

# Strumentazione per la scienza con i neutroni presso la European Spallation Source: il ruolo del CNR e il contributo dell'industria italiana

Mercoledì 7 Ottobre 2015 CNR Roma - Sede di via dei Taurini

# 10:00 Registrazione

10:30 Saluti e apertura dei lavori

## Prima parte: il contributo italiano a ESS

Presiede: Roberto Senesi

10:45 Il ruolo degli enti di ricerca italiani nella costruzione di ESS

Cirino Salvatore Vasi

11:10 Panoramica dei progetti coordinati dal CNR

Giuseppe Gorini

11:35 Îl coinvolgimento dell'industria italiana nella costruzione di ESS

Alessandro Triolo

# Seconda parte: progetti e opportunità per la tecnologia italiana

Presiede: Carla Andreani

12:00 La tecnologia dello strumento VESPA

Daniele Colognesi

12:25 La tecnologia dello strumento T-REX

Andrea Orecchini

#### 12:50 Pranzo a buffet

### Keynote lecture

14:00 Strategia italiana ed europea per le infrastrutture di ricerca Maria Cristina Messa

# Seconda parte (continua): progetti e opportunità per la tecnologia italiana

Presiede: Alberto Silvani (da confermare)

14:30 La tecnologia dei rivelatori di neutroni per LOKI

Gabriele Croci

14:55 Altri contributi tecnologici a ESS

AA VV

## Terza parte: sintesi e sviluppi futuri

15:30 Tavola Rotonda (Presiede: Maria Cristina Messa)

16:30 Sintesi

17:00 Fine del convegno

### Comitato organizzativo

Carla Andreani Giuseppe Gorini Roberto Senesi Alessandro Triolo Cirino Vasi



