

PROGETTO PRIN 2022, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU
Missione 4 - Componente C2 - Riforma Investimento 1.1

*Evento realizzato con fondi Prin 2022 Politiche attive del lavoro, divari Nord-Sud e aree di crisi.
I nuovi programmi per lo sviluppo territoriale, le transizioni e il mercato del lavoro:
ruolo degli attori pubblici e delle parti sociali*

16 maggio 2025, Aula Guarino - Corso Umberto I, 40

MERCATO DEL LAVORO E POLITICHE ATTIVE NELLO SCENARIO EUROPEO

ore 10.30-13.30

SALUTI

CARLA MASI DORIA

Direttrice del Dipartimento di Giurisprudenza
dell'Università di Napoli Federico II

INTRODUCE

LAURA TEBANO

Ordinaria nell'Università di Napoli Federico II

COORDINA

RAFFAELE DE LUCA TAMAJO

Emerito nell'Università di Napoli Federico II

RELAZIONI

MAURIZIO DEL CONTE

Ordinario nell'Università Bocconi
*“Opportunità e limiti dei sistemi
di intelligenza artificiale nelle politiche attive
del lavoro”*

GIUSEPPE BRONZINI

già Presidente della sezione lavoro
della Corte di Cassazione

*“Educazione, formazione, occupazione:
il Compass dell'Unione europea”*

STEFANO SACCHI

Ordinario nel Politecnico di Torino
*“Politiche attive e varietà di digitalizzazione:
l'Italia a confronto delle esperienze europee”*

INTERVENTI PROGRAMMATI

VINCENZO DEL GAISO

Università del Molise

MARIA GIOVANNA ELMO

Università di Napoli Federico II

EVA LACKOVÁ

Università «G. d'Annunzio» di Chieti - Pescara

FRANCESCA MAFFEI

Università di Napoli Federico II

ore 15.00-17.00

TAVOLA ROTONDA

COORDINA

VALERIO SPEZIALE

già Ordinario nell'Università «G. d'Annunzio»
di Chieti - Pescara

PARTECIPANO

LAURENT GAMET

Professeur nell'Università Paris-Est Créteil
Val de Marne (Paris XII)

TANIA BAZZANI

Akademische Mitarbeiterin
nell'Europa Universität Viadrina
di Frankfurt Oder

JUAN CARLOS GARCIA QUIÑONES

Profesor titular nell'Università Complutense
di Madrid

KAMILA NAUMOWICZ

Assistant Professor nell'Università
di Warmia Mazuria di Olsztyn

CONCLUSIONI

LORENZO ZOPPOLI

Ordinario nell'Università di Napoli Federico II