

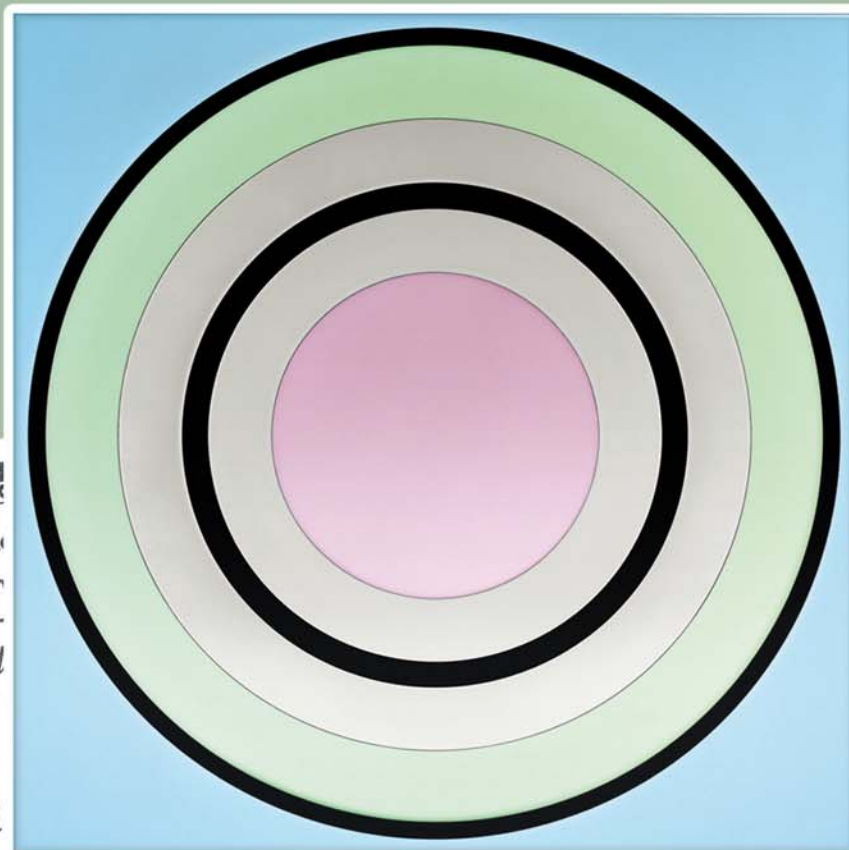
# 2008° CONGRESSO NAZIONALE CIRIAF

Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici - "Mauro Felli"

Sviluppo Sostenibile, TUTELA dell'AMBIENTE e della SALUTE UMANA

PERUGIA, 4 - 5 APRILE 2008

## RASSEGNA STAMPA



PRIMO PIANO  
 ...ità italiane per un mondo più vivibile  
**piccola Kyoto**  
 Congresso sull'ambient  
 Perugia diventa  
 «piccola Kyoto»  
 IL PROTOCOLLO  
 CONGRESSO CIRIAF  
 qui la «capitale» dell'amb  
 re la Terra»: a Ingegneria si confrontano studiosi di 14 atenei

smog e fonti rinn  
 - PERUGIA -  
 VIBILE,  
 dell'Università di Perugia,  
 congresso — spiegano gli  
**FRE DELL'UMBRIA**  
 italiani e stranieri...  
 Anno XXV N. 6  
 Venerdì 30 marzo 2008  
 ...suo a Ingegneria  
 tutela dell'amb:  
 na, smog e fonti rinnovabili: i test a Ingegne  
 a Santa Lucia. «Il  
 esponenti del  
 resieduto dal  
 nel mondo e in Europa» e i dati  
 di ricerca sul clima. Nel corso de  
 cerimonia di apertura verrà pres

