

# AFFIDO OMOCULTURALE A CONFRONTO ITALIA E OLANDA

S E T U P



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea

NO  
NOS  
OTRAS



MINISTERO  
DELL'INTERNO

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

## Martedì 8 Maggio 2018

### MATTINA

**8.00**

Accoglienza e registrazione partecipanti

**8.30**

Presentazione obiettivi della giornata formativa

*Laila Abi Ahmed (Presidente Nosotras Onlus)*

**8.45**

Progetto S.E.T.U.P. - Presentazione Azione WP4 Affidò

*Hafida Bouchida (Nosotras Onlus)*

**9.10**

L'accoglienza di stranieri in Toscana, dati e strategie del territorio del Mugello

*Alessandro Lussu (SdS Mugello)*

**9.50**

Affidò familiare e OMO-CULTURALE. Similarità e differenza

*Patrizia Corti (Centro Affidi)*

**10.30**

Il modello olandese della gestione OMO-CULTURALE e INTERCULTURALE

*Nera Jerkovic (Bureau Queste)*

**11.10**

Il modello olandese di affidò OMO-CULTURALE

*Lauren Ekkelboom & Abdellah Mehrzaz (TRIAS PEDAGOGICA)*

**12.00**

Domande e Discussioni

**12:30**

Pausa Pranzo

### POMERIGGIO

**14.00**

Gli standard del modello olandese di empowerment per le donne straniere

*Nera Jerkovic (Bureau Queste)*

**15.00**

Il modello di accoglienza per i minori non accompagnati (MSNA) e l'assistenza familiare alternativa. Presentazione di strumenti professionali che supportano le famiglie che si prendono cura dei minori non accompagnati

*Marco Vogels (NIDOS)*

**16.00**

Spazio domande

**17.00**

Conclusione dei lavori

## SEGUIRÀ CONVEGNO CONCLUSIVO 28 GIUGNO 2018 A EMPOLI



## TEAM WORK

### CONTATTI



Per info

[alessandro.lussu@uslcentro.toscana.it](mailto:alessandro.lussu@uslcentro.toscana.it)



Villaggio La Brocchi

Località la Brocchi - Canicce 7/1

Km 28 strada Faentina

Borgo San Lorenzo



Richiesto ACCREDITAMENTO

presso OASTOSCANA

[www.oastoscana.eu](http://www.oastoscana.eu)

**INVIARE SCHEDA DI ISCRIZIONE A**

- [setupproject17@gmail.com](mailto:setupproject17@gmail.com)

oppure

- [sociale@nosotras.it](mailto:sociale@nosotras.it)

Con il patrocinio di

