



**Fondazione di Ricerca
per le Malattie del Cervello**
**Brain Research Foundation
Verona ONLUS**



**CONFINDUSTRIA
Verona**

CONFERENZA

TeleMedicina Digitale nelle Neuroscienze verso la Salute e la Sanità Digitali

Martedì 24 maggio 2022
Sala Convegni · Confindustria Verona

14.00 *Saluti istituzionali*

- **Dr. Callisto Marco Bravi**, Direttore Generale, **Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona**
- **Dr.ssa Rita Carisano**, Direttore Generale **Confindustria Verona**
- **Prof. Andrea Sbarbati**, membro CdA di Ateneo e professore ordinario di Anatomia umana, Direttore Comitato Scientifico **BRFVr**

14.15 *Introduzione al Convegno e Presentazione della Fondazione BRFVr – Chairmen*

- **Dr. Giuseppe Recchia**, CEO **daVi DigitalMedicine srl**, VicePresidente **Fondazione Smith Kline**, Advisory Board **CdA BRFVr**
- **Giuseppe Manni**, Presidente CdA **BRFVr** e Presidente Manni Group Srl

14.35 *L'evoluzione della Telemedicina in Italia*

- **Dr. Francesco Gabrielli**, Direttore del Centro nazionale per la telemedicina e le nuove tecnologie assistenziali dell'**Istituto Superiore di Sanità**



14.55 ***Dalla medicina digitale alla telemedicina digitale nelle neuroscienze e Sintesi dei risultati ottenuti dagli 8 progetti finanziati con il 1° bando***

Prima
Sessione

• ***Dr. Giuseppe Recchia***

15.15 ***Telemedicina nelle Demenze: validità e affidabilità dei test neuropsicologici***

Responsabili del progetto: Dr.ssa Chiara Zucchella e Prof. Nicola Smania
Borsista: Dr.ssa Miriana Maria Bressan, Psicologa

15.25 ***Teleriabilitazione per i disturbi cognitivi: studio randomizzato controllato in pazienti con esiti di ictus cerebrale***

Responsabili del progetto: Dr.ssa Valentina Varalta e Prof. Nicola Smania
Borsista: Dr.ssa Ylenia Gallinaro, Psicologa

15.35 ***Un'infrastruttura IoT per il monitoraggio delle fluttuazioni motorie in pazienti con Malattia di Parkinson***

Responsabili del progetto: Prof. Graziano Pravadelli e Prof. Stefano Tamburin
Borsista: Dr. Omar Ferro

15.45 ***Una piattaforma di telemedicina per il monitoraggio della neurotossicità periferica e centrale e dei deficit cognitivi indotti da chemioterapia***

Responsabili del progetto: Prof. Stefano Tamburin e Prof. Graziano Pravadelli
Borsista: Dr. Cristian Turetta

15.55 ***Neuropsicologia e telemedicina: studio di fattibilità su valutazione e monitoraggio degli aspetti emotivi e cognitivi in pazienti con sclerosi multipla***

Responsabile del progetto: Prof. Massimiliano Calabrese

16.05 ***La telemedicina come strumento di prevenzione di disturbi neurologici COVID-19 correlati. Terapia fisica e alimentare, a distanza, per il recupero del tono vagale e il trattamento dell'emotional eating***

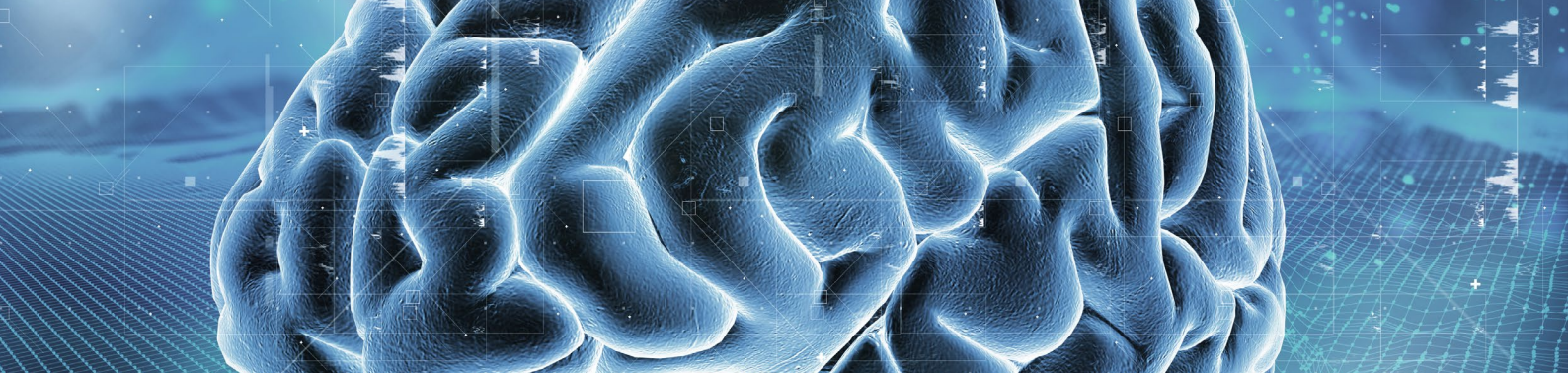
Responsabile del progetto: Dr.ssa Giamaica Conti
Borsista: Dr. Riccardo Ossanna