**LA NAZIONE**

*Un convegno alla facoltà di ingegneria*

## Sviluppo sostenibile e tutela della salute

PERUGIA - Il Ciriaf (Centro interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da agenti fisici), che ha sede nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, organizza l'VIII Congresso nazionale sul tema "Sviluppo sostenibile e Tutela della salute umana", con il patrocinio di Regione Umbria, Comune di Perugia e Arpa Umbria. Il Congresso si terrà il 4 e 5 aprile prossimi. L'incontro scientifico, rivolto in particolare agli esperti dell'ambiente, alle aziende che operano nel settore e agli studenti universitari, ha l'obiettivo di fare il punto sulle ricerche nazionali ed internazionali sui temi dell'inquinamento ambientale. Nel corso della due giorni di studi verranno presentate relazioni, memorie ed interventi. In apertura nella mattinata di venerdì, dopo i saluti delle autorità accademiche, della Regione Umbria e del Comune di Perugia, sono previste due relazioni: il professore Maurizio Cumo sul tema "Prospettive dell'energia nucleare nel mondo e in Europa", e la professoressa Paolina Cerlini su: "Overview of Technical Summary IPCC 2007". A conclusione dei lavori del congresso, sabato verrà assegnato il Premio 'Mauro Felli', fondatore del Ciriaf, destinato a laureandi, dottorandi o giovani ricercatori che abbiano svolto significativi lavori di ricerca riguardanti gli effetti sulla salute derivanti dall'inquinamento ambientale.

## **INGEGNERIA**

# **Sviluppo sostenibile, c'è il congresso**

PERUGIA - Sono ancora "Sviluppo sostenibile e tutela della salute umana" le questioni al centro dell'VIII congresso organizzato dal Ciriaf (Centro interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da agenti fisici), che ha sede nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, con il patrocinio di Regione Umbria, Comune di Perugia e Arpa Umbria. Il congresso si terrà venerdì e sabato prossimi nella sede della facoltà di Ingegneria, a Perugia in località Santa Lucia.

# Il Messaggero

Mercoledì 2 aprile 2008

## □ *Sviluppo sostenibile*

Il Ciriaf (Centro interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da agenti fisici), che ha sede nella Facoltà di Ingegneria, organizza l'8° congresso nazionale sul tema "Sviluppo sostenibile e tutela della salute umana", con il patrocinio di Regione, Comune di Perugia e ARPA. Il congresso si terrà il 4 e 5 aprile nella sede della Facoltà di Ingegneria, a Perugia in località Santa Lucia. L'incontro scientifico, rivolto in particolare agli esperti dell'ambiente, alle aziende che operano nel settore e agli studenti universitari, ha l'obiettivo di fare il punto sulle ricerche nazionali ed internazionali sui temi dell'inquinamento ambientale.

Nel corso della due giorni di studi verranno presentate relazioni, memorie ed interventi. In apertura nella mattinata di venerdì, sono previste due relazioni: Maurizio Cumo tratterà il tema "Prospettive dell'energia nucleare nel mondo e in Europa" e Paolina Cerlini parlerà di "Overview of Technical Summary IPCC 2007". A conclusione dei lavori, nella giornata di sabato, verrà assegnato il Premio Mauro Felli, fondatore del Ciriaf, destinato a laureandi, dottorandi o giovani ricercatori che abbiano svolto significativi lavori di ricerca riguardanti gli effetti sulla salute derivanti dall'inquinamento ambientale.

*Ciriaf - Perugia*

Giovedì 3 aprile 2008

## Clima, smog e fonti rinnovabili: i test a Ingegneria

— PERUGIA —

**SVILUPPO SOSTENIBILE,** tutela dell'ambiente, fonti energetiche rinnovabili, riduzione dell'inquinamento atmosferico, idrico e acustico. Sono i temi che caratterizzano l'ottavo congresso nazionale del «Ciriaf», il Centro interuniversitario di ricerca

sull'inquinamento da agenti fisici. Il convegno si svolge domani e sabato nella sede della facoltà di Ingegneria

dell'Università di Perugia, a Santa Lucia. «Il congresso — spiegano gli esponenti del comitato organizzatore, presieduto dal docente **Franco Cotana (nella foto)** — è caratterizzato da un'ampia e qualificata partecipazione: i lavori sono suddivisi in otto sessioni, con 69 relazioni presentate da 180 autori e ricercatori che lavorano in atenei italiani e stranieri».

**IL CONGRESSO** sarà inaugurato domattina alle 10, con due relazioni su temi di grande attualità: le «Prospettive nucleari

nel mondo e in Europa» e i dati del Centro di ricerca sul clima. Nel corso della cerimonia di apertura verrà presentato il libro «La sfida dell'energia: cambiamenti climatici, energia e ambiente in un mondo inquieto», scritto dal direttore del Ciriaf, Francesco Asdrubali, e dal presidente del comitato scientifico del convegno perugino, Gino Moncada Lo Giudice. A conclusione del congresso sarà consegnato il premio «Mauro Felli», istituito per onorare la memoria del fondatore del Ciriaf e destinato ai ricercatori più meritevoli: riconoscimento al dottor Polinori e all'ingegner Ippolito.



