



COMMISSIONE INNOVAZIONE TECNOLOGICA

con il patrocinio:



ORGANIZZA

il secondo appuntamento riservato all'Intelligenza Artificiale

Un'ora con il Prof. Francesco Gabrielli Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina e le nuove tecnologie assistenziali dell'Istituto

Fermo, 20 giugno 2023 dalle ore 17:00 alle 19:00

Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Sanitarie dell'Istituto Superiore di Sanità da giugno 2017, dove guida le attività di R&S, R&I, nonché le attività consulenziali e di scientific advising per le Istituzioni regionali, nazionali ed europee nei campi di Telemedicina e sanità digitale, nelle applicazioni in sanità della Robotica, dei Big Data e Intelligenza Artificiale. Docente di eHealth all'Università San Raffaele di Roma. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e divulgative in sanità digitale, telemedicina e ricerca sperimentale medico-chirurgica. Docente e consulente nella progettazione di servizi sanitari digitali. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pisa, Specializzazione in Chirurgia Generale e Dottorato di Ricerca in Chirurgia Sperimentale presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Master e Registro EUPF dei Progettisti e Manager di Euro-Progetti. Ricercatore in diversi progetti nazionali e internazionali dal 1996 sulle innovazioni tecnologiche. Attività professionale medico-chirurgica in Italia (Pisa, L'Aquila, Avezzano, Formia, Roma) e in Spagna (Granada). Già dirigente medico presso il Policlinico di Roma Umberto I, consulente esperto indipendente per la Commissione Europea su progetti eHealth e mHealth, VP Cluster for Health Innovation and Community (CHICO) 2015-2017 e VP Società Italiana per la Salute Digitale e la Telemedicina 2015-2018. La relazione del Prof. Gabrielli sarà suddivisa in due tematiche. Per primo sarà affrontato lo studio delle differenze tra le varie prestazioni in telemedicina e poi sarà svolta un'analisi delle problematiche scientifiche riguardanti le modalità di sperimentazione della AI in ambito medico e in particolare in telemedicina. Le due tematiche sono interconnesse tra loro dalla necessità di strutturare l'adeguato rapporto collaborativo in materia tra ingegneri e medici.

PROGRAMMA DELL'EVENTO

17:00 – SALUTI ISTITUZIONALI:

Ing. Ester Maria Rutili – *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Fermo.*

17.15 – Prof. Gabrielli Francesco

Differenze delle prestazioni e sperimentazione cliniche di AI in telemedicina

18:00 - QUESTION TIME: *Ing. Vincenzo Gullà*

19:00 - CONCLUSIONI E TERMINE LAVORI

Il seminario è **gratuito** e sarà fruibile attraverso la piattaforma **Gotowebinar**.

Per iscriversi al seminario cliccare il seguente link: <https://forms.gle/xzKVVaJjkg74RHGN8>

entro la data del 19/06/2023.

L'evento è valido per il **rilascio di n. 2 CFP** per gli iscritti all' Albo Ingegneri.