



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,  
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



**Fondazione di Ricerca  
per le Malattie del Cervello**

**Brain Research Foundation  
Verona ONLUS**

# **GIORNATA DI STUDIO SULLA DIGITAL MEDICINE NELLE NEUROSCIENZE IN MEMORIA DI GIUSEPPE MANNI**

– 17/02/2023 –

**Aula Magna – Ex Area Gavazzi (via Bengasi, 4 – 27134 Verona)**

## **PROGRAMMA GIORNATA STUDIO**

14-14.10 Registrazione partecipanti

14.10 **Saluti delle Autorità**

14.25 **La figura di Giuseppe Manni e il contributo di BRFVr ai progetti di telemedicina digitale nelle neuroscienze** (Roberto Ferri - Vicepresidente CdA BRFVr)

14.40 **Che cos'è la telemedicina digitale** (Dott. Giuseppe Recchia - Co-Founder & CEO daVi DigitalMedicine srl Digital Biotechnology Company)

14.55 **Presentazione progetti telemedicina digitale** (Prof. Andrea Sbarbati)

## **PROGETTI FINANZIATI DA BRFVR CON IL BANDO TRIENNALE 2021**

### Area - TELECONTROLLO E TELEMONTORAGGIO IN NEUROCHIRURGIA

15.10 **Monitoraggio a distanza tramite smartphone del paziente neurochirurgico spinale** (Dott. Fabio Moscolo)

### Area - MOVIMENTO FUNZIONALE IN NEUROLOGIA

15.20 **Efficacia della telemedicina digitale sugli esiti di salute nella gestione del paziente con Disturbo Motorio Funzionale: Sperimentazione Clinica Randomizzata Controllata** (Prof. Federico Schena)

15.30 **Neuropsicologia e telemedicina: studio di fattibilità su valutazione e monitoraggio degli aspetti emotivi e cognitivi in pazienti con sclerosi multipla** (Prof. Massimiliano Calabrese)

### Area - ASPETTI RIABILITATIVI IN NEUROLOGIA

15.40 **Teleriabilitazione per i disturbi cognitivi: studio randomizzato controllato in pazienti con esiti di ictus cerebrale** (Dott.ssa Valentina Varalta)

15.50 **Telemedicina nelle Demenze: validità e affidabilità dei test neuropsicologici** (Dott.ssa Chiara Zucchella)



Area - TERAPIA FISICA, TECNOLOGIA E PREVENZIONE DISTURBI ALIMENTARI

**16.00 Un'infrastruttura IoT per il monitoraggio delle fluttuazioni motorie in pazienti con Malattia di Parkinson** (Prof. Graziano Pravadelli)

**16.10 Una piattaforma di telemedicina digitale per il monitoraggio della neurotossicità periferica e centrale e dei deficit cognitivi indotti da chemioterapia** (Prof. Stefano Tamburin)

**16.20 La telemedicina digitale come strumento di prevenzione di disordini neurologici COVID-19 correlati. Terapia fisica e alimentare, a distanza, per il recupero del tono vagale e il trattamento dell'emotional eating** (Dott.ssa Giamaica Conti)

**TAVOLA ROTONDA SULLA TELEMEDICINA DIGITALE**

**Chairman** Dott. Giuseppe Recchia

**16.30 Caratteristiche e funzioni della piattaforma Pohema di GPI** (Dott. Andrea Buccoliero – GPI Spa)

**16.45 L'AOUIVR e i progetti inerenti la telemedicina digitale: il ruolo dell'URC** (Dott.ssa Silvia Martini – Unità Ricerca Clinica AOUIVR)

**17.00 Il ruolo del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica nei progetti inerenti alla telemedicina digitale** (Dott.ssa Ilaria Bolcato – CESC)

**17.15 Conclusioni** (Roberto Ferri – Andrea Sbarbati)