

STRUMENTI ICT PER LA SALUTE: OPPORTUNITÀ E RISCHI

SEMINARIO ON-LINE APERTO AL PUBBLICO

28 ottobre 2021 dalle 16.30 alle ore 18.30

Organizzato dal

[Gruppo Interdisciplinare su Scienza, Tecnologia e Società](#) dell'Area della Ricerca del CNR di Pisa

In collaborazione con

[Areaperta – Area della Ricerca CNR di Pisa](#)

[Caffè della Scienza "N. Badaloni" – Livorno](#)

GdL "[Tecnologia, Salute e Società](#)" del [GI-STES](#)

[Istituto di Biofisica del CNR](#)

[Istituto di Fisiologia Clinica del CNR \(IFC-CNR\)](#)

[Istituto di Informatica e Telematica del CNR \(IIT-CNR\)](#)

[Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" del CNR \(ISTI-CNR\)](#)

[Laboratorio Informatica e Società del CINI](#)

[La Nuova Limonaia](#)

Descrizione

Sempre più persone utilizzano dispositivi indossabili per monitorare l'attività fisica, la qualità del sonno, i parametri fisiologici, ma sappiamo quali rischi corriamo? Proviamo a fare chiarezza insieme a cinque esperti che ci descriveranno opportunità, rischi, problemi legali o etici dell'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e comunicazione (ICT) a supporto della salute.

Programma:

16.30: Saluti istituzionali:

Roberto Scopigno, in rappresentanza dell'Area della Ricerca del CNR di Pisa

Giuliano Colombetti, Coordinatore Gruppo Interdisciplinare Scienza, Tecnologia e Società

Lucia Billeci, CNR-IFC, Coordinatrice GdL Tecnologia, Salute e Società del GI-STES

16.45: Dr. [Maria Aurora Morales](#) (CNR-IFC):

Strumenti ICT per la salute: la prospettiva del medico

17.00: Prof. [Giuseppe Attardi](#) (Università di Pisa):

Impatti socio-economici dell'intelligenza artificiale

17.15: Prof. [Paolo Guarda](#) (Facoltà di Giurisprudenza - Università di Trento):

Sanità digitale, intelligenza artificiale e protezione dei dati personali

17.30: Dott. [Raffaele Conte](#) (DPO CNR):

La protezione dei dati personali nella ricerca scientifica

17.45: Prof. [Adriano Fabris](#) (Dip. Filosofia dell'Università di Pisa):

Problemi etici nell'uso delle ICTs

18.00 - 18.30: **Tavola rotonda e domande**



Relatori:



Maria Aurora Morales

Medico chirurgo, specializzata in malattie cardiovascolari. Primo ricercatore presso l'Istituto di Fisiologia Clinica (IFC) del CNR di Pisa.



Giuseppe Attardi

Professore di Informatica all'Università di Pisa. Ha promosso la diffusione di Internet in Italia attraverso la campagna No TUT per ridurre i costi di accesso alla rete.



Paolo Guarda

Ricercatore in Diritto privato comparato e membro del Comitato Etico per la ricerca dell'Università di Trento.



Raffaele Conte

Data Protection Officer del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Primo Tecnologo presso la Direzione Generale del CNR.



Adriano Fabris

Professore di Filosofia Morale presso l'Università di Pisa, dove presiede il Centro interdisciplinare di ricerche e servizi sulla comunicazione.

Link per collegarsi all'evento:

<https://us02web.zoom.us/j/81381424653>