



Gruppo di Neurobioetica-BrainCircleItalia

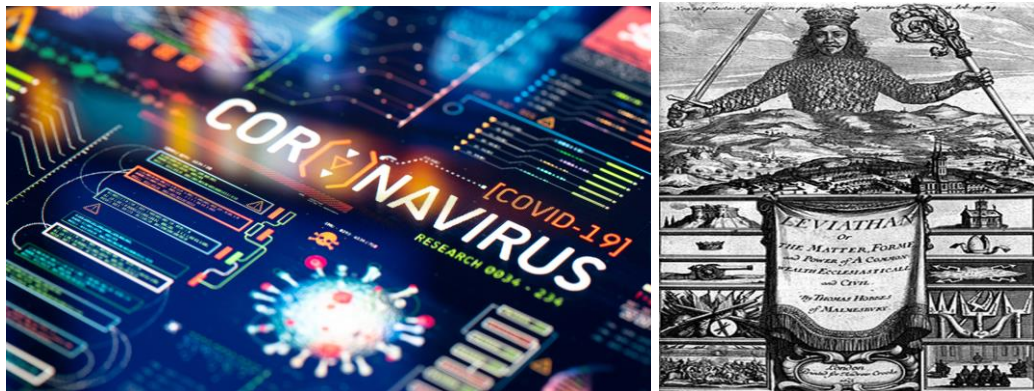
insieme a

**Ateneo Pontificio Regina Apostolorum
Università Europea di Roma**

**Master Consulenza Filosofica Antropologia Esistenziale APRA-UER
Istituto Scienza e Fede APRA
Cattedra UNESCO in Bioetica e Diritti Umani**

presentano

***L'Epidemia al tempo
dell'Intelligenza Artificiale
Una nuova antropologia per un mondo più sicuro?***



**23 aprile 2020
10:30-12:30 / 15:30-18:30**

10:30-12:30 Zoom ID:

<https://zoom.us/j/99386990005>

15:30-18:30 Zoom ID:

<https://zoom.us/j/91780954117>

Facebook streaming

<https://www.facebook.com/neuroetica/>

La digital revolution, può rappresentare una nuova forma di convivenza tra gli uomini che, nel rendersi utile per combattere i nuovi nemici rappresentati dalle epidemie, riconsideri gli attuali concetti di privacy e libertà. Emerge, allora, la necessità di un patto tra cittadini e istituzioni per ripensare le modalità di applicazione di quella che Hobbes definirebbe una nuova “legge di natura”. Ma quanto, dei nostri spazi identitari, siamo disposti a rinunciare per combattere queste minacce invisibili?

*Da settimane sembra che sia scesa la sera.
Fitte tenebre si sono addensate sulle nostre piazze, strade e città;
si sono impadronite delle nostre vite riempiendo tutto di un silenzio assordante
e di un vuoto desolante, che paralizza ogni cosa al suo passaggio:
si sente nell'aria, si avverte nei gesti, lo dicono gli sguardi.
Ci siamo trovati impauriti e smarriti...*

Papa Francesco

*L'altro grande problema, più a lungo termine, riguarda la sorveglianza.
Uno dei pericoli dell'attuale epidemia è che giustificherà misure estreme di controllo, in particolare, il riconoscimento biometrico, che sarà giustificato come mezzo per far fronte all'emergenza. Ma anche dopo di essa, questa idea rimarrà.*

Yuval Noah Harari, storico

Presenta e modera:

Prof. Claudio Bonito

Master in Consulenza Filosofica ed Antropologia esistenziale APRA-UER

Saluti delle Autorità accademiche

Introduzione al tema:

Viviana Kasam

Presidente BrainCircleItalia

Prof. P. Alberto Carrara, L.C.

Direttore del Gruppo di Neurobioetica APRA - Università Europea di Roma

Relatori

Mattino (Zoom ID: 99386990005)

SESSIONE SCIENTIFICA

Prof. Gian Carlo Blangiardo

Presidente ISTAT

Prof. Luca Maria Gambardella

Università di Lugano,
Istituto Dalle Molle di studi sull'Intelligenza Artificiale USI-SUPSI

SESSIONE MEDICO-CLINICA

Prof.ssa Matilde Leonardi

Neurologo, pediatra, Direttore UOC – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Prof. Nicolino Ambrosino

Pneumologo – Istituti Clinici Scientifici Maugeri

Prof. Stefano Mazzoleni

Docente di Informatica e *Big Data Analytics* – Politecnico di Bari

Pomeriggio (Zoom ID: 91780954117)

SESSIONE GIURIDICA

Prof. Amedeo Santosuosso

Direttore scientifico, European Centre for Law, Science and New Technologies (ECLT),
Università di Pavia

Avv. Tania Cerasella

Avvocato, membro del GdN

Avv. Emanuela Cerasella

Avvocato, Coordinatrice del Sottogruppo di Neurodiritto del GdN

SESSIONE TECNICO-ANALITICO-FILOSOFICA

Dott. Damiano Sabatino

CEO Travelport

Prof. Guido Traversa

Filosofo, Università Europea di Roma - Coordinatore Master in
Consulenza Filosofica ed Antropologia esistenziale

SESSIONE PSICHIATRICA

Prof.ssa Donatella Marazziti

Medico psichiatra, Università di Pisa, Docente all'Università Unicamillus di Roma,
Responsabile delle ricerche BRF Brain Research Fondazione *Onlus*

Prof. Armando Piccini

Neurologo e psichiatra, Docente all'Università Unicamillus di Roma,
Presidente BRF Brain Research Fondazione *Onlus*

Conclusioni