



Università degli Studi dell'Aquila



Società Chimica Italiana  
SEZIONE ABRUZZO



Dipartimento di Scienze  
Fisiche e Chimiche

# La “Green Chemistry” e le Energie Rinnovabili: nuovi scenari e nuove opportunità

21 febbraio, Università degli Studi dell'Aquila  
Aula A1.7 (Polo di Coppito, edificio Alan Turing - Blocco zero)

- Ore 9.30: Saluti dei delegati del Rettore, del Direttore del Dipartimento e del Presidente della Sezione Abruzzo della Società Chimica Italiana.
- Ore 9.45: **Prof. Gabriele Centi** (*Università di Messina*):  
**La trasformazione della produzione chimica nella prospettiva del Green Deal**
- Ore 10.30: **Prof. Martino Di Serio** (*Università di Napoli*):  
**Return to Oleochemistry from Petrochemistry.**
- Ore 11.15: **Prof. Federico Bella** (*Università di Torino*):  
**Polimeri per applicazioni non convenzionali nella conversione e nello stoccaggio dell'energia**
- Ore 12.00: **Dr. Gabriele Bianchi** (*Solar Energy Department, ENI SpA, Novara*):  
**Design, Synthesis & Engineering - Organic Photovoltaics (OPV): Flexible energy.**
- Ore 12.45: **Prof. Giancarlo Fabrizi** (*Università La Sapienza, Roma*):  
**From EXCornSEED, Separation, fractionation, and isolation of biologically active natural substances from corn oil and other side streams.**
- Ore 13.30-14.45: *Pausa pranzo*
- Ore 14.45: **Dr. Manuel Benedetti** (*Università dell'Aquila*):  
**Bioraffineria integrata per la produzione di biodiesel e prodotti chimici ad alto valore aggiunto da colture di microalghe**
- Ore 15.30: **Dr. Umberto Pasqual Laverdura** (*Università dell'Aquila*):  
**Studio del processo di idrogenazione catalitica di oli vegetali e loro derivati.**
- Ore 16.15: **Dr. Andrea Di Giuliano** (*Università dell'Aquila*):  
**Sorption enhanced steam methane reforming (SESMR): alcuni risultati dal progetto di ricerca europeo ASCENT.**
- Ore 17.00: *Chiusura dei lavori*