

Centro di Ricerca Interdipartimentale  
su Discriminazioni e vulnerabilità

**Martedì 15 dicembre 2020, ore 10.30-12.30**

# **Intelligenza artificiale e robotica: questioni e casi pratici**

**Giornata di studi online**  
in diretta streaming sulla piattaforma Teams  
al seguente link: <https://bit.ly/37T2fyf>

a cura del Gruppo di Lavoro su salute e nuove tecnologie  
Officina informatica “Diritto Etica e Tecnologie” del CRID

in occasione della pubblicazione del volume di Gianluigi Fioriglio  
*Informatica medica e diritto: un'introduzione*  
(Modena, Mucchi, 2020, collana “Prassi sociale e teoria giuridica”)

## **Introduzione**

**Thomas Casadei**

(CRID, Unimore)

## **L'intelligenza artificiale in ambito sanitario: profili informatico-giuridici**

**Gianluigi Fioriglio**

(CRID, Unimore - Officina informatica)

## **Robotica e intelligenza artificiale: un case study**

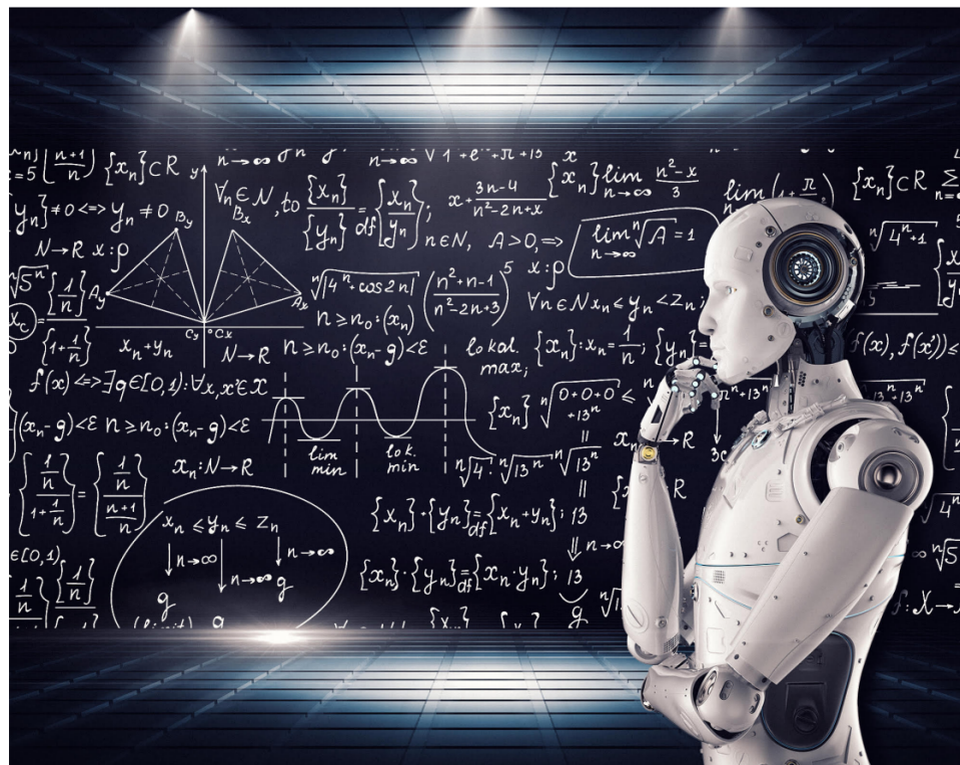
**Marco Carini**

(Hespro)

## **Dibattito**

Coordina:

**Serena Vantin** (Gruppo di lavoro su Salute e nuove tecnologie - CRID, Unimore)



*Partecipano:*

Claudia Canali, Francesco De Vanna, Michele Ferrazzano,  
Nicola Lettieri, Valeria Marzocco, Noemi Miniscalco,  
Stefano Pietropaoli, Benedetta Rossi, Silvia Salardi,  
Maria Cristina Santini, Silvia Zullo.

Il Seminario si svolge nell'ambito del progetto di *Public Engagement Unimore* “Salute e nuove tecnologie: opportunità e sfide per la cittadinanza e per la sanità pubblica”.

Per accedere è sufficiente cliccare sul link, poi su “Continua in questo browser” e inserire il proprio nome. Se si accede da computer non è necessario scaricare la app di Teams. Si raccomanda di utilizzare il browser Chrome e non Safari.

Segreteria scientifico-organizzativa: [segreteria.crid@unimore.it](mailto:segreteria.crid@unimore.it); [www.crid.unimore.it](http://www.crid.unimore.it).