



COMUNICATO STAMPA

LUNEDÌ LA 3a EDIZIONE DI HEALTHCARE INNOVATION FORUM L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LA MEDICINA DEL FUTURO

(Roma, 27 settembre 2024). In programma per **lunedì 30 settembre dalle ore 9:30 presso l'Auditorium del Museo dell'Ara Pacis** a Roma, la III edizione dell'**Healthcare Innovation Forum** (www.healthcareinnovationforum.it).

L'evento nasce con l'obiettivo di analizzare le maggiori trasformazioni in ambito sanitario e le potenzialità offerte da innovazione e tecnologia per progettare la medicina del futuro, sempre più personalizzata, integrata e preventiva.

L'evento è organizzato da **CORE** (www.corelations.it) con il coordinamento scientifico di **Giuseppe Navanteri**, Direttore Dipartimento Ingegneria Clinica e ICT, manager finanziamenti evoluzione tecnologica e digitalizzazione, IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena-Istituto Dermatologico San Gallicano Roma, e di **Amelia Compagni**, **Lorenzo Fenech** e **Francesca Lecci**, docenti della **SDA Bocconi School of Management**.

L'evento è stato realizzato con il contributo incondizionato di: **AGFA HealthCare**, **B. Braun Milano S.p.A.**, **Biessemedica**, **Enbiotech**, **Engineering**, **Fujifilm Healthcare**, **KBMS**, **NGC Medical**, **Oracle**, **Samsung** e con il patrocinio di **AgID**, **AIIC**, **Confindustria Dispositivi Medici** e **Regione Lazio**.

Un'edizione che sarà dedicata ai temi di One Health, Value-Based Healthcare (VBHC), Health Technology Assessment (HTA), Operation Management (OM) e Intelligenza Artificiale (IA).

- 1. ONE HEALTH:** il nucleo centrale della rivoluzione sanitaria. Un concetto ampio che include i temi quali l'antibiotico resistenza, l'interdipendenza della salute umana, animale e ambientale. Tutti argomenti che si devono necessariamente integrare con la "Value Based Healthcare", l'intelligenza artificiale e la ricerca traslazionale in un'ottica di cambiamento del nostro sistema sanitario verso un sistema più evoluto e sostenibile.
- 2. VALUE BASED HEALTHCARE e HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT:** i concetti di Value-Based Healthcare (VBHC) e di Health Technology Assessment (HTA) sono strumenti essenziali per migliorare il sistema sanitario italiano, puntando alla qualità delle cure, efficienza dei servizi e sostenibilità economica.
- 3. INTELLIGENZA ARTIFICIALE:** non una risorsa fine a se stessa, ma una leva, se ben utilizzata, fondamentale per trasformare il settore sanitario, migliorando diagnosi, trattamento, gestione delle malattie ed efficienza amministrativa.
- 4. OPERATION MANAGEMENT:** l'Operation Management (OM) emerge come un approccio cruciale per ottimizzare l'efficienza operativa, ridurre i costi e abbattere le liste d'attesa.

I diversi panel vedranno l'alternarsi di docenti, manager e rappresentanti delle istituzioni.

CORE Srl

www.corelations.it - info@corelations.it

Viale Francesco Crispi 17, Milano

Via Marche 54, Roma



ACCREDITI E CONTATTI STAMPA

Susanna Fiorletta

susanna.fiorletta@corelations.it | 392 553 4218

Beatrice Offidani

beatrice.offidani@corelations.it | 346 142 5033

CORE Srl

www.corelations.it - info@corelations.it

Viale Francesco Crispi 17, Milano

Via Marche 54, Roma