



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020
REGIONE del VENETO



IoT4Care



UNIVERSITÀ
di VERONA

EDALAB

Laboratorio di Progettazione di Sistemi Wearable Intelligenti

Intervento di Living Lab del progetto "Smart-PUMP: un sistema assistivo intelligente per il monitoraggio e il controllo delle problematiche motorie in malati di Parkinson"

16 SETTEMBRE 2021

15:00 — 18:30

- Introduzione
- Aspetti epidemiologici e clinici della malattia di Parkinson e di altre malattie neurodegenerative
- Assistenza organizzata e presa in carico tra domicilio e residenza protetta

Coffee Break

- Soluzioni di domotica assistiva e tecnologie IoT per il co-housing
- Presentazione attività progetto UNIVR
- Tavola rotonda finale

Interverranno:

- Associazione Diocesana Opere Assistenziali di Verona
- Istituto Assistenza Anziani di Verona
- EDALAB s.r.l.
- Brain Research Foundation Verona ONLUS
- Unione Parkinsoniani Verona
- Associazioni Parkinson del Veneto

Al termine degli interventi, seguiranno una visita della Cantina e una degustazione dei suoi prodotti

Codice progetto 1695-0013-1463-2019 - CUP B35J19001620002
Finanziato dalla DGR 1463/2019



CANTINA VALPOLICELLA NEGRAR

VIA CÀ SALGARI, 2

37024 - NEGRAR (VERONA)

Online e Presenza

Chiunque sia interessato a partecipare in presenza, causa COVID-19, è invitato a prenotare il proprio posto qui ed essere munito di Green Pass.



<https://forms.office.com/r/sEU2CfNr2a>

Oppure si può partecipare da remoto tramite il seguente link zoom:

<https://univr.zoom.us/j/7165504760>

Per informazioni

Prof. Graziano Pravadelli
Dipartimento di Informatica
Università di Verona
graziano.pravadelli@univr.it

Dott. Cristian Turetta
Dipartimento di Informatica
Università di Verona
cristian.turetta@univr.it

Prof. Stefano Tamburin
Dipartimento di Neuroscienze,
Biomedicina e Movimento
Università di Verona
stefano.tamburin@univr.it

Dott. Omar Ferro
Dipartimento di Neuroscienze,
Biomedicina e Movimento
Università di Verona
omar.ferro@univr.it