativa:

AIDIC Sezione Centro
aidic@qmsroma.com
www.aidicentro.it