



1° Festival della Chimica Verde

Lecce, 27-28-29 aprile 2009

www.incaweb.org/festivalcv1

Programma dei seminari

Sala Dante - Istituto Tecnico Commerciale "O.G. Costa"
Piazzetta De Sanctis, 10 - Lecce

Con il patrocinio, il contributo e la collaborazione di:



Provincia
di
Lecce



Assessore
all'Ecologia della
Regione Puglia



Città
di
Lecce

In collaborazione con



I.T.C. Costa
Lecce



Università
del Salento



Società Chimica Italiana



Unione europea
Fondo europeo
di sviluppo regionale



Un evento co-sponsorizzato da



Thermo
SCIENTIFIC





1° Festival della Chimica Verde

Programma dei seminari

Lecce, 27-28-29 aprile 2009

1ª Giornata: LA CHIMICA VERDE INCONTRA LE SCUOLE

CHAIRMEN: Prof. N. Greco (Istituto "Costa" di Lecce) e Dott. A. Lo Bello (Miur)

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.30 Apertura dei lavori
Prof. N. Greco (Istituto "Costa" di Lecce) e Dott. A. Lo Bello (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca)
- 9.40 Saluto delle Autorità
- 9.50 La Chimica Verde
Prof. Pietro Tundo (Consorzio INCA e Università di Venezia Ca' Foscari)
- 10.20 Cultura scientifica e nuovi ordinamenti
Prof. M. Dutto (Direttore Generale per gli Ordinamenti del Sistema Nazionale di Istruzione e per l'Autonomia Scolastica, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca)
- 10.50 Le attività del Consorzio INCA a sostegno dell'insegnamento della chimica a scuola
Prof. S. Auricchio (Politecnico di Milano – INCA)
- 11.20 Pausa
- 11.30 Istituto vincitore ex-aequo premio Green Scuola 2008 categoria Singoli Studenti
Prof.ssa T. Filanti (IISS "Quinto Ennio"; Gallipoli, Lecce) e Eva Schito (autrice dell'elaborato vincitore)
- 11.45 La Scienze a scuola: "Green" uno strumento didattico innovativo
Dott. G. Banterla (Direttore Responsabile della rivista "Green. La Scienza al Servizio dell'Uomo e dell'Ambiente")
- 12.00 Non solo Barocco: spigolature dalla tradizione scientifica salentina
Prof. L. Ruggiero (Università del Salento)
- 12.15 Il ruolo del museo nella diffusione della cultura scientifica: esperienze del Museo della Scienza e della Tecnica di Milano
Dott. F. Saracino (Master in Diffusione della Cultura Scientifica, Università di Venezia Ca' Foscari)
- 12.30 Intervento della Società Chimica Italiana
Prof. G. Cevasco (Università di Genova)
- 12.45 Discussione e chiusura dei lavori
Prof. S. Auricchio e Dott. A. Lo Bello
- 13.00 Fine dei lavori



1° Festival della Chimica Verde

Programma dei seminari

Lecce, 27-28-29 aprile 2009

2ª Giornata: LA CHIMICA VERDE INCONTRA L'AMBIENTE

CHAIRMEN: Prof. G. Assennato (ARPA Puglia) e Dott. G. Scognamillo (Ass. Amb. Prov. Lecce)

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.30 Apertura dei lavori
Prof. G. Assennato (ARPA Puglia), Dott. G. Scognamillo (Ass. Amb. Prov. Lecce)
- 9.40 Saluto delle Autorità
- 9.50 **DIBATTITO**
"Monitoraggio ambientale nel Salento: deposimetri e diossine"
Intervengono:
Dott. G. Scognamillo (Assessore Amb. Prov. Lecce);
Ing. D. Corsini (Assessorato Amb. Prov. Lecce);
Prof. G. Assennato (Dir. Generale ARPA Puglia);
Prof. P. Tundo (Presidente INCA);
Dott. S. Raccanelli (Laboratorio INCA di Marghera)
Dott. V. Cagnazzo (Laboratorio INCA di Lecce)
- 11.50 Pausa
- 12.00 Spettroscopia NMR per la tracciabilità dei prodotti agroalimentari: applicazione all'olio di oliva
Prof. Francesco Paolo Fanizzi (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento)
- 12.20 Rimozione attiva della CO₂: le opportunità della chimica verde
Dott.ssa Monia Politi (Centro Ricerche ENEL di Brindisi)*
- 12.40 REACH: le analisi previste dal recente strumento della CE per l'autorizzazione alla produzione e alla commercializzazione di composti chimici
Prof. G. De Gennaro (Università di Bari)
- 13.00 Discussione e chiusura dei lavori
Prof. G. Assennato, Dott. G. Scognamillo e Dott. D. Corsini
- 13.30 Fine dei lavori

*durante la mattinata l'Enel metterà a disposizione un autobus per la visita al Centro di Ricerche ENEL della centrale termoelettrica "Federico II" di Brindisi



1° Festival della Chimica Verde

Programma dei seminari

Lecce, 27-28-29 aprile 2009

3^a Giornata: LA CHIMICA VERDE INCONTRA L'INNOVAZIONE

Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013

CHAIRMEN: F. Obici (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) e Prof. L. Vasanelli (Università del Salento)

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.30 Apertura dei lavori
F. Obici (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) e Prof. L. Vasanelli (Università del Salento)
- 9.40 Saluto delle Autorità
- 9.50 Le potenzialità della Chimica Verde nell'industria: produrre senza cloro
Prof. P. Tundo (Univ. Ca' Foscari Venezia - INCA)
- 10.10 Applicazioni di Chimica Verde per l'industria farmaceutica: la produzione di licopene naturale
Dott. L. Rescio (PIERRE Srl; Galatina, Lecce)
- 10.30 Il Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013
Dott.ssa C. Galletti (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca)
- 10.50 Coffè Break
- 11.00 DIBATTITO
"Comunichiamo insieme: ricerca e formazione. Cittadini, imprese e università"
Moderatore: Dott. Antonio Caprarica, Direttore Giornale Radio Rai
Interverranno tra gli altri:
F. Obici (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca);
Prof. F. Kohnke (Università di Messina);
Prof.ssa O. Bortolini (Università della Calabria);
Prof. L. Vasanelli (Università di Lecce);
Prof. S. Capasso (II Università di Napoli, sede di Caserta)
Ing. L. Ferrara (Confindustria Puglia)
Gli studenti e il pubblico intervengono con domande.
- 13.00 Chiusura dei lavori
Prof. L. Vasanelli e Ing. L. Ferrara
- 13.30 Fine dei lavori