



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
GIURIDICHE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE



ORDINE
AVVOCATI
UDINE

Comitato organizzatore

Federico Costantini

Leopoldina Fortunati

Manuela Farinosi

Michael Tooke

Giovanni Ferrin

Alan Mattiassi

Gabriele Giacomini

**Con il patrocinio del Dipartimento di Scienze
giuridiche dell'Università degli Studi di Udine**

**Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di
Pordenone**

La partecipazione all'intero evento da parte degli
Ingegneri darà diritto ad acquisire 3 cfp.

**Evento accreditato dall'Ordine degli Avvocati di
Udine**

Registrazione partecipanti

<https://tinyurl.com/kwsje9l>

Workshop

Robotica e «Industria 4.0». Prospettive e problemi tra informatica e diritto

3 aprile 2017

ore 14:30 – 17:30

SEDE

AULA S1

Centro Polifunzionale di Pordenone

Università degli Studi di Udine

Via Prasecco, 3/A 33170 Pordenone

Programma

14:30-14:45

Saluti istituzionali

Antonio Abramo, delegato del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Udine

Gian Luca Foresti, Direttore del Centro Polifunzionale di Pordenone

Umberto Natalucci, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pordenone

14:45-15:00

Leopoldina Fortunati, NuMeLab, Università degli Studi di Udine

Presentazione

15:00-15:30

Federico Costantini, Dipartimento di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine

In che senso si parla di «persone elettroniche» nel Parlamento Europeo?

15:30-16:00

Pier Luca Montessoro, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Udine

Problemi concernenti la sicurezza informatica nella «Internet of Things»

16:00-16:15

Coffee break

16:15-16:45

Cristina Franchi, Avvocato in Treviso

Nuovi scenari in termini di responsabilità e diritti d'autore nel mondo degli «Smart Robot»

16:45-17:15

Giuseppe Lugano, ERAciate Team at the University of Žilina (Slovakia)

When Social Robots meet Self-Driving Cars

17:15-17:30

Discussione