



UNIVERSITÀ
di VERONA

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"

Giovedì 16.09.2021, 15:00 - 18:30 - Cantina Valpolicella Negrar, Via Cà Salgari 2, 37024 - Negrar (Verona)

Denominazione moduli integrati	Durata Intervento	Interviene
Introduzione	15:00 - 15:15	Prof. Graziano Pravadelli, Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Verona
Aspetti epidemiologici e clinici della malattia di Parkinson e di altre malattie neurodegenerative	15:15 - 15:30	Prof. Stefano Tamburin, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona
Assistenza organizzata e presa in carico tra domicilio e residenza protetta	15:30 - 16:00	Dott. Tomas Chiaramonte, Associazione Diocesana Opere Assistenziali di Verona Dott.ssa Adelaide Biondaro, Istituto Assistenza Anziani di Verona
Coffee break 16:00 - 16:30		
Soluzioni di domotica assistiva e tecnologie IoT per il co-housing	16:30 - 16:45	Walter Vendraminetto e Gianluca Mazzi, EDALAB s.r.l.
Presentazione attività progetto UNIVR	16:45 - 17:00	Cristian Turetta, Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Verona
Tavola rotonda finale con domande	17:00 - 18:30	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

A conclusione dell'intervento di Living Lab seguiranno una visita della Cantina e una successiva degustazione dei loro vini con abbinamento di salumi e formaggi del territorio.