



Modulo "Jean Monnet"
Legal Academy on Immigration & Citizenship in Action - LAICA
Prof. Marco Benvenuti
laica.sapienza@uniroma1.it



LAICA è un modulo "Jean Monnet" di didattica avanzata nell'ambito del diritto della cittadinanza e dell'immigrazione, coordinato dal prof. Marco Benvenuti. Si articola in 40 ore di insegnamento per tre anni accademici (dal 2022/2023 al 2024/2025) e si propone di fornire una conoscenza completa e approfondita su una delle questioni chiave dell'attuale dimensione giuridica dell'Unione europea, qual è il diritto della cittadinanza e dell'immigrazione.

Seminari dell'anno accademico 2024/2025

I sei seminari si terranno nei mesi di gennaio, febbraio e marzo 2025 presso il Centro di documentazione europea "Altiero Spinelli" (Sapienza Università di Roma, Facoltà di Economia, Via del Castro laurenziano 9, piano -1) e si svolgeranno attraverso confronti tra giovani studiosi (coordinati dal dott. Flavio Valerio Virzì) ed esperti. L'accesso è libero fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Primo incontro giovedì 9 gennaio 2025 ore 16:30	La tutela dei rifugiati in una prospettiva di genere



Modulo "Jean Monnet"
Legal Academy on Immigration & Citizenship in Action - LAICA
Prof. Marco Benvenuti
laica.sapienza@uniroma1.it

Secondo incontro giovedì 23 gennaio 2025 ore 16:30	La protezione dei palestinesi in Europa e in Italia
Terzo incontro giovedì 6 febbraio 2025 ore 16:30	L'azione civile contro la discriminazione nel diritto dell'immigrazione
Quarto incontro giovedì 20 febbraio 2025 ore 16:30	Il trasferimento dei migranti all'estero nel diritto internazionale, sovranazionale e costituzionale



Modulo "Jean Monnet"
Legal Academy on Immigration & Citizenship in Action - LAICA
Prof. Marco Benvenuti
laica.sapienza@uniroma1.it

<p>Quinto incontro</p> <p>giovedì 6 marzo 2025 ore 16:30</p>	<p>Il ruolo dei servizi universitari di supporto giuridico ai migranti</p>
<p>Sesto incontro</p> <p>giovedì 20 marzo 2025 ore 16:30</p>	<p>Evoluzioni e involuzioni della legge sulla cit- tadinanza</p>