

*L'esponenziale crescita tecnologica, espressione di una cultura basata sulla potenza di sofisticati algoritmi, sollecita un'adeguata riflessione circa l'incidenza delle nuove tecnologie sull'etica, sul diritto e sull'economia. La necessità di mettere in evidenza la centralità sociale della questione della regolazione dei sistemi algoritmici emerge dalla modalità della loro realizzazione, in quanto costruiti tramite operazioni valutative. All'interprete spetta il compito di interrogarsi sulla funzione, sul ruolo e sull'affidabilità di soluzioni offerte dalle pervasive intelligenze artificiali, qualora prescindano dal sistema ordinamentale improntato alla pluralità e alla gerarchia delle fonti e dei valori. Molteplici potrebbero essere i rischi derivanti da soluzioni elaborate dall'algoritmo del caso concreto prive di riferimenti etici e normativi, sì da contribuire a ridurre la persona umana a mera sintesi di dati digitali.*

**9 maggio 2019**

Ore 15.00

I SESSIONE

**Persona e informazione nell'era digitale**

**Presiede:** T.E. FROSINI

*Libero arbitrio e imputabilità,* M. DE CARO

*Big Data e aspetti bioetici,* A. DA RE

*Algoritmi e regolazione del mercato,* E. CARBONE

*Biobanche, ricerca scientifica e tutela della persona,*

G. RESTA

*Contrattazione algoritmica,* P. FEMIA

**10 maggio 2019**

Ore 9.00

II SESSIONE

**Autonomia e informazione algoritmica come bene**

**Presiede:** R. TOMMASINI

*Soggettività giuridica digitale e decisione,* G.

TEUBNER

*Autonomia e intelligenza artificiale,* R. CATERINA

*Autonomia e costruzione dello spazio digitale,* M.

MAUGERI

*Creazione e circolazione del bene prodotto dal trattamento algoritmico dei dati,* C.

PERLINGIERI

*Tecnologie e attività finanziaria,* R. LENER

Ore 15.00

III SESSIONE

**Persona e istituzioni**

**Presiede:** B. SICILIANO

*Tecnologie digitali, persona e istituzioni,* G. GITTI  
*Archivi digitali e diritti fondamentali,*

F. DI CIOMMO

*Successione mortis causa e patrimonio informativo,*

S. DELLE MONACHE

*Il ruolo e le funzioni delle Authorities,* A.

ZOPPINI

**11 maggio 2019**

Ore 9.00

SESSIONE CONCLUSIVA

**Informazione, rimedi e controlli**

**Presiede:** F. ANELLI

*Responsabilità civile e controlli del trattamento algoritmico,* M. GAMBINI

*Strumenti riparatori e risarcitori,* D. DI SABATO

*Effettività della tutela nel diritto europeo,* F.

PADOVINI

*Conflitti di giurisdizione e diritto applicabile per le lesioni in rete,* C. CONSOLO

**Chiusura dei lavori:** P. PERLINGIERI

## Comitato scientifico:

*Pietro Perlingieri, Giuseppe Amadio, Franco Anelli, Giovanni Bonilini, Donato Carusi, Alessandro Ciatti Càimi, Enrico Elio Del Prato, Raffaele Di Raimo, Marialuisa Gambini, Stefania Giova, Attilio Gorassini, Anna Carla Nazzaro, Andrea Nervi, Chiara Tenella Sillani, Raffaele Tommasini*

## Segreteria organizzativa:

*Sonia Tullia Barbaro, Isabella Martone, Carla Pernice, Luca Ettore Perriello, Talita Rossi, Valerio Rotondo, Irma Sasso*

## Coordinamento:

*Immacolata Prisco*

## Contatti:

convegno**sisdic**@gmail.com

**La scheda d'iscrizione è reperibile su  
[www.sisdic.it](http://www.sisdic.it)**

## Contributi e collaborazioni:

*Fondazione Emanuele Casale – Scuola del Notariato della Campania*

**Il convegno costituisce attività formativa opzionale della Scuola di Specializzazione in Diritto civile – Univ. Camerino**

**Il convegno è accreditato presso il Consiglio Nazionale del Notariato con il riconoscimento di 12 crediti formativi**



**SISDIC**

Società Italiana degli Studiosi del Diritto Civile

*con il Patrocinio della Corte costituzionale*

*con il Patrocinio del Consiglio Nazionale delle Ricerche*

*con il Patrocinio della Regione Campania*

14° Convegno Nazionale

*Il trattamento algoritmico dei dati  
tra etica, diritto ed economia*

*9-10-11 maggio 2019  
Grand Hotel Vesuvio  
via Partenope, 45 – Napoli*



National Research Council of Italy

