

Nell'ambito del corso **Sicurezza e legislazione dell'ambiente e del territorio**
(Prof.ssa Marina Clerico, Politecnico di Torino | DIATI)
Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Ciclo di 4 lezioni su

CAMBIAMENTI CLIMATICI PASSATI, PRESENTI, FUTURI

Prof. Pietro Salizzoni

Lunedì 13 marzo 2017, h. 17.30 -19.00

Gli elementi del clima terrestre. Evidenze dei cambiamenti climatici recenti.

Giovedì 16 marzo 2017, h. 16.00 - 17.30

Paleoclimatologia: il clima del passato.

Lunedì 20 marzo 2017, h. 17.30 -19.00

Effetto Serra. Ciclo del Carbonio. Forzanti radiative.

Giovedì 23 marzo 2017, h. 16.00 - 17.30

Il clima del futuro. Predicibilità ed incertezza dei sistemi complessi.

Le lezioni sono tenute dal **Prof. Pietro Salizzoni**, Assistant Professor all'École Centrale de Lyon e attualmente Visiting Professor al Politecnico di Torino.



Le lezioni si svolgono presso il Politecnico di Torino,
Corso Duca degli Abruzzi, 24 (Torino), **AULA 2C**

Per indicazioni su come raggiungere l'Aula, digitare
«Aula 2C» nel campo «Cerca per nome» alla pagina
<http://www.polito.it/ateneo/sedi/>



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

La partecipazione è libera fino ad esaurimento posti.

Gradita la conferma utilizzando il form disponibile all'indirizzo www.diati.polito.it/cambiamenticlimatici.

Per maggiori informazioni: marina.clerico@polito.it