



# LA CREDIBILITÀ DEL RICHIEDENTE ASILO L'ASCOLTO COME MEZZO DI PROVA

**martedì 15 febbraio 2022 - ore 15.00**  
**Aula Guarino - Corso Umberto I 40**

## INDIRIZZI DI SALUTO

**Sandro Staiano**

*Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza*

**Giuseppe De Carolis di Prossedi**

*Presidente della Corte d'Appello di Napoli*

**Caterina Molfino**

*Presidente della XIII Sezione Civile Tribunale di Napoli*

**Antonio Tafuri**

*Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli*

## INTRODUCE

**Angelo Abignente**

*Università degli Studi di Napoli Federico II*

## MODERA

**Flora Di Donato**

*Università degli Studi di Napoli Federico II*

## DISCUTONO

**Antonio Di Marco**

*Presidente della Sez. Famiglia e stranieri  
Corte d'Appello di Napoli*

**Cristina Correale**

*Giudice XIII Sez. Civile  
Tribunale di Napoli*

**Gabriella Gallucci**

*Giudice Sez. Famiglia e stranieri  
Corte d'Appello di Napoli*

**Stefania Rodà**

*Presidente della sez. di Napoli  
Commissione Territoriale per il  
Riconoscimento della  
Protezione Internazionale di  
Salerno*

**Luigi Migliaccio**

*Direttore scientifico della Commissione Diritto  
dell'Immigrazione, COA Napoli*

**Alessandro Campo**

*Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Paolo Heritier**

*Università del Piemonte Orientale*

## CONCLUDE

**Davide De Sanctis**

*Università degli Studi di Napoli Federico II*

La partecipazione all'incontro scientifico consentirà l'attribuzione di **1 CFU**. Per l'iscrizione ed ulteriori informazioni rivolgersi al dott. Alessandro Campo [alecampo1988@gmail.com](mailto:alecampo1988@gmail.com). L'accesso all'Aula è garantito fino al limite di capienza imposto dalle misure di contrasto alla diffusione della pandemia e previa esibizione della *certificazione verde Covid-19*.

L'incontro è finanziato con il Programma per il Finanziamento della Ricerca di Ateneo (FRA)- *Un approccio clinico e narrativo per supportare i richiedenti asilo nelle procedure per il riconoscimento della protezione internazionale* - Responsabile scientifico: prof. Flora Di Donato.