



CIRIAF

Centro Interuniversitario di Ricerca
sull'Inquinamento e sull'Ambiente - "Mauro Felli"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

PERUGIA
12|04|19

XIX

Congresso Nazionale CIRIAF

ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE



Lectio Magistralis

SHUJI NAKAMURA

Premio Nobel per la fisica nel 2014

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**

CIRIAF
Via G. Duranti, 63
06125 - Perugia

Tel. 075.585.3717
Fax 075.585.3697

centro.ciriac@unipg.it
www.ciriac.it



Università degli Studi di Perugia
Aula Magna
Piazza Università, 1
Perugia





CIRIAF

Centro Interuniversitario di Ricerca
sull'Inquinamento e sull'Ambiente - "Mauro Felli"

Il CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli"), a cui afferiscono oltre 100 docenti universitari di 14 diversi Atenei, promuove da anni attività di ricerca interdisciplinare sui temi dell'inquinamento ambientale, dello sviluppo sostenibile, delle fonti energetiche rinnovabili e alternative, della pianificazione energetica, della mobilità sostenibile, degli effetti sanitari e socio-economici dell'inquinamento ambientale.

Il Congresso Nazionale CIRIAF 2019, giunto alla diciannovesima edizione e diventato nel tempo un importante appuntamento per studiosi ed esperti non solo del mondo della ricerca, sarà caratterizzato da due momenti significativi:

- la mattina, una Sessione Plenaria durante la quale sarà conferito il **Dottorato di ricerca Honoris Causa** in "Energia e Sviluppo Sostenibile" a **Shuji Nakamura**, Premio Nobel per la fisica nel 2014 per l'invenzione del Led Blu nel 1991 che ha permesso la realizzazione delle lampade a Led bianche ad elevata efficienza e durata;

- il pomeriggio, una **Tavola Rotonda** sul tema "**Ricerca e Trasferimento Tecnologico**", con il contributo di esponenti della Commissione Europea.

E' prevista anche una Sessione Poster sui temi che tradizionalmente hanno caratterizzato il Congresso CIRIAF, che rappresenterà un'importante occasione per i diversi gruppi di ricerca degli Atenei afferenti al CIRIAF per comunicare le ricerche in atto a stabilire contatti per possibili collaborazioni.

E' comunque richiesto l'invio di una memoria scritta; tutti i lavori accettati e presentati nella Sessione Poster saranno infatti inclusi negli Atti del Congresso, che saranno resi disponibili nel mese di maggio 2019.

Come di consueto, nell'ambito del Congresso sarà inoltre assegnato il **Premio "Mauro Felli"**, istituito per onorare la memoria del fondatore e primo Direttore del CIRIAF.

Il Premio è destinato a giovani studenti, laureati, dottorandi o ricercatori che abbiano svolto attività di ricerca o di divulgazione nel campo dell'ambiente, dell'efficienza energetica, degli effetti dell'inquinamento ambientale sull'uomo o tematiche correlate.

Temi Congressuali

- 1) Efficienza Energetica
- 2) Fonti e Sistemi Energetici Rinnovabili ed Alternativi
- 3) Nuove sorgenti luminose a LED e relative applicazioni
- 4) Qualità dell'Ambiente Costruito e Inquinamento Indoor
- 5) Edilizia sostenibile e bioarchitettura
- 6) Conservazione delle Opere D'Arte
- 7) Bilanci e Certificazioni Ambientali
- 8) Impronta ambientale
- 9) Mobilità Sostenibile
- 10) Politiche Energetiche ed Ambientali
- 11) Green economy e sostenibilità economico-sociale
- 12) Effetti sanitari dell'esposizione all'inquinamento ambientale

Programma Preliminare

Venerdì 12 aprile 2019

- 09.00 | Registrazione dei Partecipanti
- 09.30 | Saluto Autorità e interventi programmati
- 11.30 | Cerimonia di conferimento Dottorato di ricerca Honoris Causa a Shuji Nakamura
- 13.30 | Colazione di lavoro
- 14.30 | Tavola Rotonda "Ricerca e Trasferimento Tecnologico"
- 16.00 | Premio Mauro Felli
- 17.00 | Chiusura dei Lavori

SCADENZE

28 feb 2019 | Invio abstract

Invio degli abstract, potrà essere effettuato online sul sito www.ciriaf.it

15 mar 2019 | Accettazione abstract

30 apr 2019 | Invio Articolo completo

ISCRIZIONE

La quota di iscrizione al congresso è di € 50,00 e include:

- Partecipazione al Congresso
- Pubblicazione e copia degli atti del congresso
- Colazione di Lavoro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Congresso Nazionale CIRIAF

ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE



Aula Magna dell'Università degli Studi di Perugia