

*Seminari Annuali di Dottorandi e Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Chimiche
Curriculum Ambientale*

Certosa di Pontignano 8 Aprile 2008

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Biosistemi



- | | | |
|--------------|-------------------------|--|
| 9.30 | FAZIO COPPOLA | Biofuel potential production: no-food feedstock evaluation. |
| 10.00 | MIRKO BRAVI | Il potenziale delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica applicate all'ambiente costruito. |
| 10.30 | SIMONA BOSCO | Progetto REGES: aggiornamento dell'inventario dei gas serra per la Provincia di Siena. |
| 11.00 | COFFEE BREAK | |
| 11.30 | ANTONIO PIZZIGALLO | Assessment of a waste management strategy. |
| 12.00 | NICOLETTA PATRIZI | Analisi del contributo naturale e antropico alla gestione della risorsa idrica: il caso di Firenze. |
| 12.30 | PROF. NADIA MARCHETTINI | Ciclo dell'azoto: flussi e trasformazioni. |
| 13.00 | PRANZO | |
| 14.30 | BENEDETTO RUGANI | Life cycle inventory (lci) e life cycle impact assessment (lci) come pratici strumenti d'integrazione con altri approcci metodologici. |
| 15.00 | PIETRO ROMANO | Sistemi valutativi degli strumenti di progetto territoriale. |
| 15.30 | EUGENIO SIMONCINI | Interplay between the Belousov-Zhabotinsky reaction-diffusion system and biomimetic matrices. |
| 16.00 | MARCELLO BUDRONI | Studio numerico sul ruolo della convezione nella transizione al caos per la reazione di Belousov-Zhabotinsky in un sistema chiuso non agitato. |
| 16.30 | COFFEE BREAK | |
| 17.00 | MICHELA MARCHI | Global warming potential e sue alternative per confrontare gli impatti delle emissioni dei gas serra. |
| 17.30 | PROF. SIMONE BASTIANONI | La sostenibilità è un concetto estensivo. |