



Progetto co-finanziato
dall'Unione Europea



MINISTERO
DELL'INTERNO

FONDO ASILO, MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE (FAMI) 2014-2020

Obiettivo Specifico: Governance dei Servizi; Obiettivo Nazionale 2: Integrazione / Migrazione Legale



RETE DI (FORM)AZIONE PER L'INCLUSIONE ATTIVA DEI
MIGRANTI NELLA CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

CONFERENZA FINALE Progetto CapaCityMetro 'Risultati, Prodotti, Prospettive'

Mercoledì 21 Marzo 2018, h. 9.30 – Università Iuav di Venezia, Palazzo Badoer, Aula Tafuri

PROGRAMMA

9.30 > registrazione dei partecipanti

10.00 > SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA DEI LAVORI

Laura Fregolent *Coordinatrice del Progetto, Università Iuav di Venezia*

Manuela Lanzarin *Assessore ai servizi sociali, attuazione programma, rapporti con il Consiglio regionale, Regione del Veneto*

10.30 > CAPACITYMETRO: RISULTATI, PRODOTTI E PROSPETTIVE

Giovanna Marconi *Co-coordinatrice del Progetto, Cattedra Unesco SSIM/Iuav*

Adriano Cancellieri *ricercatore, Cattedra Unesco SSIM/Iuav*

Michela Sempredon *ricercatrice, Cattedra Unesco SSIM/Iuav*

11.30 > TAVOLA ROTONDA: IL RUOLO DELLE CITTÀ NEL GOVERNO DELL'IMMIGRAZIONE

modera:

Marcello Balbo *Direttore, Cattedra Unesco SSIM/Iuav*

partecipano:

Gianfranco Bonesso, *Responsabile, Servizio Immigrazione e Promozione dei Diritti di Cittadinanza e dell'Asilo, Comune di Venezia*

Marta Nalin *Assessore al sociale, integrazione e inclusione sociale, partecipazione, politiche di genere e pari opportunità, Comune di Padova*

Alberto Panfilio *Sindaco, Comune di Cona*

Maria Rosa Pavanello *Presidente, ANCI Veneto e Sindaco, Comune di Mirano*

Barbara Penzo *Consigliere, Comune di Chioggia*

Nausicaa Pezzoni *Esperta Area Programmazione Territoriale, Città metropolitana di Milano*

Chiara Poppi *Assessore alle Politiche sociali, dell'integrazione e per il terzo settore, Comune di Mira*

Andrea T. Torre *Direttore, Centro studi Medi, Genova*

13.00 > DIBATTITO

13.30 > CHIUSURA DEI LAVORI

Alberto Ferlenga *Rettore, Università Iuav di Venezia*

A seguire: buffet di arrivederci

I
-
U
-
A
-
V

