



**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

“10 Conversazioni in biblioteca”

2

4° ciclo 2019/2020