



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "Parthenope"
Dipartimento di Giurisprudenza

JUSTROM

Programma Congiunto dell'UE
e del Consiglio d'Europa
(Fase 2)

Tavola Rotonda

Accesso alla Giustizia per le Donne Rom, Sinte e Caminanti

Venerdì, 29 marzo 2019, ore 9.30

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Palazzo Pacanowski - Via Generale Parisi n.13, Aula 1.1

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 Indirizzi di saluto

Alberto Carotenuto

Rettore dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Marco Esposito

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Introduce

Maria Luisa Tufano

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Ore 10:30 I Sessione

La situazione dei Rom, Sinti e Caminanti in Italia e le problematiche socio-giuridiche

Moderà

Maja Bova

Coordinatore nazionale del Programma JUSTROM 2 – Italia

Angelo Abignente

Università degli Studi di Napoli Federico II

Roberta Gaeta

Assessore al Welfare, Comune di Napoli

Laura Marmorale

Assessore alla Coesione Sociale, Comune di Napoli

Sandra Veloy-Mateu

Programma JUSTROM 2, Consiglio d'Europa - Strasburgo

Roberto Bortone

UNAR

Hélène Behr

UNHCR

Francesco Caia

CNF

Antonietta Trovato

Giudice di Pace, Tribunale di Roma

Ore 12.30 II sessione

Accesso alla giustizia e tutela delle minoranze. L'esperienza delle Cliniche Legali ed il lavoro del Programma JUSTROM di Scampia

Moderà

Maja Bova

Coordinatore nazionale del Programma JUSTROM 2 – Italia

Flora Di Donato

Università degli Studi di Napoli Federico II

"La formazione clinico-legale: stato dell'arte"

Sara Pugliese

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

"I programmi dell'Unione europea e del Consiglio d'Europa per la tutela e l'integrazione delle minoranze rom, sinti e caminanti".

Michelangelo Pascali

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

"La popolazione rom di Scampia tra esclusione ed inclusione sociale"

Valerio Maione

Programma JUSTROM 2 – Italia, Legal Team di Napoli

Dibattito

Light Lunch