



CONFINDUSTRIA



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



CONFINDUSTRIA
ANCONA



Opportunità di trasferimento tecnologico: l'Atlante ENEA e l'Hub CNR per le imprese

GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2015 - ORE 14.30
CONFINDUSTRIA ANCONA - VIA INGEGNER ROBERTO BIANCHI

PROGRAMMA

- 14.30 • **Saluto di benvenuto**
Filippo Schittone, *Direttore Confindustria Ancona*
- 14.45 • **La collaborazione Confindustria-ENEA-CNR e gli strumenti a supporto della Ricerca e Innovazione**
Nicoletta Amodio, *Ricerca e Innovazione Confindustria*
- 15.00 • **L'Atlante ENEA per l'innovazione**
Marco Casagni, *Industria ed Associazioni Imprenditoriali, ENEA*
- 15.15 • **L'HUB CNR per le imprese**
Alberto Silvani, *Valorizzazione della Ricerca, CNR*
- 15.30 • **Smart Building Network Management: dall'efficienza energetica alla Smart City**
Sabrina Romano, *Dipartimento Tecnologie Energetiche, ENEA*
- **Progettazione e realizzazione di processi e materiali per la fabbricazione con tecniche da vuoto di assorbitori solari a film sottili per impiego ad alte temperature**
Alessandro Antonaia, *Dipartimento Tecnologie Energetiche, ENEA*
- **Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili: dalle materie prime, alla funzionalizzazione delle superfici dei componenti, fino al riciclo/riuso del materiale**
Flavio Caretto, *Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, ENEA*
- **Processi, tecnologie e sistemi per la produzione e l'automazione in ambito micro**
Vito Basile, *ITIA, Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione, CNR*
- **Soluzioni progettuali e metodologie innovative per la progettazione di macchine e componenti**
Antonino Bonanno, *IMAMOTER, Istituto per le macchine agricole e movimento terra, CNR*
- **Sportello Matematico per l'Industria Italiana: un progetto a sostegno dell'innovazione d'impresa**
Antonino Sgalambro, *IAC, Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone", CNR*
- 17.00 • **Dibattito e conclusioni**