

PROGETTO “Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici” – Just Smart

Just Smart

AZIONI RAPPRESENTATIVE E INTERESSI COLLETTIVI DEI CONSUMATORI **LA NUOVA DISCIPLINA INTRODOLTA DAL D. LGS N. 28/2023** *(artt. 140 ter -140 quaterdecies del Codice del Consumo)*

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. SALVATORE CUZZOCREA
Magnifico Rettore dell'Università di Messina

Prof. ALESSIO LO GIUDICE
Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Messina

Avv. PAOLO VERMIGLIO
Presidente Consiglio Ordine Avvocati di Messina

PRESIEDE

Prof. MARIO LIBERTINI
Emerito di Diritto Commerciale Università di Roma La Sapienza

RELAZIONI

Prof. GIOVANNI DE CRISTOFARO
Ordinario di Diritto privato dell'Università di Ferrara
Ambito soggettivo e oggettivo di applicazione

Prof. ENRICO CAMILLERI
Ordinario di Diritto privato dell'Università di Palermo
Responsabile scientifico progetto Giustizia Smart Macro-area 6
**L'azione rappresentativa tra accertamenti
delle authorities e rimedi individuali**

Prof. ENRICO MINERVINI

Ordinario di Diritto civile dell'Università di Napoli Federico II

L'azione inibitoria

Prof. CLAUDIO SCOGNAMIGLIO

Ordinario di Diritto civile dell'Università di Roma Tor Vergata

I provvedimenti compensativi

Prof.ssa MARIA ASTONE

*Ordinario di Diritto privato e Responsabile scientifico
del progetto Giustizia Smart dell'Università di Messina*

Gli accordi di natura transattiva e conciliativa

Prof. ANGELO FEDERICO

Ordinario di Diritto civile dell'Università degli Studi di Messina

Le misure di coercizione indiretta

Prof.ssa GIORGETTA BASILICO

Ordinario di Diritto processuale civile dell'Università di Messina

Profili processuali dell'inibitoria

CONCLUDE

Prof. MARIO LIBERTINI

Emerito di Diritto Commerciale dell'Università di Roma La Sapienza

Venerdì 29 Settembre 2023, ore 9.00 - 15.00

Aula S. Pugliatti Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Messina



Ordine
Avvocati
Messina



Università
degli Studi di
Messina



CIVILISTI ITALIANI
Associazione Civilisti Italiani