

# Si parla di diritto italiano all'Università di Fiume

Da lunedì alla Facoltà di Giurisprudenza. Il corso è realizzato in collaborazione con l'Unione Italiana e il Consolato generale

FIUME | Prende il via lunedì il terzo corso pratico-teorico in lingua italiana denominato Introduzione allo studio del diritto italiano, organizzato dalla Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Fiume in collaborazione con l'Unione Italiana. L'iniziativa che si svolge sotto l'alto patrocinio del Consolato generale d'Italia a Fiume, s'inaugurerà lunedì 28 novembre, alle ore 15 nella sede della Facoltà, con gli interventi introduttivi di Maurizio Tremul, presidente della Giunta esecutiva dell'UI, e del Console generale Paolo Palminteri. La prima lezione sarà affidata alla Prof. Lucia Ruggeri dell'Università di Camerino (Gestione della lite alternativa al processo e autonomia privata). Martedì, 29 novembre, il Prof. Fabio Padovini dell'Università degli Studi di Trieste terrà alle ore 16 una lezione sui sistemi pubblicitari in Italia e sulla circolazione dei beni di provenienza ereditaria.



Docenti e studenti in aula a seguire le lezioni del secondo corso

Mercoledì, 30 novembre, la Prof. Carlotta Latini (Università di Camerino) introdurrà gli studenti alla storia giuridica italiana, soffermandosi in particolare sui sistemi di pubblicità tra trascrizione e iscrizione o intavolazione. A concludere il corso saranno lunedì, 5 dicembre, a partire dalle ore 15, i Prof. dell'Ateneo di Trieste, Gian Paolo Dolso e Paolo Giangaspero che terranno lezioni legate a un tema

attuale. Dolso parlerà delle varie tipologie di referendum nell'esperienza costituzionale italiana, mentre Giangaspero illustrerà ai partecipanti al corso le peculiarità del sistema elettorale italiano. Il corso si avvale di un contributo finanziario del ministero degli Affari esteri e della Cooperazione internazionale ai sensi della legge 73/01 e successive estensioni in applicazione delle Convenzioni MAECI-UPT-UI. (chb)

le voci del popolo  
Sobolo 26.11.2016

