



PLANET GREEN CHEM

LA CHIMICA VERDE IN SICILIA

Realtà e Prospettive

WORKSHOP DELLA
CHIMICA INNOVATIVA,
VERDE E SOSTENIBILE

PLANET GREEN CHEM
for SICILIA 2016

PALERMO | 30 GIUGNO 2016
Sala Piersanti Mattarella, Palazzo dei Normanni
Piazza dell'Indipendenza 1 | Palermo



Presidenza

IV Commissione Parlamentare
"Ambiente e Territorio"



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



DISTRETTO TECNOLOGICO



Lettera di Benvenuto

Cari amici,

PLANET GREEN CHEM è lieto di accogliervi a questa iniziativa che vuole essere un significativo e costruttivo ponte della Green Chemistry verso il nostro meraviglioso Sud. Grazie all'impegno dei nostri partner siciliani e le prestigiose istituzioni che hanno creduto in questa iniziativa, l'evento sarà - questo è il nostro augurio e la nostra aspirazione - la prima occasione di future collaborazioni finalizzate a recuperare energie e risorse in favore della Sicilia, attiva attraverso imprese, cluster, start-up nei settori che rappresentano le occasioni operative della Chimica Sostenibile, dall'energia all'agroalimentare, dall'ambiente alla farmaceutica e alla salute, dalla sicurezza ai beni culturali..

Benvenuti

Prof. Luigi CAMPANELLA

Presidente Comitato Scientifico Planet Green Chem

Programma

09.30-10.30 Apertura dei Lavori

Saluti: On. **Mariella Maggio**, Pres. IV Comm. Parlamentare "Ambiente e Territorio" ARS
Prof. **Fabrizio Micari**, Rettore Università degli Studi di Palermo
Prof. **Roberto Lagalla**, Consigliere di Amministrazione Consiglio Nazionale delle Ricerche

Coordinano: Prof. **Eugenio Caponetti**, UNIPA
Dott. **Luciano Cosentino**, UNICT
Dott. **Giovanni Nicolosi**, CNR Catania

Introduzione: Prof. **Luigi Campanella**, Presidente Comitato Scientifico Planet Green Chem

10.30-11.00 Coffee break

LA CHIMICA VERDE IN SICILIA: Realtà e Prospettive

Workshop della Chimica Innovativa, Verde e Sostenibile

PALERMO | 30 Giugno 2016



PLANET GREEN CHEM

- 11.00-13.00 *L'innovazione del Gruppo Piante*
Dott. **Mario Faro**, PIANTE FARO
- La Bioeconomia in Italia: Opportunità e carenze*
Dott.ssa **Sofia Mannelli**, Presidente CHIMICA VERDE BIONET
- La Bioeconomia nel settore delle piante officinali in Sicilia*
Dott. **Fabrizio Medulla**, EXENTIAE Srl
- Agroenergie e cambiamenti climatici: soluzioni per l'ambiente mediterraneo*
Prof. **Biagio Pecorino**, UNICT
- Il ruolo del gruppo Green Chemistry-Chimica Sostenibile nel sostenere e promuovere attività nel settore di una chimica sostenibile e rispettosa dell'ambiente*
Prof. **Oreste Piccolo**, Coordinatore del Gruppo Interdivisionale Green Chemistry | SCI
- Biochimica all'interno delle strategie contro i cambiamenti climatici*
Dott. **Gianni Silvestrini**, Direttore KYOTO Club
- 13.00-14.30 **Pausa Pranzo**
- 14.30-16.30 **Presentazioni delle attività nel campo della "Chimica Verde" in Sicilia, flash communication.**
Chairmen:
Prof. **Eugenio Caponetti**, UNIPA | Dott. **Luciano Cosentino**, UNICT | Dott. **Giovanni Nicolosi** CNR Catania
- 16.30-18.30 TAVOLA ROTONDA
"La Chimica Verde in Sicilia: Ambiente, Strategia, Sostenibilità, Agricoltura, Impresa ed Opportunità"
Chairman: Prof. **Luigi Campanella**
- Importanza rapporti pubblico-privati nella ricerca applicata*
Sig. **Antonio Cammalleri**, ICS Augusta
- Opportunità di finanziamenti Europei*
Dott. **Francesco Cappello**, EEN Consorzio CT,
- Ricerche BIO4BIO un PON in Green Chem*
Ing. **Luciano Falqui**, PlasticaAlfa / AGROBIOPESCA
- La Green Chem e la Commissione Europea*
Prof.ssa **Lucia Gardossi**, Cons.Commissione Europea, UniTrieste,
- Le connessioni conoscenza-mercato: il ruolo del Consorzio ARCA*
Prof. **Umberto La Commare**, Presidente Consorzio ARCA – UNIPA
- On. **Mariella Maggio**, Presidente IV Commissione Parlamentare "Ambiente e Territorio" ARS
- Start-up in Green Chemistry,*
Dott. **Giovanni Venturini Del Greco**, Planet Green Chem
- Dibattito*
- 18.30 **Conclusione dei lavori**

LA CHIMICA VERDE IN SICILIA: Realtà e Prospettive

Workshop della Chimica Innovativa, Verde e Sostenibile

PALERMO | 30 Giugno 2016



PLANET GREEN CHEM

Con la Collaborazione di:



Presidenza
IV Commissione Parlamentare
"Ambiente e Territorio"



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Luigi Campanella, *Presidente Planet Green Chem*
Prof. Eugenio Caponetti, *UNIPA*
Prof. Salvatore Luciano Cosentino, *UNICT*
Dott. Giovanni Nicolosi, *CNR Catania*

COMITATO ORGANIZZATORE

Dott. Nicola D'Antona, *Consiglio Nazionale delle Ricerche*
Dott.ssa Maria Luisa Saladino, *Dipartimento STEBICEF, UNIPA*
Dott. Giuseppe Sanfilippo, *CORISVI / Distretto AGROBIOPESCA*

SEGRETERIA PLANET GREEN CHEM
segreteria@planetgreenchem.it