

Accertamento penale e giustizia riparativa



Venerdì
30 giugno 2023



10.00h
Palazzo Pacanowski - Aula 1.2
Via Generale Parisi, 13 - Napoli

CONVEGNO

10:00 - Saluti istituzionali

Prof. Antonio Garofalo – Rettore Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Prof.ssa Rosaria Giampetraglia - Direttrice Dipartimento di Giurisprudenza Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Prof. Adolfo Scalfati – Presidente Associazione Studiosi del Processo Penale

10:15 – 11:15 - Sessione I

Natura e strumenti della giustizia riparativa

COORDINA: Prof. Luigi Kalb – Università degli Studi di Salerno

- **Il modello concepito nella l. n. 150 del 2022**

Prof.ssa VALENTINA BONINI - Università degli Studi di Pisa

- **Lo sguardo alle fonti internazionali**

Prof.ssa PAOLA MAGGIO - Università degli Studi di Palermo

- **Esperienze oltreconfine**

Prof.ssa GABRIELLA DI PAOLO - Università degli Studi di Trento

Dibattito

11:30 – 12:30 - Sessione II

Procedure speciali

COORDINA: Prof.ssa CARLA PANSINI - Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

- **Estinzione per condotte riparatorie**

Prof.ssa AGATA CIAVOLA - Università degli Studi di Enna "Kore"

- **Riparazione e messa alla prova**

Prof. GIOVANNI BARROCU - Università degli Studi di Sassari

- **Tenuità del fatto e comportamenti post-delictum**

Prof. ROSSANO ADORNO - Università degli Studi del Salento

Dibattito

13:00 - Light lunch

h. 14.30 - Riunione Assemblea per approvazione bilancio

15:00 -17:00 - Sessione III

Ricadute sul trattamento sanzionatorio

COORDINA: Prof. GIUSEPPE DI CHIARA - Università degli Studi di Palermo

- **Riparazione e pene sostitutive**

Prof. GIUSEPPE AMARELLI - Università degli Studi di Napoli "Federico II"

- **Potenzialità in fase cognitiva**

Prof.ssa STEFANIA CARNEVALE - Università degli Studi di Ferrara

- **Effetti sull'esecuzione penale e penitenziaria**

Prof. ALESSANDRO DIDI - Università degli Studi della Calabria

- **Giustizia riparativa e responsabilità degli enti**

Prof.ssa ROSA RUGGIERO - Università degli Studi della Toscana

Dibattito