

May 29th 2019 | 14:00-18:00

Politecnico di Milano
CAMPUS BOVISA

Via Durando 38 Building B10 room CS-04

TECNOLOGICAL INNOVATION AND
SUSTAINABILITY



ALL'INTERNO DEL CORSO "INDUSTRIAL SKILLS", DELLA SCUOLA DI PHD DEL POLITECNICO DI MILANO E' PREVISTA UNA TAVOLA ROTONDA, APERTA ANCHE A NON ISCRITTI AL CORSO, DAL TITOLO:

"TECHNOLOGICAL INNOVATION AND SUSTAINABILITY"

OBIETTIVO DELLA TAVOLA ROTONDA E' DI CREARE CONSAPEVOLEZZA SULL'ESIGENZA DI ANALIZZARE E DISCUTERE GLI EFFETTI INDIRETTI ED A LUNGO TERMINIE, QUINDI MOLTE VOLTE NON IMMEDIATAMENTE VISIBILI, IMPLICATI DALLA INTRODUZIONE D'INNOVAZIONE IN VARI CONTESTI INDUSTRIALI E SOCIALI.

Program:

PROF. PAOLO BISCARI: CHAIR WELCOME AND INTRODUCTION.

PROF. GIUSEPPE ATTARDI UNIVERSITY OF PISA AND GARR : ARTIFICIAL INTELLIGENCE RECENT DEVELOPMENT: ADVANTAGES AND RISKS.

PROF. ALBERTO DAPRÀ: UNIVERSITÀ BICOCCA MILANO. IMPACT OF TECHNOLOGICAL ADVANCES ON LABOR ROLES AND REQUIRED SKILLS.

PROF. GIOVANNI DOTELLI, POLITECNICO DI MILANO. MATERIAL SCIENCE NEW FRONTIERS: OPPORTUNITIES AND PRECAUTIONS.

PROF. SCIRA MENONI, POLITECNICO DI MILANO: HOW COMPANIES COPE WITH ENVIRONMENTAL RISKS, TRENDS AND EXPERIENCES.

ING ALEXANDER SCHNEEGANS: ENVIRONMENTAL CHALLENGES AND FUTURE MOBILITY DRIVING INNOVATION IN AVIATION.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DI

