



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento
di Ingegneria Meccanica
e Aerospaziale

31 Gennaio 2019

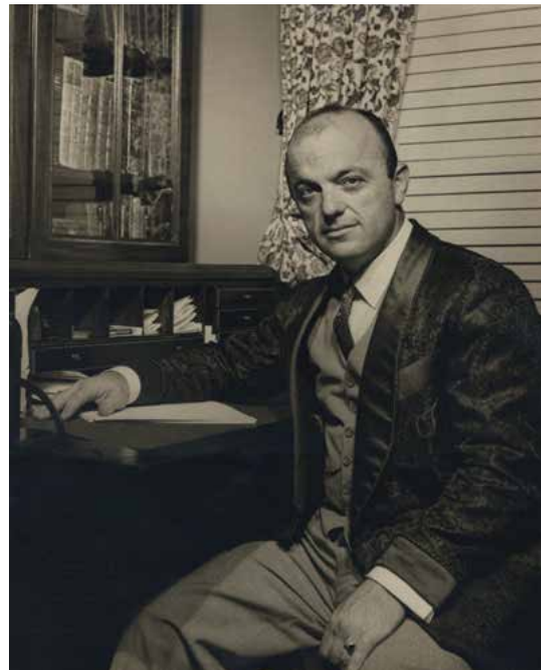
17.30

Biblioteca Centrale di Ingegneria
Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24

Clifford Truesdell, ovvero della Filosofia naturale

Interviene: **Sandro Caparrini**, Politecnico di Torino

Modera: **Vittorio Marchis**, Politecnico di Torino



Il fisico matematico e storico della scienza americano Clifford A. Truesdell (1919-2000) è un protagonista noto a pochi della cultura del Novecento. Per quasi mezzo secolo coordinò il flusso di scoperte che trasformarono la vecchia meccanica dei continui in una scienza moderna, capace di descrivere i nuovi materiali che oggi stanno al centro della nostra tecnologia. Come storico fornì la prima descrizione corretta della meccanica razionale del Settecento, e più in generale pose le basi per una corretta storia della filosofia naturale da Galileo in poi. Appassionato d'arte e di musica barocca, visse circondato da clavicembali, mobili antichi e quadri d'epoca. Truesdell considerò l'Italia come una seconda patria, dove è bene riflettere sulla sua opera.

Questo è il primo di una serie di appuntamenti su alcuni importanti scienziati e pensatori del Novecento che ebbero contatti con il Politecnico di Torino. Le prossime conferenze riguarderanno **Edoardo Benvenuto e Filippo Burzio**.

Evento organizzato dal Laboratorio di storia e filosofia delle scienze del DIMEAS.

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

Gradita la prenotazione: sandro.caparrini@polito.it

Scienziati del '900

01

1° ciclo 2018/2019