



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) o a Gaia Scaduto (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>**.
3. Per ragioni di sicurezza la sopracitata url **<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