## **SVILUPPO SOSTENIBILE**

### **In 180 autori al congresso Ciriaf**

PERUGIA - Sarà caratterizzata da un'ampia partecipazione, come testimoniato dalle 69 memorie presentate da 180 autori, l'ottavo congresso nazionale Ciriaf (Centro interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da agenti fisici) che si terrà, domani e dopodomani, a Perugia nella sede della Facoltà di Ingegneria dell'Università. "Il Congresso - spiega il direttore, Francesco Asdrubali - è diventato un punto di riferimento per chi è impegnato nella ricerca sui temi dello sviluppo sostenibile, della tutela dell'ambiente e della salute umana".

# La VOCE nuova dell'UMBRIA

Giovedì 3 aprile 2008

## Università di Perugia

Al via l'ottavo congresso Ciriaf

### Si parla di inquinamento e di tutela ambientale

■ PERUGIA - L'ottavo congresso nazionale Ciriaf (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento da agenti fisici) si terrà a Perugia nella sede della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi, in località Santa Lucia, nei giorni venerdì 4 e sabato 5 aprile 2008.

"Il Congresso Ciriaf, nato per costituire un momento di incontro e di scambio culturale per le diverse Unità Operative del Centro, - spiega il direttore Francesco Asdrubali - ha visto negli anni crescere la partecipazione sempre più qualificata di ricercatori di diversi enti di ricerca ed istituzioni ed è diventato punto di riferimento per coloro che sono impegnati a livello nazionale nella ricerca sui temi dello sviluppo sostenibile, della tutela dell'ambiente e della salute umana".

L'ottava edizione del Congresso è caratterizzata da un'ampia e qualificata partecipazione, come testimoniato dalle 69 memorie presentate di 180 autori, suddivise in 8 sessioni (inquinamento acustico e da vibrazioni - radiazioni ionizzanti e non ionizzanti - inquinamento atmosferico e idrico - sistemi di trasporto e mobilità sostenibile - modelli di simulazione ambientale e sviluppo sostenibile - qualità dell'ambiente costruito e inquinamento indoor - fonti e sistemi energetici - efficienza energetica negli edifici).

E' inoltre prevista una sessione poster.

Il Congresso sarà inaugurato alle 10 di venerdì prossimo, alla presenza di Autorità accademiche ed istituzionali; seguiranno due relazioni ad invito, su temi di grandissima attualità quali l'energia nucleare e i cambiamenti climatici: "Prospettive dell'energia nucleare nel mondo e in Europa", prof. Maurizio Cumo (Università di Roma "La Sapienza") e "Overview of Technical Summary IPPC 2007" professoressa Paolina Bongioannini Cerlini (CRC - Centro di Ricerca sul Clima - Università di Perugia).

A conclusione del Congresso sarà consegnato il Premio "Mauro Felli", istituito per onorare la memoria del fondatore e primo Direttore del Centro, destinato a giovani laureati, dottorandi o ricercatori che abbiano svolto attività di ricerca sulle tematiche di interesse del Centro.

## Il congresso nazionale Ciriaf Meeting universitario per discutere di tutela ambientale

PERUGIA - E' iniziato ieri nell'aula 1 della facoltà di Ingegneria l'ottavo congresso nazionale del Ciriaf (Centro interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da agenti fisici), un importante momento di incontro e di scambio per le diverse unità operative del centro. Il meeting, che si protrarrà fino alle 12 di oggi, ha visto negli anni crescere la partecipazione sempre più qualificata di ricercatori e istituzioni, diventando un punto di riferimento per coloro che sono impegnati nella ricerca sui temi dello sviluppo sostenibile, della tutela dell'ambiente e della salute umana. L'VIII edizione del congresso Ciriaf è caratterizzata da un'ampia partecipazione, come testimoniano le 69 memo-



**Ingegneria** La facoltà

rie contenute negli atti, ad opera di 180 autori. Otto le sessioni di lavoro: professori e dottorandi si occuperanno di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, inquinamento atmosferico e idrico, sistemi di trasporto e mobilità sostenibile, modelli di simu-

lazione ambientale, qualità dell'ambiente costruito, fonti e sistemi energetici. Anche l'attualissimo tema dell'inquinamento acustico e da vibrazioni, che l'Ateneo sta affrontando anche a sup-

porto del Comune e dei lavori riguardanti il minimetrò, è stato affrontato ieri in una sessione speciale. In memoria del fondatore del Ciriaf sarà conferito oggi anche il premio "Mauro Felli", vinto quest'anno da Paolo Polinori e Rosaria Ippolito.