



# L'Impianto di trigenerazione

del campus universitario di Baronissi e gli altri impianti ad alta efficienza energetica dell'Ateneo: un'opportunità per lo

## Programma

- Ore 8,15** *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 9,00** *Saluti di apertura dei lavori*  
- Magnifico Prof. Aurelio Tommasetti, Rettore dell'Università degli Studi di Salerno;  
- Prof. Ing. Michele BRIGANTE, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
- Ore 9,20** *I principali interventi in ambito energetico realizzati ed in corso di realizzazione da parte dell'Ateneo*  
- Ing. Gianluca Basile, Dirigente AREA VI, Risorse Strumentali UniSA
- Ore 10,00** *Gli impianti di trigenerazione dei campus universitari di Fisciano e Baronissi*  
- Ing. Rocco Carfagna, Energy Manager, Uffici Tecnici UniSA
- Ore 11,00** *Coffee Break*
- Ore 11,20** *Il parco di generazione fotovoltaica d'Ateneo*  
- Ing. Roberto Campagna, Ufficio Sistemi Elettrici UniSA
- Ore 12,20** *Il problema energetico tra Megawatt e Negawatt (fonti possibili e risparmi possibili)*  
- Prof. Ing. Ciro Aprea, Ordinario di Energetica UniSA
- Ore 13,20** *Pausa pranzo*
- Ore 14,40** *L'efficienza energetica nella programmazione comunitaria*  
- Dott. Simonetta Piezzo, Ministero dello Sviluppo Economico – DGMEREEN, Divisione VIII, Autorità di Gestione del POI Energia
- Ore 15,20** *I fondi strutturali europei per lo sviluppo delle rinnovabili e per l'efficienza energetica nelle regioni convergenza nel periodo 2014-2020*  
- Dott. Rosella Vitale, INVITALIA, Assistenza Tecnica AdG Ministero dello Sviluppo Economico DGMEREEN
- Ore 16,00** *Riduzione della domanda energetica e dell'impatto ambientale nel settore del freddo: innovazioni e prospettive*  
- Ing. Angelo Maiorino, Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN UniSA
- Ore 17,00** *Dibattito*
- Ore 17,20** *Chiusura lavori*

## Sviluppo Sostenibile

**Aula Magna campus di Fisciano  
6 febbraio 2015**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, in collaborazione con l'Università degli Studi di Salerno Ha organizzato il presente seminario di approfondimento tecnico, teso a mostrare l'integrazione tra i differenti interventi di riqualificazione ed efficientamento previsti nel piano energetico d'Ateneo. La giornata di studio, pertanto, oltre a rappresentare un importante momento di confronto ed arricchimento professionale per i tecnici del settore, ha per fine anche la promozione e disseminazione dei risultati, in termini di risparmio energetico e sostenibilità ambientale, ottenuti dall'Università degli Studi di Salerno a seguito degli importanti interventi realizzati negli ultimi anni.

MODERA: Dott. Francesco Colucci  
Ufficio Rapporti con la Stampa UniSA

### ORGANIZZAZIONE:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
Ingg. M. Acone e F. de Martino - Consiglieri referenti delle Commissioni Impianti ed Energia  
email: segreteria@ordineingsa.it



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

L'impianto di trigenerazione del campus universitario di Baronissi è finanziato al 90% dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare ai sensi del D.M. n.468 del 19/05/2011

Il seminario è gratuito.

Agli Ingegneri partecipanti iscritti all'Albo ed in regola con le firme di presenza al Seminario verranno riconosciuti n.6 crediti formativi (CFP) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

A tal fine è obbligatoria la pre-registrazione attraverso il form on line ([www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it))

