



Progetto co-finanziato
dall'Unione Europea



MINISTERO
DELL'INTERNO

ICAM 2014 – 2020

PIANI REGIONALI PER LA FORMAZIONE CIVICO LINGUISTICA DEI CITTADINI DI PAESI TERZI

Fondo Asilo, Migrazione ed Integrazione 2014-2020

SEMINARIO DI LANCIO



Progetto co-finanziato
dall'Unione Europea



MINISTERO
DELL'INTERNO

Progetto ICAM 2014 -2020

SEMINARIO DI LANCIO

7Dicembre 2016

Regione Marche –“Sala Raffaello” Via Gentile da Fabriano, 9 - Ancona

Programma

9.30	Registrazione
10.00	Apertura lavori Saluti di benvenuto <i>Antonio Mastrovincenzo, Presidente del Consiglio regionale - Assemblea legislativa delle Marche</i>
10.15	Programma Nazionale Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione - FAMI 2014-2020: il progetto ICAM 2014 - 2020 nel quadro delle politiche regionali per l'integrazione dei cittadini stranieri immigrati <i>Paolo Mannucci, Dirigente del Servizio Politiche Sociali e Sport - Regione Marche</i>
10.45	Il Dossier Statistico Immigrazione 2015: flussi, permanenze, integrazione in Italia <i>Emmanuele Pavolini, Dipartimento di Scienze politiche, della comunicazione e delle relazioni internazionali - Università di Macerata</i>
11.15	Generazioni, coorti e processi di insediamento nelle migrazioni in Italia e nelle Marche: una sfida per le politiche <i>Eduardo Barberis, Dipartimento di Economia, Società, Politica - Università Carlo Bo di Urbino</i>
11.45	Esperienza ICAM nella programmazione del Fondo per l'Integrazione dei Cittadini di Paesi Terzi - FEI 2007-2013 <i>Patrizia Cuppini, CPIA Ancona - Centro Interprovinciale per l'Istruzione degli Adulti per le province di Ancona e Pesaro - Urbino</i> Il progetto ICAM 2014 - 2020 in relazione all'offerta formativa dei CPIA <i>Sabrina Fondato, CPIA MACERATA - Centro Interprovinciale per l'Istruzione degli Adulti di Macerata, Ascoli Piceno e Fermo</i>
12.15	Il ruolo del sistema scolastico regionale nella formazione civico-linguistica dei cittadini di paesi terzi <i>Alfredo Moscianese, USR - Ufficio Scolastico Regionale per le Marche</i>
12.45	Chiusura dei lavori