



**POLITECNICO
DI TORINO**

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

**23 ottobre 2017
18.00-20.00**

Sala Consultazione della
Biblioteca Centrale di Ingegneria

“Ambiente e cambiamenti climatici”

Relatori:

Prof. Francesco Laio, Politecnico di Torino

Dr. Daniele Cat Berro, la Società Meteorologica Italiana;
redattore della rivista NIMBUS

Modera: **Prof. Angelo Tartaglia**, Politecnico di Torino

Coordinamento: **Tamara Bellone e Paola Procacci**, DIATI.



Tra le crisi globali che l'umanità si troverà ad affrontare nei prossimi decenni, il riscaldamento globale e i suoi molteplici effetti rappresentano una delle più pericolose.

Dalle Alpi al mondo intero, quali sono le evidenze di cambiamento climatico e quali gli scenari futuri più probabili?

Siamo ancora in tempo ad evitare il peggio?

Cosa comporta l'Accordo di Parigi?

Quali saranno gli effetti sulle risorse idriche? Saranno più probabili eventi catastrofici quali siccità ed alluvioni?

Qual è il ruolo della politica e quale quello dei singoli individui?

A queste domande proveremo a dare una risposta durante l'incontro, sulla base delle conoscenze scientifiche attuali.

**04
2017**

“Conversazioni in biblioteca: Ambiente e ...”

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.
Gradita la prenotazione:
<http://bit.ly/ambienteclima>

