



**POLITECNICO  
DI TORINO**

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

**28 Ottobre 2019  
17.30-20.15**

Aula 8  
Politecnico di Torino  
Corso Duca degli Abruzzi, 24

## “Automobili, Intelligenza Artificiale, Etica”

Ideazione e organizzazione a cura di **Tamara Bellone, Paola Procacci, Rajandrea Sethi, DIATI.**

*Interverranno:*

**Stefano Zamagni**, Università degli Studi di Bologna;  
**Bruno Dalla Chiara**, Politecnico di Torino.

*Modererà:*

**Michele Calì**, Politecnico di Torino.



L'impatto della tecnologia sulla società umana e sull'ambiente si è via via accentuato. Sul settore automobilistico si concentra attualmente lo sviluppo tecnologico, aprendo orizzonti prima impensabili (guida assistita o automatica, automobile elettrica). Queste immense sfide (per costi previsti, impatto sociale e ambientale) richiedono soluzioni innovative di grande coraggio, il cui esito sarà decisivo sulla società, l'economia e l'ambiente. Gli immensi investimenti necessari e la possibilità di diverse soluzioni comportano una importante responsabilità etica e sociale dei tecnici che se ne occupano.

Questo programma prevede **dieci appuntamenti** di confronto interdisciplinare tra saperi scientifici ed umanistici per i quali, agli studenti del Politecnico di Torino, verrà garantito **1 credito** per la presenza (*comprovata da firma*) alla maggior parte delle conferenze; saranno disponibili in ogni caso registrazioni degli incontri.

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

Gradita la prenotazione: [paola.procacci@polito.it](mailto:paola.procacci@polito.it)

“10 Conversazioni in biblioteca”

2

4° ciclo 2019/2020