



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **Energie Rinnovabili ed Efficienza Energetica:**

### **la Sfida delle Città solari**

**“Analisi di un nuovo modello di sviluppo energetico-sostenibile nella provincia di Latina”**

## **III° CONVEGNO**

### **CON IL PATROCINIO DI:**



*Provincia di  
Latina*



*Comune di  
Latina*



*Comune di  
Cisterna  
di Latina*



*ESEL di  
Latina*



*Possible  
Constructive  
Dialogue*



**07 Giugno 2010**

**Sala Conferenze Facoltà di Economia  
Viale XXIV Maggio, 7/9 – Latina  
dalle ore 09.00 alle ore 14.30**

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Ore 9.00 SALUTI ISTITUZIONALI

### **Vincenzo Barba**

Presidente del Consiglio di Area Didattica presso la Facoltà di Economia dell'Università La Sapienza, sede di Latina

### **Alessandra De Rose**

Direttore del centro di servizi CSSP presso la Facoltà di Economia dell'Università La Sapienza, sede di Latina

### **Armando Cusani**

Presidente della Provincia di Latina

### **Gerardo Stefanelli**

Assessore all'ambiente e qualità della vita

### **Giuseppe Pastore**

Presidente gruppo giovani imprenditori  
Confindustria Latina

Ore 10.00 **Un nuovo modello Economico- sostenibile:  
Il nucleare ci può dare una mano?**

**Introduce: Paola Campana**

Facoltà di Economia Sede di Latina

### **Interventi:**

#### **- Luigi Ciattaglia**

già dirigente di ricerca del CNR  
col.(ris) del Servizio Meteorologico dell'A.M.

***"Le controversie del cambiamento climatico"***

#### **- Guido Valli**

Ing. nucleare già Dirigente Enea Spa

***"Il ruolo del nucleare in una politica Energetica  
Europea, attenta all'uomo e all'ambiente"***

#### **- Piero Risoluti**

Esperto Nazionale nel Comitato Fissione Nucleare  
della Commissione Europea

***"Scorie radioattive: sono un vero problema?"***

**Ore 10.45 Le fonti rinnovabili domineranno il mercato energetico futuro?**  
Produzione di biomasse ed applicazioni di sistemi fotovoltaici  
Analisi dello stato d'arte nella provincia di Latina

**Modera: Paola Campana**

**Interventi:**

**- Luca Proietti**

Sapienza Università di Roma  
Facoltà di Economia

***“L'imprenditorialità in ambito energetico: luci e ombre sulle ESCO in Italia”***

**- Silvio D'Arco**

Assessore alle AA.PP. tutela dei consumatori e lotta all'usura Provincia di Latina

***“Le azioni della Provincia nel campo energetico per la competitività e lo sviluppo sostenibile del territorio”***

**- Marco Romani**

Ing. ISR Ecoindustria

***“Piattaforme Energetiche Agro-industriali: prospettive ed opportunità trasversali del mix bio-energetico e della capacità produttiva locale agricola ed industriale”***

**- Alessandro Corsini**

Sapienza Università di Roma  
Facoltà di Ingegneria

***“Il potenziale delle fonti energetiche rinnovabili nel territorio della provincia di Latina”***

**- Maurizio Patarini**

Presidente Latina Sostenibile

***“Via l'amianto dalle città”***

**- Alessio Maurizi**

Energy Manager - Alma Solare

***“Il fotovoltaico, benefici per l'ambiente e la salute. Analisi di un caso reale”***

**- Luigi Corica**

Amministratore società edile

***“Legge energetica Regionale del Lazio”***

**- Amato Salvatore**

Medio Credito Italiano - Gruppo Intesa San Paolo

***“Finanziamenti: ricerca, innovazione e sviluppo sostenibile”***

**- Emiliano Luca**

Ingegnere Rotex Heatin System srl  
Dega service Group Srl & Rotex

***“La climatizzazione del futuro: riscaldare con sole ed aria attraverso l'utilizzo di pompe di calore ad alta efficienza per la produzione di energia termica ed acqua calda sanitaria”***

**- Presentazione sito universitario**

[www.cittarinnovabili.it](http://www.cittarinnovabili.it)

**A cura di Riccardo Trost**

Con la collaborazione di Patrik Zanchi

**- Daniele Sciotti**

Estratto Tesi: Il compostaggio, quali usi?

