

Venerdì 2 dicembre 2016 - ore 14,30  
Polo Scientifico Rizzi, Aula M

## Tavola rotonda su **Formazione Ambientale**

### Partecipanti:

Daniele GOI, Docente nel Corso di LM in Ingegneria per Ambiente e Territorio

Adriano LUCI, Presidente Gruppo Luci

Luca MARCHESI, Direttore Generale Agenzia Regionale per la Protezione  
Ambientale ARPA-FVG

Luca MARCHIOL, Docente e Coordinatore Corso LM Scienze e Tecnologie per  
Ambiente e Territorio

Claudia SILVESTRO, Responsabile Ambiente Confindustria di Udine

### Programma:

14,30 Introduzione dell'iniziativa (*M Scalet*)

14,33 La formazione ambientale nel corso di Management Ambientale (*S Sichenze*)

14,36 Risultati e considerazioni sulle risposte degli studenti al questionario sulla  
formazione ambientale (*G Braidotti, F Salzillo*)

14,45 Tema I (*F Salzillo*)\_ Dalle risposte dei sondaggi emerge l'interesse degli studenti ad  
avere più contatti con le aziende e istituzioni, nonché una didattica più pratica (ad  
esempio più attività di laboratorio, visite tecniche, etc) e più finalizzata alla  
professione. Invitiamo pertanto i partecipanti ad esprimere la loro opinione in  
merito. In questo primo giro, si invitano i partecipanti a fare una breve  
autopresentazione.

15,30 Tema II (*S Sichenze*)\_Dalle risposte del questionario appare evidente l'incertezza  
degli studenti sul profilo professionale di riferimento. Quali competenze sono  
richieste oggi nel campo ambientale? Competenze ibride.

16,00 Tema III (*G Braidotti*)\_Breve presentazione di curricula esteri che presentano spunti  
interessanti per una revisione dei curricula\_Si invitano i partecipanti a un  
*Brainstorming* su proposte di nuove discipline, modalità didattiche alternative,  
percorsi formativi (CL, LM, Master, nuovi corsi professionalizzanti, etc.) ritenuti  
importanti per la formazione ambientale in regione.

*\*Al termine di ogni giro di tavola sarà dato spazio (10 min max) a puntuali domande sugli  
interventi dei relatori*

16,30 Discussione

17,30 Conclusione dei lavori