



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

**Dipartimento di  
Giurisprudenza**



Bari, 11-12 giugno 2018

## **Market Regulation and Integration Processes**

### **Coordinamento scientifico**

Proff. Nicola Scannicchio, Irene Canfora,  
Amarillide Genovese

Per informazioni:

amarillide.genovese@uniba.it

### *REDPREA International Conference*

The REDPREA Research Network promotes the cooperation among legal scientists from Europe and America in order to analyse emerging trends in private law and integration processes in a comparative perspective.

**Lunedì 11 giugno 2018, ore 15.30**  
**Sala delle Lauree**

**Ore 15.30 - Saluti**

---

**ANTONIO FELICE URICCHIO**

Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**ROBERTO VOZA**

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

**IRENE CANFORA**

Responsabile scientifico della rete REDPREA per l'Università di Bari

**Ore 16.00 - Relazioni**

---

**PROF. FERNANDO ESTEBAN DE LA ROSA**

Universidad de Granada

*Consumer affairs dispute resolution and access to justice: European and Spanish Law*

**PROF.SSA ADRIANA DREYZIN DE KLOR**

Universidad Nacional de Córdoba

*Los particulares en el sistema de solución de controversias de Mercosur*

**PROF. PABLO CORTÉS**

University of Leicester

*Mediation as Civil Justice*

**PROF. DOMENICO DALFINO**

Università degli Studi di Bari

*Mediation and Judicial Proceedings: a matter of balance*

**PROF. NICOLA SCANNICCHIO**

Università degli Studi di Bari

*Italian Consumer ADR between mandatory compliance and Independent Authorities*

**Martedì 12 giugno 2018, ore 10.00**  
**Sala delle Lauree**

**PROF. SIXTO SANCHEZ LORENZO**

Universidad de Granada

*Arbitration in Equity, Arbitration in Law and Arbitration without law in international trade*

**PROF. SSA MARIA LUISA PALAZON GARRIDO**

Universidad de Granada

*The subjective modification of the arbitration agreement*

**PROF.SSA ROSA MIQUEL SALA**

University of Bayreuth

*The Law applicable to Voluntary Agency According to art. 8 EGBGB*

INTERVENTI

