

## CONVEGNO

### Salute digitale, tecnologie mediche e giustizia sociale: prospettive e metodologie di analisi fra Sociologia della Salute e Science & Technology Studies

21-22 Settembre 2018

**Complesso Belmeloro, Palazzina B, Aula P – Via Andreatta 8, Bologna**  
(Alma Mater Studiorum – Università di Bologna)

#### CALL FOR ABSTRACT

I nuovi database e i relativi algoritmi per la gestione dei dati riguardanti la salute, le tecnologie di *self tracking*, la medicina di precisione rappresentano alcuni degli ambiti di studio coltivati da differenti discipline e prospettive d'analisi interessate ad approfondire il rapporto fra ricerca biomedica, pratiche di cura e società. Per alcuni, più entusiasti, gli avanzamenti della ricerca biomedica e la digitalizzazione della salute dischiudono opportunità inedite di cura, prevenzione e assistenza. Si pensa che potremo trarre grandi vantaggi dalla possibilità di accedere immediatamente ai dati sulla nostra salute e di interagire con il nostro medico in modo continuo, dall'acquisizione di nuove conoscenze e dalla disponibilità di tecnologie per la personalizzazione delle cure. Inoltre, l'ingresso delle ICT all'interno della scena della cura incoraggia pratiche di innovazione dal basso e nuove forme di partecipazione sociale anche in ambito medico.

Dall'altro lato, i più critici segnalano vari aspetti problematici che accompagnano le trasformazioni in atto: la sorveglianza digitale comporterà nuove forme di mercificazione dei dati, la salute verrà sempre più vista come un fatto individuale e di responsabilità del singolo, gli algoritmi e la quantificazione incoraggeranno il disimpegno dello Stato in ambito sanitario, le nuove possibilità di diagnosi e cura saranno prerogativa di pochi. Questa divaricazione tra visioni ottimistiche e considerazioni più critiche risulta evidente soprattutto in alcuni ambiti specifici della biomedicina contemporanea, come accade nel caso della genomica. Appare dunque sempre più urgente che le scienze sociali offrano il loro contributo per un'analisi approfondita e sistematica dei cambiamenti che stanno attraversando il campo della salute e della ricerca biomedica, anche per non far passare in secondo piano gli aspetti di giustizia sociale direttamente implicati in termini di accesso, disuguaglianza e responsabilità collettiva, oltre che individuale.

Il convegno "Salute digitale, tecnologie mediche e giustizia sociale: prospettive e metodologie di analisi" (promosso dall'AIS, Associazione Italiana di Sociologia – Sezione di Sociologia della Salute e della Medicina e da STS Italia – Società Italiana di Studi su Scienza e Tecnologia) si propone di esplorare le nuove configurazioni sociali, culturali e tecnoscientifiche della biomedicina contemporanea. Invitiamo, dunque scienziati/e sociali a presentare contributi che esplorino teoricamente, empiricamente e/o metodologicamente una delle seguenti aree:

- Il rapporto fra salute, tecnologie mediche e disuguaglianze sociali;
- le trasformazioni del concetto di salute, malattia e medicina nei discorsi e nelle rappresentazioni biomediche, tra i pazienti o, più in generale, nei nuovi media, così come in quelli tradizionali;
- l'emergere di nuove professioni mediche in relazione allo sviluppo di tecnologie e dispositivi medici;
- le nuove forme di produzione di conoscenza biomedica;
- la trasformazione della relazione fra paziente e professionisti della salute;
- l'evoluzione dei sistemi di welfare sanitario, anche in prospettiva comparativa;
- corpo, salute e costruzione del genere.

## Modalità di invio delle proposte

L'**abstract** dell'intervento proposto dovrà essere inviato **entro il 29 giugno 2018** a <convegnosalute2018@gmail.com>. L'esito della selezione verrà comunicato entro il 16 luglio 2018. Le proposte non dovranno superare una lunghezza di **300 parole** (spazi inclusi e comprensivi di eventuale bibliografia). Nell'abstract **dovranno essere indicati**: il titolo dell'intervento, il nome e i recapiti dei proponenti e la loro afferenza.

\*\*\*\*\*

## PROGRAMMA PROVVISORIO

### VENERDÌ 21 SETTEMBRE

- **10.30** - Apertura lavori: Marco Castrignanò (Direttore Dipartimento Sociologia e Diritto dell'Economia, Università di Bologna); Mario Cardano (Università di Torino, coordinatore della sezione Sociologia della Salute e della Medicina - AIS) e Federico Neresini (Università di Padova, Presidente STS Italia).
- **11.00 - 13.00** - Sessione Plenaria, con interventi di Attila Bruni (Università degli Studi di Trento) e Luca Mori (Università di Verona). Modera Mario Cardano (Università di Torino)
- **13.00 - 14.00** - Pausa Pranzo;
- **14.00 - 15.30** - Sessione o sessioni parallele;
- **15.30 - 16.00** - Coffe break;
- **16.00 - 17.30** - Sessione o sessioni parallele.

### SABATO 22 SETTEMBRE

- **10.00 - 12.00** - **TAVOLA ROTONDA "All'intersezione fra Sociologia della Salute e STS: ambiti di ricerca e approcci metodologici emergenti"**.  
Interventi di Marina Maestrutti (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), Manuela Perrotta (Queen Mary, University of London), Antonio Maturo (Università di Bologna) e Roberto Lusardi (Università di Bergamo). Modera Maria Carmela Agodi (Università di Napoli "Federico II").
- **12.00** - **Chiusura lavori: Quali prospettive di lavoro comune fra STS e Sociologia della Salute e della Medicina ?** Sessione plenaria coordinata da Federico Neresini

## Comitato scientifico e organizzativo:

Maria Carmela Agodi - Università Federico II di Napoli  
Mario Cardano - Università di Torino  
Stefano Crabu - Politecnico di Milano  
Antonio Maturo - Università di Bologna  
Veronica Moretti - Università di Bologna  
Federico Neresini - Università di Padova