



WEBSEMINAR

PROFILI GIURIDICI DELL'UTILIZZO DELLA ROBOTICA  
E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

12 giugno 2020, ore 14.30 – 18.00

**Partecipanti**

**Andrea BERTOLINI**

Ricercatore di Diritto privato,  
Scuola Superiore Sant'Anna di  
Pisa, Direttore di EURA (European  
Centre of Excellence on the  
Regulation of Robotics and AI)

**Michelangelo CASALI**

Ricercatore di Medicina legale,  
Università di Milano

**Carlotta DE MENECH**

Ricercatrice di Diritto privato,  
Università di Pavia

**Mirko FACCIOLI**

Associato di Diritto privato,  
Università di Verona

**Roberto FLOR**

Ricercatore di Diritto penale,  
Coordinatore Scientifico  
dell'Osservatorio Cybercrime,  
Università di Verona

**Paolo FIORINI**

Ordinario di Sistemi di  
elaborazione delle informazioni,  
Università di Verona

**Giorgia GUERRA**

Ricercatrice di Diritto privato  
comparato, Università di Verona

**Lorenzo PICOTTI**

Ordinario di Diritto penale,  
Direttore dell'Osservatorio  
Cybercrime, Università di Verona

**Nicola RIZZO**

Associato di Diritto privato,  
Università di Pavia

**Marco TORSELLO**

Ordinario di Diritto privato  
comparato, Università di Verona

**Stefano TROIANO**

Ordinario di Diritto privato,  
Direttore del Dipartimento di  
Scienze giuridiche, Università di  
Verona

**Per partecipare o assistere  
all'evento si vedano le  
istruzioni allegate nella  
pagina successiva.**

**Saluti di apertura**

**Marco TORSELLO** - *Coordinatore del Centro di Eccellenza IUSTeC*

**Lorenzo PICOTTI** - *Coordinatore del Team AUDIRR*

**Stefano TROIANO** - *Coordinatore del Team DIGITS*

**Introduce e coordina: Mirko FACCIOLI**

**Intervengono**

**Paolo FIORINI**

*Le tecnologie e le applicazioni della robotica autonoma: dove si nascondono gli aspetti legali?*

**Nicola RIZZO**

*Strutture della responsabilità civile e intelligenza artificiale: i problemi in medicina*

**Carlotta DE MENECH**

*Intelligenza artificiale e consenso in materia sanitaria*

**Andrea BERTOLINI**

*Dall'imaging ai sistemi esperti. La responsabilità del medico e le nuove frontiere della medicina difensiva*

**Giorgia GUERRA**

*La litigation americana in materia di chirurgia robotica*

**Lorenzo PICOTTI**

*Spunti e domande sull'eventuale responsabilità penale nell'utilizzo della robotica e dell'intelligenza artificiale in medicina*

**Roberto FLOR**

*Covid-19, robotica biomedica e intelligenza artificiale: quale ruolo per il diritto penale?*

**Michelangelo CASALI**

*Intelligenza artificiale e responsabilità sanitaria. Il punto di vista del medico legale*

**WebSeminar Hosts:** Mirko Faccioli – Roberto Flor

**Segreteria organizzativa:** Dott.ssa Silvia Bonetti – Dott.ssa Gaia Scaduto

L'iniziativa rientra tra le attività del Team di Ricerca "Automazione, Diritto e Responsabilità" (AUDIRR) e del Team di Ricerca "Informazione e dati nella società globale dell'informazione tecnologica: diritti, responsabilità e tutele" (DIGITS), accreditati presso il Centro per la Ricerca su Diritto, Tecnologie e Cambiamenti "IUSTeC", nell'ambito del Progetto di Eccellenza MIUR 2018/2022 del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona (eccellenza.dsg@ateneo.univr.it).

## Modalità di partecipazione

### WebSeminar **PROFILI GIURIDICI DELL'UTILIZZO DELLA ROBOTICA E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA**

1. La partecipazione all'evento è ammessa **esclusivamente tramite iscrizione** inviando un'email a Silvia Bonetti ([silvia.bonetti94@gmail.com](mailto:silvia.bonetti94@gmail.com)) o a Gaia Scaduto ([gaia.scaduto@univr.it](mailto:gaia.scaduto@univr.it)). I dati obbligatori richiesti sono: nome, cognome, istituzione di appartenenza/professione e indirizzo email (informativa privacy completa in <https://www.univr.it/it/privacy>).
2. A seguito dell'iscrizione il link di accesso al WebSeminar, nei limiti del numero massimo di utenti ammessi dalla piattaforma web (200), viene inviato all'indirizzo email indicato nella registrazione entro le ore 24.00 del giorno 11 giugno 2020. Tale link avrà estensione **[https://univr.zoom.us/j/codice del meeting](https://univr.zoom.us/j/codice-del-meeting)**.
3. Per ragioni di sicurezza la sopracitata url **[https://univr.zoom.us/j/codice del meeting](https://univr.zoom.us/j/codice-del-meeting)** deve essere intesa **esclusiva e riservata**. **È vietata** qualsiasi sua diffusione, comunicazione a terzi o condivisione con qualsiasi mezzo, strumento o piattaforma. L'accesso al meeting sarà consentito previa verifica della corrispondenza con i dati risultanti dall'iscrizione. Zoom Clouds Meeting al momento di accesso alla piattaforma fornirà in modo automatico il collegamento per scaricare il client o la relativa app.
4. Per consentire le operazioni di accesso, la virtual room sarà attiva dalle ore 14.00 del giorno 12 giugno 2020. Prima delle ore 14.00 il sistema invierà un messaggio di attesa di attivazione da parte dell'Host.
5. Dopo le ore 14.00 gli utenti saranno collocati nella waiting room, in attesa di essere autenticati. L'Host invierà un messaggio di attesa per l'accesso al meeting. Nella fase di join (accesso al meeting) ciascun utente deve provvedere a disattivare il microfono, al fine di consentire il regolare svolgimento del WebSeminar.
6. Il moderatore di sessione provvederà ad indicare le modalità per richiedere la parola, porre domande o proporre riflessioni durante lo svolgimento del meeting.
7. In caso di disconnessione involontaria dal meeting, anche per motivi tecnici dovuti alla connessione in rete, si invitano gli utenti a riattivare il collegamento. Saranno automaticamente ricollocati in waiting room in attesa di autenticazione da parte dell'Host.

Gli utenti che non sono riusciti ad iscriversi tempestivamente al meeting potranno assistere al WebSeminar attraverso il **canale LIVE streaming**, il cui link di collegamento verrà pubblicato entro le ore 24.00 del giorno 11 giugno 2020 nella home page del sito **<http://sites.les.univr.it/cybercrime/>**

WebSeminar Hosts

Mirko Faccioli  
Roberto Flor

