



ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Scuola di Giurisprudenza  
Dipartimento di Scienze Giuridiche  
CIRSFID

# Realtà aumentata e potenziamento visivo: aspetti giuridici ed etici di Google Glass e occhi bionici

Mercoledì 14 ottobre 2015, ore 15:00

presso  
**Aula Magna Fisiologia - Aula A**  
**Piazza di Porta San Donato 2 - Bologna,**  
(accesso da cancello laterale dell'edificio, Piano Terra)

- 14.30 – *Registrazione iscritti*
- 15.00 – **Prof.ssa Carla Faralli** (CIRSFID - Università di Bologna): Saluti introduttivi e presentazione del convegno
- 15.10 – **Avv. Marco Giacomello** (Studio Legale MPSSLAW): Google Glass e privacy: dal *right to be alone* allo *street stalking* digitale
- 15.40 – **Dott. Marco Lobietti** (YOOMEET Technologies): Applicazioni pratiche della realtà aumentata
- 16.00 – **Avv. Silvia Stefanelli** e **Avv. Silvia Pari** (Studio Legale Stefanelli & Stefanelli): Google Glass in sala operatoria: qualificazione giuridica e profili di responsabilità medica
- 16.30 – *Break*
- 16.40 – **Avv. Maria Livia Rizzo** (CIRSFID - Università di Bologna): Dai Google Glass agli occhi bionici stampati in 3D: aspetti etici e giuridici del *biohacking*
- 17.10 – **Dott. Alessandro Zomparelli** (MHOX): Il progetto *Eye*: estensione visiva in *bioprinting*
- 17.30 – **Prof. Stefano Canestrari** (Comitato Nazionale per la Bioetica): *Human enhancement*: l'analisi del Comitato Nazionale per la Bioetica
- 18.00 – **Prof. John Harris** (Institute for Science, Ethics and Innovation - University of Manchester): *In defence of human enhancement*
- 18.30 – *Domande e discussione*

L'evento è in corso di accreditamento presso l'Ordine degli Avvocati di Bologna.

La partecipazione è gratuita. L'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata al seguente recapito: [marialivia.rizzo@unibo.it](mailto:marialivia.rizzo@unibo.it). Ai partecipanti verrà inviata l'attestazione di presenza.