

Giornata di Studio su

## Tecnologie, tecniche impiantistiche e mercato del fotovoltaico

21 gennaio 2010

Archivio Antico, Palazzo del Bo'

Università degli Studi di Padova  
Via VIII Febbraio 2



**Comitato organizzatore:** T. Tambosso (IEEE Photonics Italy Chapter), F. Dughiero e A. Lorenzoni (DIE-Università di Padova)

**Promosso da:** AEIT-AEE, IEEE (IE/IA/PEL e PE) Italy Chapters

**Sponsorizzato da:** DIE e Centro Studi G. Levi Cases -Università di Padova, IEEE Italy Section, IEEE Photonics Italy Chapter, Galileia srl (spin off dell'Università di Padova)

Ingresso Libero

### Programma

9,00 – 9,30 *Registrazione*

9,30 – 10,00 **Benvenuto ed introduzione alla giornata:** *Silverio Bolognani* (Prorettore alla ricerca dell'Università di Padova, Presidente IEEE-IE/IA/PEL Italy Chapter), *Roberto Caldon* (Direttore Centro Studi Levi Cases, Presidente AEIT sez. Veneta), *Silvano Donati* (Università di Pavia, Presidente IEEE Italy Section), *Dario Lucarella* (Presidente AEIT-AEE e Vice-Presidente IEEE-PE Italy Chapter), *Tiziana Tambosso* (Presidente IEEE-Photonics Italy Chapter)

**I Sessione – Materiali e tecnologie** (Chair: *Tiziana Tambosso* – Presidente IEEE-Photonics Italy Chapter e *Fabrizio Dughiero* – DIE-Università di Padova)

10,00 – 10,30 *Salvatore Coffa* (ST Microelectronics) “Presente e futuro del silicio nel fotovoltaico”

10,30 – 11,00 *Nicola Romeo* (Università di Parma) “Tecnologie di seconda generazione: CdTe e CIS/CIGS”

11,00 – 11,30 *Pausa Caffè* (offerto dagli Sponsor)

11,30 – 12,00 *Michele Maggini* (Università di Padova) “Terza generazione: il fotovoltaico organico”

12,00 – 12,30 *Gianluca Timò* (ERSE) “Fotovoltaico a concentrazione: progetto Apollon”

12,30 – 13,00 *Discussione*

13,00 - 14,00 *Pausa Pranzo* (libero)

**II Sessione – Tecnologie impiantistiche e Mercato** (Chair: *Arturo Lorenzoni* – DIE - Università di Padova )

14,00 – 14,30 *Roberto Caldon* (Università di Padova) “Sistemi fotovoltaici e connessione in rete”

14,30 – 15,00 *Niccolò Aste* (BEST-Politecnico di Milano) “BIPV, verso la Zero Energy House”

15,00 – 15,30 *Pausa Caffè* (offerto dagli Sponsor)

15,30 – 16,00 *Gianni Silvestrini* (Kyoto Club) “Analisi del mercato mondiale e prospettive del fotovoltaico”

16,00 – 16,30 *Vittorio Chiesa* (Politecnico Milano) “Sistema industriale italiano nel fotovoltaico”

16,30 – 18,00 **Tavola rotonda su “L'industria italiana del fotovoltaico: ruolo della R&S”**

Chair: *Silvano Donati* (Università di Pavia, Presidente IEEE Italy Section)

Partecipano: *Gianluca Timò* (ERSE), *Mark Rossetto* (Helios Tech.), *Sergio Pizzini* (Ned-Silicon), *Franco Traverso* (Silfab), *Domenico Sartore* (Solon), *Carlo Cotogni* (X-Group), *Giuseppe Tondello* (Polo Fotovoltaico-Univ. di PD)

18,00 – 18,30 *Discussione e conclusioni*

### Come raggiungere il Palazzo del Bo'

Il Palazzo del Bo', sede storica dell'Università degli Studi di Padova, si trova nella zona pedonale al centro della città.

**In treno:** La sede dell'Università dista circa 1200 metri dalla stazione ferroviaria di Padova e può essere raggiunta a piedi o con il tram (fermata Ponti Romani).

**In auto:** è opportuno parcheggiare in uno dei parcheggi al limite del centro storico e raggiungere la sede a piedi, con il tram o in taxi. I parcheggi consigliati sono i seguenti:

- Parcheggio Valeri – stazione FFSS
- Parcheggio area Fiera
- Parcheggio Foro Boario, Prato della Valle.

Gli Hotel consigliati in prossimità della sede del Bo' sono :

- \*\*\*\*Hotel Toscanelli, Via dell'Arco, 2  
Tel. +39 049 66 32 44 - Fax +39 049 87600 25  
[www.toscanelli.com](http://www.toscanelli.com), majestic@toscanelli.com
- \*\*\*\*Hotel Donatello, Via del Santo, 102/104  
Tel. +39 049 8750634 Fax + 39 049 8750829  
[www.hoteldonatello.net](http://www.hoteldonatello.net), info@hoteldonatello.net

### SCHEDA DI ADESIONE

#### *Giornata di Studio su Tecnologie, tecniche impiantistiche e mercato del fotovoltaico*

Università di Padova, 21 gennaio 2010

Inviare entro il 15 gennaio 2010 a: [segreteria@die.unipd.it](mailto:segreteria@die.unipd.it)

o fax **049 827 7599**

Cognome .....

Nome .....

Qualifica .....

Ente di appartenenza .....

Indirizzo .....

Cap. .... Città ..... Prov. ....

Telefono .....

E-mail .....