**Ore 13.30 Dibattito finale e chiusura dei lavori**

**On. Stefano Zappalà**

Assessore Regione Lazio

**Bouffet**

**ABSTRACT**

Il modello attuale d'uso dell'energia, basato per l'80% sui combustibili fossili, è assolutamente insostenibile.

Le risorse energetiche, il cui uso per definizione non modifica il bilancio energetico del pianeta, sono disponibili in quantità sufficiente da soddisfare le esigenze della popolazione mondiale.

A livello scientifico è possibile immaginare un modello energetico da cui sia stato eliminato totalmente il ricorso ai combustibili fossili, tuttavia ciò deve essere reso possibile anche a livello tecnologico, economico e sociale.

In definitiva il passaggio ad un modello energetico sostenibile richiede un grande cambiamento di mentalità e decisioni impegnative a livello politico, ma è una strada obbligata, che può rappresentare una grandissima opportunità e deve essere sostenuta dal ruolo determinante della ricerca, dei saperi critici della scienza, delle innovazioni tecnologiche e, soprattutto dai cambiamenti radicali nei processi di formazione ed educazione.

## ORDINI PROFESSIONALI PATROCINANTI:



*Collegio dei Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Latina*



*Ordine dei Dottori Commercialisti e degli  
Esperti Contabili di Latina*



*Ordine degli Ingegneri della  
provincia di Latina*

**La partecipazione al convegno è libera.  
Per gli studenti della Sapienza Università di  
Roma, sede di Latina, la partecipazione sarà  
utile ai fini del conseguimento del credito  
relativo alla formazione interdisciplinare.**

### **COMITATO SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVO:**

Marco Siniscalco

Alessandro Iazzetta

Patrik Zanchi

Tonino Capizzo

### **COORDINATRICE DEI LAVORI SCIENTIFICI:**

Prof.ssa Paola Campana

e-mail: [paola.campana@uniroma1.it](mailto:paola.campana@uniroma1.it)

[www.cittarinnovabili.it](http://www.cittarinnovabili.it)

## SPONSOR TECNICI:



*ALMA SOLARE engineering s.r.l.  
via Sabaudia 89C,  
04100 Latina  
Tel. 0773/359786  
Tel./Fax 0773/661621  
e.mail: [info@almasolare.com](mailto:info@almasolare.com)  
[www.almasolare.com](http://www.almasolare.com)*



*ISR ECOINDUSTRIA S.R.L.  
Chairman & CEO  
via Maria 3, 04100 Latina  
Tel. 0773/474020  
Cel. 335.5292721  
e.mail: [uff.tecnico@isrecoindustria.it](mailto:uff.tecnico@isrecoindustria.it)  
[www.isrecoindustria.it](http://www.isrecoindustria.it)*



*DEGA  
via Giovanni XXIII 10,  
00040 Fontana di Papa  
Ariccia (RM)  
Tel. 06/9345085  
Fax. 06/93493527  
e.mail: [info@degaservice.com](mailto:info@degaservice.com)  
[www.degaservice.com](http://www.degaservice.com)*



*C&C COSTRUZIONI S.R.L.  
C.so della Repubblica 200,  
04100 Latina  
Tel. 0773/668193  
e.mail: [luigi.corica@virgilio.it](mailto:luigi.corica@virgilio.it)*



*STRADAIOLI S.R.L.  
Via Isarco 1, 04011 Aprilia (LT)  
Tel. 06/9275951 / 06/92727541  
Fax. 06/92704691  
e.mail: [stradaioli@stradaioli.it](mailto:stradaioli@stradaioli.it)  
[www.stradaioli.it](http://www.stradaioli.it)*