



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

# BLOCKCHAIN E ENERGIA. ASPETTI TECNICI, ECONOMICI E GIURIDICI

31 MAGGIO 2019 ore 10:00  
SALA CONSILIARE (IV piano)  
Presidio Mattioli

Saluti del Rettore, Prof. Francesco Frati  
Saluti del Direttore del Dipartimento, Prof. Stefano Pagliantini

**Introduce:** Prof. Gian Domenico Comporti, Università di Siena - Dipartimento di Giurisprudenza

## PROFILI GIURIDICI

Prof.ssa Maria Rosaria Maugeri, Università di Catania  
*Blockchain e smart contract*

Avv. Lorenzo Parola, Partner Paul Hastings  
*Gli smart contract*

## PROFILI TECNICO-ECONOMICI

Dott. Arnaldo Orlandini, MRC consultants  
*Digitalizzazione e applicazioni della tecnologia blockchain in ambito energetico: prospettive e possibili modelli di business*

Ing. Franco Giampetruzzi, Evolvere  
*"EREDI: energia su registri distribuiti": soluzioni in blockchain per comunità energetiche*

## PROFILI REGOLATORI

Ing. Massimo Ricci, direttore Divisione Energia, Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente  
*Il punto di vista del Regolatore*

**Conclude:** Prof. Andrea Guerrini, componente del Collegio dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

Evento formativo accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Siena con n. 3 crediti

Segreteria scientifica: Dipartimento di Giurisprudenza  
Prof. G.D. Comporti - Università di Siena  
Prof. S. Lucattini - Università di Siena - [simone.lucattini@unisi.it](mailto:simone.lucattini@unisi.it)