

### **Finalità del convegno**

Questo convegno ha lo scopo di illustrare i percorsi di sostenibilità, avviati dall'Università degli Studi dell'Insubria, per incrementare gli impatti positivi in termini ambientali, etici, sociali ed economici sul territorio insubre. Particolare attenzione viene data alla gestione sostenibile di rifiuti ed energia ed alla mobilità sostenibile, tema di riferimento per l'anno corrente. L'esperienza dell'Università dell'Insubria viene messa a confronto con altre significative realtà presenti sul territorio nazionale e discussa con le istituzioni locali del territorio di Varese.

Le azioni messe in atto dall'Università degli Studi dell'Insubria si collocano tra le attività portate avanti dalla Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile - RUS, a cui l'Ateneo prende parte. La RUS è stata istituita presso la CRUI nel luglio 2016, come prima esperienza di coordinamento e condivisione di informazioni e strategie tra tutti gli Atenei italiani impegnati sui temi della sostenibilità ambientale e della responsabilità sociale. La finalità principale della RUS è la diffusione della cultura e delle buone pratiche di sostenibilità, sia all'interno che all'esterno degli Atenei, mettendo in comune competenze ed esperienze, rafforzando inoltre la riconoscibilità e il valore dell'esperienza italiana a livello internazionale.

### **Iscrizione**

La partecipazione al convegno è **gratuita** ed i posti sono limitati.

Per esigenze organizzative, è necessario iscriversi, compilando la scheda al seguente link

<https://tinyurl.com/convegnoRUSinsubria>

### **Organizzazione scientifica:**

Prof.ssa Elena Maggi e prof. Vincenzo Torretta

### **Segreteria Organizzativa:**

dott.ssa Eliana Martin - Dipartimento di Economia –  
Università degli Studi dell'Insubria

Tel. 0332395504

E-mail [dipartimento.economia@uninsubria.it](mailto:dipartimento.economia@uninsubria.it)

### **Come raggiungere la sede del convegno**

Il convegno si terrà presso l'Università degli Studi dell'Insubria, via Ravasi 2, Varese.

In auto: percorrere l'autostrada A8 in direzione Varese. Uscire per "Varese centro". Al primo semaforo procedere dritto, immettendosi in via Magenta. Proseguire per circa 1 km e cercare parcheggio (multipiano di piazzale della Repubblica). Via Ravasi è una traversa di piazzale della Repubblica.

In treno: Varese è raggiungibile con Trenord (Varese Centro o Varese Nord). Dalle stazioni la sede universitaria di via Ravasi è raggiungibile a piedi (circa 500 m).



**UNIVERSITA DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

*Con il patrocinio di:*



*Convegno*

## **Percorsi di sostenibilità: rifiuti, energia e mobilità – Esperienze a confronto**

**Lunedì 18 giugno 2018**

**Aula Magna**

**Università degli Studi dell'Insubria**

Via Ravasi 2, Varese

## PROGRAMMA

9:15 – 9:45 RegISTRAZIONI

### 9:45 **Indirizzi di salute**

*A. Coen Porisini*

Magnifico Rettore Università degli Studi dell'Insubria

*M. Rocca*

Direttore Dipartimento di Economia Università degli Studi dell'Insubria

*F. Conti*

Direttore Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate Università degli Studi dell'Insubria

### 10:15 **Apertura dei lavori e presentazione del gruppo RUS Università degli Studi dell'Insubria**

*V. Torretta*

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate – Università degli Studi dell'Insubria – Responsabile RUS per l'Ateneo e referente RUS dell'Ateneo per i rifiuti

### 10:35 **Le attività e le strategie della Rete Università Sviluppo Sostenibile – Ruolo e prospettive**

*N. Martinelli*

Politecnico di Bari – Membro del Comitato di Coordinamento RUS

### **Sessione 1 La gestione sostenibile di rifiuti ed energia**

*Chairman V. Torretta*

### 11:00 **Stato dell'arte e attività del tavolo tecnico sui rifiuti**

*D. Prandstraller*

Coordinatrice del gruppo di lavoro RUS rifiuti Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

### 11:30 **Lo studio sulla gestione dei rifiuti presso l'Insubria. Risultati e proposte operative**

*N. Ferronato*

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate – Università degli Studi dell'Insubria

### 12:00 **La sostenibilità energetica di un Ateneo. Esperienze al Politecnico di Milano e prospettive per l'Insubria**

*M. Delfanti*

Energy Manager Politecnico di Milano

*G. Ruggieri*

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate Università degli Studi dell'Insubria - Referente RUS dell'Ateneo per il risparmio energetico

### 12:25 **Il progetto Green Schools: le azioni di 100 scuole della Provincia di Varese per la sostenibilità**

*P. Landini*

Ufficio Sostenibilità Ambientale, Provincia di Varese

### 12:45 **L'esperienza di un altro Ateneo: l'Università degli Studi di Trento**

*M. Ragazzi*

Responsabile RUS Università degli Studi di Trento

13:15-14.30 Light lunch

### **Sessione 2 La mobilità sostenibile negli spostamenti casa-lavoro**

*Chairman E. Maggi*

### 14:30 **Uninsubria Smart Mobility: indagine sugli spostamenti casa-Università**

*E. Maggi*

Dipartimento di Economia, Mobility Manager e referente RUS dell'Ateneo per la mobilità Università degli Studi dell'Insubria

### 15:00 **Gli spostamenti e la mobilità condivisa nelle Università italiane. Presentazione dei risultati della prima indagine nazionale**

*M. Colleoni*

Mobility Manager Università degli Studi di Milano Bicocca

### 15:30 **L'impegno per la mobilità sostenibile del Politecnico di Milano**

*E. Perotto*

Mobility Manager Politecnico di Milano

16:00 -17.00

### **Tavola rotonda**

**Strategie e buone pratiche di mobilità sostenibile. Interventi dal territorio**

Moderatore: *S. Angelelli*

Università degli Studi Roma Tre -

Coordinamento Nazionale Mobility Manager Universitari

Interventi:

*M. Magrini* - Vice-Presidente Provincia di Varese

*A. Civati* - Assessore Pianificazione Territoriale e Lavori Pubblici Comune di Varese

*D. De Simone* - Assessore all'Ambiente e Sport Comune di Varese

*L. Savelli, B. Ferrari* - FIAB Ciclocittà Varese

17:00 Conclusioni e discussione finale

17:30 Chiusura dei Lavori