



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
FACOLTÀ DI AGRARIA



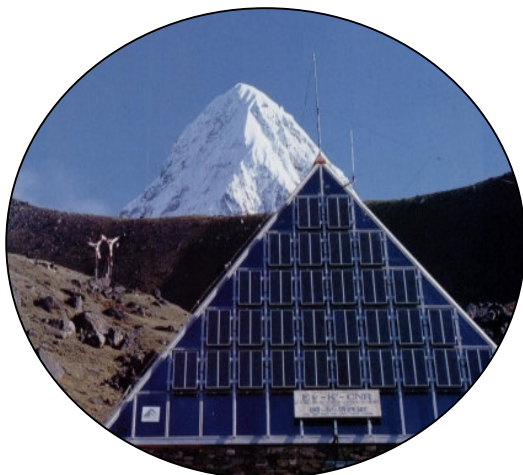
*Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela  
dell'Ambiente e del Territorio Montano*

Seminario

## IL CORSO DI LAUREA DI EDOLO ALLA PIRAMIDE DELL'EVEREST

**27 ottobre 2009 - Ore 18.30**

**Presso l'Aula Magna del Corso di Laurea di Edolo**



*Il prof. Lozzia e la dr.ssa Anna Giorgi, docenti dell'Università della Montagna si trovano in Nepal, insieme ai colleghi della Facoltà di Agraria, Fabrizio Adani, Daniele Daffonchio, Barbara Scaglia, Eleonora Rolli, per svolgere ricerche presso il laboratorio del CNR denominato "Piramide", situato nella valle del Khumbu, ai piedi del Monte Everest a 5050 metri slm.*

*Il Laboratorio di studi e ricerche ad elevata altitudine, gestito dal "Comitato Ev-K2-CNR" propone e realizza progetti di ricerca scientifica e tecnologica in alta quota. Attualmente, ogni ricerca che richiede la conduzione in condizioni estreme o in aree remote può essere condotta presso la "Piramide" o nelle sue vicinanze. Per queste ragioni il Laboratorio è oggetto di interesse di numerose istituzioni scientifiche nazionali ed internazionali.*

*Grazie ad una convenzione tra il Ge.S.Di.Mont. e il Comitato Ev-K2-CNR si è concretizzata la possibilità di dare avvio alla ricerca dal titolo: "Study of primary colonisation and soil neogenesis mechanism in deglaciating environments at high altitude and low latitude" che vede i ricercatori della sede di Edolo della Università degli studi di Milano impegnati in una missione tra le montagne più alte del pianeta.*

### **PROGRAMMA**

- 18:30 Presentazione della serata da parte del presidente del Corso di Laurea Prof. Franco Sangiorgi  
Saluto dell'Amministrazione comunale di Edolo
- 18:45 "Ev-K2-CNR: 20 anni di ricerca in alta quota" - *Dr. Andrea Lami, Responsabile dell'Unità di Ricerca EV-K2-CNR*
- 19:15 "L'evoluzione recente dei ghiacciai dell'Himalaya e del Karakorum: verso il collasso di una risorsa fondamentale?" - *Prof. Claudio Smiraglia, Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano*
- 19.30 "I laghi d'alta quota come sensori del cambiamento climatico" - *Dr. Andrea Lami, ricercatore CNR - ISE Pallanza*
- 20.00 Presentazione di diapositive e filmati sulle attività di campagna svolte presso il CNR - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi
- 20.30 **COLLEGAMENTO IN VIDEOCONFERENZA CON LA PIRAMIDE**
- 21.30 Chiusura del collegamento e assaggio di prodotti locali (a cura dell'Associazione Val.Te.Mo)

**Tutti gli interessati sono invitati  
La partecipazione è libera e gratuita**