

# Diritto e Etica dell'Intelligenza Artificiale in Biomedicina

Prof.ssa Valentina Calderai



Fernand Léger, *Woman's face*, 1920

**16 Aprile, 14:30-16:45**

**Sala Seminari IV piano Palazzo Ricci**

La rivoluzione algoritmica nella salute  
privata e pubblica.

**17-18 Aprile, 14:30-16:45**

**Sala Verde III piano Palazzo Ricci**

Il problema epistemico:  
correlazione vs causalità.

**23-24, Aprile, 14:30-16:45**

**Sala Seminari IV piano Palazzo Ricci**

Discriminazione algoritmica  
e cure mediche.  
L'Artificial Intelligence Act.

**13-14 Giugno, 14:30-16:45**

**Sala Seminari IV piano Palazzo Ricci**

IA generale e potere di mercato.  
Le infrastrutture normative della ricerca  
biomedica basata sull'IA.

**20-21 Giugno, 14:30-16:45**

**Sala Seminari IV piano Palazzo Ricci**

IA e autonomia individuale.  
Responsabilità per danni causati dall'uso  
dell'IA.

**26-27 Giugno, 14:30-16:45**

**Sala Seminari IV piano Palazzo Ricci**

IA e Privacy Rights.  
Verso un principio di Algorithmic  
accountability?



# Diritto e Etica dell'Intelligenza Artificiale in Biomedicina

Il corso affronta alcune questioni cruciali della regolamentazione dell'IA, con particolare riguardo alla ricerca e alla pratica medica.

Le lezioni, aperte a tutti gli allievi del dottorato e agli studenti della laurea magistrale, avranno uno svolgimento seminariale, con introduzione a cura della docente e discussione guidata dalla lettura di materiali fatti circolare in anticipo.

Dopo un primo ciclo (16-18, 23-24 Aprile) dedicato a questioni di carattere teorico e di rilievo in senso lato costituzionale, affronteremo i problemi sollevati dalla concentrazione del potere di mercato e dalla creazione di infrastrutture per la ricerca medica (13-14 Giugno), per dedicare gli ultimi due cicli di lezioni al ruolo degli istituti del diritto privato nella regolamentazione delle applicazioni dell'IA in biomedicina.

Gli studenti che desiderano seguire il corso, in tutto o in parte, possono inviare una mail a [valentina.calderai@unipi.it](mailto:valentina.calderai@unipi.it)

