I DERIVATI DEGLI ENTI LOCALI

Venerdì, 31 ottobre 2025 | ore 14.30-18.30

Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Giurisprudenza C.so Ercole I d'Este, 37- Ferrara

Saluti istituzionali

PROF. LAURA RAMACIOTTI | RETTRICE DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

DOTT. MARCO PISANO | DIRETTORE GENERALE DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

PROF. MARCO MAGRI | DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA DI FERRARA

Presiede

PROF. GIOVANNI DE CRISTOFARO

Ordinario di diritto civile nell'Università degli Studi di Ferrara

Relazioni

La saga dei derivati degli enti locali, dall'Inghilterra all'Italia

PROF. AVV. DANIELE MAFFEIS

Ordinario di diritto privato nell'Università degli Studi di Brescia

Legge applicabile, giurisdizione e ordine pubblico internazionale

PROF. AVV. FRANCESCA RAGNO

Ordinaria di diritto internazionale nell'Università degli Studi di Bologna

Clausole sulla giurisdizione e tutela dei diritti. Profili di diritto costituzionale ed europeo

PROF. AVV. BARBARA RANDAZZO

Ordinaria di diritto costituzionale nell'Università degli Studi di Milano

Enti locali e legittimazione alla stipula dei contratti finanziari

PROF. AVV. MARCO ANTONIOLI

Ordinario di diritto amministrativo nell'Università degli Studi di Ferrara

Derivati finanziari e giurisdizione contabile

DOTT. ANDREA GIORDANO

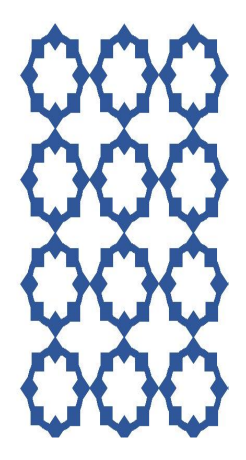
CONSIGLIERE DELLA CORTE DEI CONTI, CONSULENTE GIURIDICO CON FUNZIONE DI VICE CAPO DI GABINETTO, NON VICARIO, DEL MINISTRO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Discussione



Dipartimento di Giurisprudenza

Dottorato di ricerca in Diritto dell'Unione europea e ordinamenti nazionali





Evento accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Ferrara con attribuzione di n. 3 crediti formativi per gli avvocati.



Il convegno, aperto a tutti gli interessati, costituisce attività formativa del Dottorato di ricerca in Diritto dell'Unione Europea e Ordinamenti nazionali.

Segreteria organizzativa:

Dott. Nicola Chiricallo
(chrncl1@unife.it)
Dott. Gregorio Barison
(brsggr@unife.it)
Dott.ssa Diana Cascaval
(cscdni@unife.it)