

# La mappa dell'imprenditoria immigrata in Italia.

Dall'integrazione economica  
alla tutela della salute e sicurezza  
sul lavoro

3 giugno 2019

Università degli Studi Roma Tre

Dipartimento di Scienze della Formazione | Aula Volpi

Via del Castro Pretorio 20 | Roma



9.15 REGISTRAZIONI DEI PARTECIPANTI

9.45 SALUTI ISTITUZIONALI

Lucia Chiappetta Cajola, Prorettore Vicario, Università degli Studi Roma Tre

Massimiliano Fiorucci, Direttore del Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre

10.00 APERTURA DEI LAVORI

Coordina Antonio Cocozza, Responsabile Scientifico del progetto, Università degli Studi Roma Tre

Introduce Benedetta Persechino, Responsabile del Laboratorio rischi psicosociali e tutela dei lavoratori vulnerabili presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA), INAIL

10.30 PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA

Anna Italia, CENSIS

Stefania Capogna, Università degli Studi Roma Tre

11.00 TESTIMONIANZE

Madi Sakandé, New Cold System

Cinzia Grassi, CNA TOSCANA CENTRO

11.30 NE DISCUTONO

Giuseppe Piegari, Dirigente dell'Ufficio III Vigilanza Salute e Sicurezza, Direzione centrale vigilanza, affari legali e contenzioso, INL, MLPS

Tatiana Esposito, Direttore Generale Immigrazione e delle politiche di integrazione, MLPS

Cinzia Frascheri, Responsabile nazionale Salute e Sicurezza sul lavoro, CISL

Maria Giovannone, Università degli Studi Roma Tre

Romano Magrini, Capo Area Gestione del Personale, Lavoro e Relazioni Sindacali, COLDIRETTI

13.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

Giuseppe De Rita, Presidente CENSIS

**Evento realizzato con il supporto finanziario dell'INAIL nell'ambito del Progetto**

“La mappa dell'imprenditoria immigrata in Italia, con particolare riferimento all'inclusione e alle strategie formative e informative nel campo della salute e della sicurezza”

Realizzato, con il supporto finanziario dell'INAIL (Bric ID 46), dall'Università Roma Tre e dalla Fondazione Censis, in collaborazione con INAIL-Dimeila.