

May 29<sup>th</sup> 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:

**"TECNOLOGICAL 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

