

Attività del Centro:

Nel 2021 è stato organizzato un ciclo di **webinar** “**Il futuro della Medicina: tra grandi sfide innovative e Bias cognitivi**” volti a far conoscere le competenze del Centro:

1° webinar: *Il futuro della Medicina tra grandi sfide innovative e bias cognitivi:* Investimenti, Ricerca e Global collective Intelligence: la sfida della vaccinazione globale. La grande Scienza tra Geopolitica disinformazione e Social Bias – Prof.ssa Schillaci

2° webinar: *Modificazioni genetiche e medicina di precisione:* lotta ai tumori e alle malattie rare nuovi scenari scientifici ed etica – Prof. Amato

3° webinar: *Cybersecurity & Cyberbullismo:* Le nuove sfide della sicurezza e legalità nell’Era dell’e-Health – Prof. Battiato

4° webinar: *Curare con la medicina di precisione:* Dalla medicina di genere all’Intelligenza Artificiale – Prof.ssa Agodi

5° webinar: *Tra scienza e divulgazione:* Digital opinion leaders vs key opinion leaders. Il ruolo degli influencers nella sclerosi multipla – Dott. Puglisi

6° webinar: *Wearable health e il gemello digitale:* Il rapporto tra il paziente e la sua Tecnologia – Prof. Foti

7° webinar: *The health change makers:* visionary & start ups in medicina – Prof.ssa Schillaci

Il I ciclo di webinar ha avuto indici di ascolto altissimi (migliaia di utenti) e ha consentito ad ILHM di posizionarsi sul territorio regionale e nazionale e di potenziare l’innovazione nel settore health care.

“**Network Eureka**”, altro progetto avviato nel 2021 dalla Duke University di Singapore in collaborazione con altre prestigiose università straniere e con la Bocconi, che si è concretizzato con un evento tenutosi ad Ortigia, dove studenti provenienti da varie parti del mondo si sono interfacciati con medicina traslazionale e con Aziende.

Progetto ECO-SM: progetto pilota in Sicilia, in collaborazione con Biogen e SIN (Società Italiana di Neurologia) volto a definire un percorso sperimentale diretto a valutare il grado applicabilità dei percorsi di telemedicina e di e-Health nella gestione clinica dei pazienti affetti da sclerosi multipla (pwMS) e il cui modello realizzato ha suscitato l’interesse della Bocconi, verrà applicato su scala nazionale. Il Centro verrà coinvolto nella gestione della condivisione dei risultati con la creazione di una piattaforma che costituirà una fonte di finanziamento per il Centro. L’attività svolta in Sicilia è stata presentata il 15/06/2021, in occasione di una conferenza stampa presso il Rettorato dell’Università degli Studi di Catania, dove sono stati presentati gli scenari di sviluppo del progetto e l’impatto sul miglioramento in termini di efficacia del SSR siciliano per quanto riguarda il processo di cura e di assistenza delle persone con Sclerosi Multipla.

Nell’ambito del progetto il 28/11/2023 è stato organizzato un evento per presentare i risultati dell’indagine che ha ricostruito lo stato dell’arte, i processi di adozione e l’impatto della telemedicina nella gestione delle persone con SM in Italia e, alla luce dei dati emersi, per approfondire e discutere insieme a stakeholder e policy makers le criticità e le aree di miglioramento per la diffusione omogenea di percorsi di tele-health nel nostro paese. All’evento hanno partecipato rappresentanti parlamentari tra cui l’on.le Simona Loizzo, presidente dell’intergruppo parlamentare sulla sanità digitale e le terapie digitali, l’On.le Ilenia Malavasi, membro dell’intergruppo parlamentare sulla sanità digitale e le terapie digitali e il dott. Domenico Mantoan, Direttore Generale AGE.NA.S.

Il progetto ha attirato l’interesse del gruppo parlamentare di maggioranza che ha depositato un atto parlamentare che raccoglie gli spunti del progetto EcoSM.

Inoltre, sempre nell’ambito del progetto EcoSM, il Centro ILhM, è stato incarico da Biogen, per la realizzazione di un piano di comunicazione e diffusione dati del progetto di Telemedicina “EcoSM”.