

# ROADSHOWS 2013:

## LE INFRASTRUTTURE ESRF, ILL E ISIS PER LE AREE DI RICERCA DEL CNR

A seguito del convegno sulle Infrastrutture europee dello scorso febbraio al CNR (<http://www.research-infrastructures.it>), **ROADSHOWS 2013** ha lo scopo di promuovere le opportunità di ricerca e le modalità di accesso presso le Infrastrutture di Ricerca (IR) di Luce di Sincrotrone ESRF (Grenoble, F) e di Neutroni, ILL (Grenoble, F) e ISIS (Oxfordshire, UK).

L'iniziativa nasce su idea del Presidente del CNR a seguito delle sue visite presso le sopraindicate infrastrutture:

*"[...] ho rafforzato ancor di più la convinzione che si debba consolidare la partecipazione italiana alle grandi infrastrutture di ricerca, partecipazione che permette ai nostri ricercatori di continuare a produrre scienza ad alto livello, di svolgere ricerche di frontiera e sviluppare metodologie di avanguardia per una vasta gamma di potenziali applicazioni.*

*Tenuto conto che la partecipazione del CNR è suscettibile di un consistente miglioramento, è stata concordata con il management dei laboratori europei di Grenoble e di Oxfordshire un'azione di 'sensibilizzazione' presso tutti i nostri Dipartimenti sulle potenzialità di queste grandi infrastrutture di ricerca nei settori quali ambiente, energia, materiali, salute, beni culturali."*

**ROADSHOWS 2013 è finalizzata a presentare le potenzialità e le opportunità di ricerca presso ESRF, ILL e ISIS, infrastrutture di ricerca Europee con le quali il CNR ha collaborazioni di ricerca e accordi internazionali consolidati. E' indirizzata ai ricercatori del CNR, alle Università e a enti e istituzioni di ricerca italiani.**

Quattordici roadshows sono stati programmati presso le AdR CNR, durante ciascuno dei quali, esperti nazionali ed internazionali presenteranno:

- le tre infrastrutture, le rispettive modalità di accesso e di preparazione delle proposte sperimentali;
- le linee di fascio e le tecniche sperimentali disponibili;
- i risultati scientifici più significativi in ciascuna delle sette aree tematiche individuate e corrispondenti a quelle di competenze dei Dipartimenti CNR, e cioè:

- **Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti → Energy and IT**
- **Scienze Bio-Agroalimentari → Food Science**
- **Scienze Biomediche → Biomedical Science**
- **Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali → Chemistry and Materials Technology**
- **Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente → Environment and Earth Science**
- **Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia → Physics and Technologies of Matter**
- **Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale → Cultural Heritage**

I Roadshows prevedono la partecipazione di rappresentanti delle tre infrastrutture e si concluderanno con un convegno presso la sede centrale del CNR.

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

- Inviare:
- 1) nome e cognome
  - 2) e-mail
  - 3) Istituto
  - 4) indicazione dell'area o delle aree tematiche d'interesse al referente per la vostra AdR e/o a **Vania Virgili**: [vania.virgili@cnr.it](mailto:vania.virgili@cnr.it)
- entro il **23 gennaio**, per gli incontri dal 31 gennaio al 8 febbraio
- entro il **19 febbraio**, per gli incontri dal 4 marzo al 8 marzo

### CALENDARIO DEI ROADSHOWS

**31 gennaio, Genova** – AdR CNR

Sala Leonardo, via De Marini 16

**1 febbraio, Roma** – AdR CNR

Montelibretti, Sala Conferenze - Via Salaria Km 29.300 - Monterotondo Stazione

**1 febbraio, Roma** – AdR CNR

Tor Vergata, Aula Convegni - Via del Fosso del Cavaliere 100

**4 febbraio, Palermo** – AdR CNR,

Aula Cocchiara, via Ugo La Malfa 153

**5 febbraio, Cosenza** – AdR CNR

Aula Didattica/Aula Convegni UNICAL, Edificio ex-CUD, via Cavour 4/6

**6 febbraio, Potenza** – AdR CNR

Sala Conferenze, via S. Loja – Area Industriale Tito Scalo

**7 febbraio, Bari** – AdR CNR

Aula Convegni, via Amendola 122/o

**8 febbraio, Napoli** – AdR CNR

Sala Convegni, via Pietro Castellino 111

**4 marzo, Pisa** – AdR CNR

Sala Conferenze, via Giuseppe Moruzzi 1

**4 marzo, Firenze** – AdR CNR

Sala Toraldo Di Francia, via Madonna del Piano 10

**5 marzo, Bologna** – AdR CNR

Stanza 215 - Centro Congressi I Piano, via Piero Gobetti 101

**6 marzo, Padova** – AdR CNR

Aula Blu, Corso Stati Uniti 4

**7 marzo, Milano** – Università degli Studi di Milano Bicocca

Piazza della Scienza 3 - Sala Rodolfi del Rettorato - Edificio U6 IV Piano

**8 marzo, Torino** – AdR CNR

Sala dell'AdR, Strada delle Cacce 73