



POR FSE 2014 -2020  
REGIONE DEL VENETO



## Cervello... se qualcosa non va: Assistere con soluzioni innovative

23 Luglio 2019

L'invecchiamento progressivo della popolazione fa prevedere una sempre maggiore insorgenza di anziani con malattie neurodegenerative. Già ora, il 4% della popolazione sopra i 65 anni soffre di problemi neurodegenerativi. In Italia, per esempio, circa un milione di persone è affetto da demenza, di cui il 60% con malattia di Alzheimer, a cui si aggiungono circa 240.000 malati di Parkinson. La scarsa presenza di strutture specializzate e la ridotta diffusione dell'assistenza domiciliare, soprattutto in zone rurali o difficilmente raggiungibili, aggravano le problematiche che tali persone e le rispettive famiglie devono affrontare quotidianamente. In un tal scenario, accresce sempre più il bisogno di sviluppare soluzioni innovative per affiancare dal punto di vista socio-sanitario pazienti, famiglie, medici e caregiver. L'evento riunisce ricercatori, operatori socio-assistenziali e aziende impegnati per migliorare la qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie.



Progetto finanziato con il contributo della Regione Veneto

- DGR 11/2018 Regione del Veneto: "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale"
- Titolo progetto: "BIPBIP: un sistema smart indossabile per prevenire fenomeni di freezing della marcia in persone affette da malattia di Parkinson"
- CUP B34J18000080002
- Cod. progetto: 1695-23-11-2018

### Contatti

Prof. Graziano Pravadelli  
Dipartimento di Informatica  
Università degli Studi di Verona  
[graziano.pravadelli@univr.it](mailto:graziano.pravadelli@univr.it)

Prof. Stefano Tamburin  
Dipartimento di Neuroscienze,  
Biomedicina e Movimento,  
Università degli Studi di Verona  
[stefano.tamburin@univr.it](mailto:stefano.tamburin@univr.it)

15:30 Welcome

15:40 Caregiving del paziente neurologico: esigenze e problemi aperti.

Prof. S. Tamburin, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona

16:00 Tutti per uno, nessuno da solo! Il ruolo del caregiver istituzionale: strutture e territorio.

Avv. T. Chiaramonte, Associazione Diocesana Opere Assistenziali, Verona

16:20 Vivere con la malattia di Parkinson.

Dott. R. Bacchin, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona

16:40 BIPBIP: un sistema smart indossabile per prevenire fenomeni di freezing della marcia in persone affette da malattia di Parkinson.

Prof. G. Pravadelli, Dott. F. Demrozi, Dott. E. Fraccaroli, Dipartimento di Informatica, Università di Verona

17:00 BOXIO-IO: un sistema di monitoraggio per smart sustainable living.

Dott. M. Vischioni, Dipartimento di Informatica, Università di Verona, Dott. G. Perbellini, EDALab s.r.l.

17:20 Ticuro TWB: La realtà virtuale per la riabilitazione neurocognitiva

Ing. N. Bottone, Healthy Reply

17:40 Tavola rotonda

18:10 Degustazione di vini della cantina

18:40 Conclusione

Iscrizione gratuita

Registrazioni entro il 19 luglio

<https://forms.gle/ABuvT4RCxLXNHsbC9>



📍 LUOGO

Cantina Valpolicella Negrar  
Via Ca' Salgari 2 Negrar, Verona



UNIVERSITÀ  
di VERONA

HUNATICS

EDALAB

DOMINI VENETI  
CULTURE