



SEMINARIO GLINNOD

ROBOT E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: NUOVE FRONTIERE DEL LAVORO

25 NOVEMBRE

**LUOGO: AULA M2 (SECONDO PIANO),
POLO DIDATTICO DELLE PIAGGE,
VIA GIACOMO MATTEOTTI, 11, PISA
ORARIO: 12.00 -14.00**

INTERVENTI

DOTT.SSA DUNIA ASTROLOGO

FONDAZIONE ISTITUTO PIEMONTESE A. GRAMSCI, TORINO
AUTRICE DEL LIBRO "IL LAVORO E IL VALORE AL TEMPO DEI ROBOT.
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NON-OCCUPAZIONE"

**INTERVENTO: PER UN PROGRESSO TECNOLOGICO UMANAMENTE
INTELLIGENTE**

PROF. DARIO GUARASCIO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E DIRITTO
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**INTERVENTO: BEYOND THE HYPE: ASSESSING THE ECONOMIC AND
LABOUR IMPACT OF AI TECHNOLOGIES**

PROF. LUCIA PALLOTTINO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
DIRETTRICE DEL CENTRO DI RICERCA "E. PIAGGIO"
UNIVERSITÀ DI PISA

**INTERVENTO: SFIDE E PROSPETTIVE DELLA ROBOTICA IN AMBITO
INDUSTRIALE"**

INTRODUCONO E DISCUTONO:

CLAUDIO FASSIO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE,
UNIVERSITÀ DI PISA

CHIARA FRANCO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE,
UNIVERSITÀ DI PISA



UNIVERSITÀ DI PISA