16.15 ***Efficacia della Telemedicina sugli esiti di salute (Clinici, Umanistici, Economici) nella gestione del paziente con Disturbo Motorio Funzionale: Sperimentazione Clinica Randomizzata Controllata***

Responsabile del progetto: Prof. Federico Schena

16.25 ***Smartphone-based monitoring system for the patient with spine-related neurosurgical condition***

Responsabile del progetto: Dr. Fabio Moscolo
Borsista: Dr. Alessandro Boaro



16.35 **Sintesi degli 8 progetti approvati con il 2° bando**

- Seconda Sessione
- **Prof. Corrado Barbui, Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Moviment**
 - **Prof. Alessandro Farinelli, Direttore del Dipartimento di Informatica**

Disegno e sviluppo clinico pilota di un Digital Therapeutic per il trattamento della Insonnia Cronica

Responsabili del progetto: Prof.ssa Elena Antelmi e Dr. Giuseppe Recchia

Terapia cognitiva focalizzata sul disturbo post-traumatico da stress proposta in remoto (telemedicina) a gruppi di pazienti ricoverati per infezione da SARS-Cov2

Responsabile del progetto: Dr.ssa Lidia Del Piccolo

La Riabilitazione dei Deficit Cognitivi in pazienti con Sclerosi Multipla: proposta di un Trattamento Cognitivo Integrato in forma telematica

Responsabile del progetto: Dr. Alessandro Picelli

Un'infrastruttura IoT per monitorare i disturbi neuropsichiatrici e comportamentali nei pazienti con malattia di Parkinson

Responsabile del progetto: Dr.ssa Rosalba Giugno

Ridurre l'impatto psicologico della pandemia Covid-19 sul personale infermieristico ospedaliero impegnato in prima linea: sviluppo e valutazione di un intervento mindfulness-based stress-reduction erogato mediante applicazione per smartphone

Responsabile del progetto: Dr. Antonio Lasalvia

Un intervento biopsicosociale telematico per giovani con sclerosi multipla e medio/alti livelli di disabilità. Co-creazione e studio pilota

Responsabile del progetto: Dr.ssa Michela Rimondini

Sviluppo di un protocollo di teleriabilitazione digitale per migliorare gli esiti motori e non motori e sulla qualità della vita in pazienti con Disturbo Motorio Funzionale: uno studio clinico di fattibilità randomizzato controllato a 2 bracci paralleli

Responsabile del progetto: Prof. Marialuisa Gandolfi

Valutazione dinamica, quantitativa ed automatica in telemedicina delle alterazioni posturali associate alla malattia di Parkinson tramite software di stima della posa umana aumentata

Responsabile del progetto: Dr. Nicola Bombieri

16.55 **Conclusioni del Convegno**

- **Giuseppe Manni**



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria al seguente [link](#)

Per chi non potesse partecipare alla conferenza, sarà previsto un collegamento video.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Per chi arriva in treno

Dalla stazione di Verona Porta Nuova, prendere l'autobus numero 51 direzione Marzana, fermata Piazza Cittadella o gli autobus numero 11,12,13, terza fermata di Corso Porta Nuova, direzione Montorio/San Michele Extra.

In alternativa a piedi in circa 15 minuti o in taxi in circa 5 minuti.

Per chi arriva in automobile

Autostrada A4 Milano-Venezia, uscita Verona Sud, proseguire sempre dritto seguendo le indicazioni per il centro città. Percorrere Viale del Lavoro, Viale Piave e Corso Porta Nuova per poi svoltare a destra in piazza Cittadella. Il Parking Cittadella si trova a 100 metri e il Parking Arena a 300 metri.

FACULTY

Chairmen

Dr. Giuseppe Recchia, CEO daVi DigitalMedicine srl, VicePresidente Fondazione Smith Kline, Advisory Board CdA BRFVr

Giuseppe Manni, Presidente Gruppo Manni Srl e Presidente CdA BRFVr