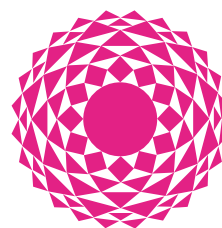


5 NOVEMBRE 2015

ore 9.00 - 15.00

Consorzio ARCA, Viale delle Scienze  
edificio 16, 90128 Palermo



STSMed

## Seminario di presentazione e disseminazione dei risultati del progetto STSMed

9.00 **Registrazione e Welcome coffee**

9.15 **Apertura dei lavori**

**Fabrizio Micari** | Rettore Università degli studi di Palermo  
**Umberto La Commare** | Presidente Consorzio ARCA

**Sessione plenaria**

modera

**Alberto Giaconia** | Ricercatore ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, Casaccia

9.30 *La ricerca europea sui sistemi termodinamici avanzati:  
opportunità per la cooperazione università-impresa*

**Philippe Papillon** | Ricercatore INES-CEA - Institut National de l'Énergie Solaire, Laboratoire des Systèmes Thermiques, Francia

10.00 *Gli scenari per l'industria solare nei Paesi extra Ue del bacino  
del Mediterraneo*

**Suhil Kiwan** | Professore Mechanical Engineering Department,  
JUST - Jordan University of Science and Technology, Giordania

10.30 *Le strategie per la competitività dell'industria solare in  
ambito nazionale ed europeo*

**Gianluigi Angelantoni** | Presidente ANEST - Associazione Nazionale  
Energia Solare Termodinamica

11.00 **Tavola rotonda**

*Il progetto STSMed nella prospettiva della specializzazione  
intelligente dei territori: verso una filiera del solare termico  
nel Mediterraneo*

introduce

**Fabio Maria Montagnino** | Coordinatore progetto STSMed

intervengono

**Vania Contrafatto** | Assessore Energia, Regione Siciliana

**Mariella Lo Bello** | Assessore Attività Produttive, Regione Siciliana

**Giorgio Cappello** | Presidente Piccola Industria, Confindustria Sicilia

**Gianluigi Angelantoni** | Presidente ANEST - Associazione Nazionale  
Energia Solare Termodinamica

12.30 **Conclusioni**

**Gianfranco Rizzo** | Professore ordinario Dipartimento di Energia,  
Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici, Università degli studi  
di Palermo

13.30 **Pausa pranzo**

14.30 **Visita guidata all'impianto pilota STSMed  
all'interno del campus universitario**