



GENOVA - 9 NOVEMBRE 2022

# Our Health ergonomia & tecnologia

LOCATION: Università degli Studi di Genova

Dipartimento Architettura e Design, Stradone Sant'Agostino 37 Genova - Aula Benvenuto

15:00

## Apertura lavori e saluti istituzionali

**Federica Masci** Ricercatrice Biosystem Department - University of Leuven, Presidente SIE sez. Lombardia-Liguria, Responsabile dissemination wudSIE

**Fabrizio Bracco** Prof. Associato Dipartimento di Scienze della Formazione - UNIGE

**Niccolò Casiddu** Direttore del Dipartimento Architettura e Design UNIGE

15:20

## Intro all'edizione 2022 e al programma della giornata

**Angelo Rondi** Head of Innovation & Research Skyrunner, Presidente SIE sez. Umbria-Marche, Coordinatore wudSIE

**Federica Masci** Ricercatrice Biosystem Department - University of Leuven, Presidente SIE sez. Lombardia-Liguria, Responsabile dissemination wudSIE

## PARTE 1 ERGOFORUM

### Chairs

**Fabrizio Bracco** Prof. Associato Dip. di Scienze della Formazione - UNIGE

**Silvia Gilotta** Phd, Eur.Erg., Founder Adequat, Presidente SIE sez. Piemonte-Val D'Aosta

15:30

## Rischio da sovraccarico biomeccanico in operatori sanitari addetti all'assistenza domiciliare e strategie di prevenzione a livello territoriale

**Olga Menoni** UOC Medicina del Lavoro, sezione Ergonomia, Fondazione IRCCS Policlinico, Milano

15:40

## Ecosistemi Tecnologici per la Salute: tra Ricerca e Healthcare

**Giacinto Barresi** Rehab Technologies Lab - Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

15:50

## Un approccio centrato sull'utente nella progettazione di esoscheletri occupazionali: l'esperienza di IUVO

**Ilaria Pacifico** IUVO

16:00

## TeamVision for Healthcare®

Integrare le tecnologie per favorire l'apprendimento del personale sanitario nella simulazione ad alta fedeltà

**Fabrizio Bracco e Donald Glowinski** Università degli Studi di Genova - La Source School of Nursing, HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland



- 16:10** **Home Care Design for Parkinson's Disease** Progetto di Linee Guida per il Design dell'ambiente domestico per persone con malattia di Parkinson  
**Francesca Tosi e Mattia Pistolesi** Dipartimento di Architettura - DESIGNCAMPUS Università degli Studi di Firenze
- 16:20** **Il korner di Eukinetica: il case study Iveco**  
**Giorgio Mottini** Eukinetica
- 16:30** **Tre progetti di design per l'utenza Alzheimer**  
**Giorgio Buratti e Luca Dellera** Politecnico di Milano – Scuola del Design - Ergodesign
- 16:40** CALL FOR PROJECTS wudSIE 2022  
**Laboratorio circolare in sanità: una proposta realizzabile per la gestione dei rifiuti sanitari**  
**Luana Bernardo** VIVA LAB Porto
- 16:50** CALL FOR PROJECTS wudSIE 2022  
**Progettare per il monitoraggio infantile: tra User Centered Design e tecnologie indossabili**  
**Oriana Piampiano** Università IUAV di Venezia
- 17:00** CALL FOR PROJECTS wudSIE 2022  
**The Business Concept Model of NUTRISILVER**  
**Roberto Carella** MT-Europe
- 17:10** **PARTE 2 DISCUSSION**  
**Chairs Francesca Tosi** Prof. Ordinario - Dipartimento di Architettura - DESIGNCAMPUS Università degli Studi di Firenze  
**Olga Menoni** UOC Medicina del Lavoro, sezione Ergonomia, Fondazione IRCCS Policlinico, Milano
- 17:50** **Chiusura lavori**  
**Federica Masci** Ricercatrice Biosystem Department - University of Leuven, Presidente SIE sez. Lombardia-Liguria, Responsabile dissemination wudSIE  
**Fabrizio Bracco** Prof. Associato Dip. di Scienze della Formazione - UNIGE

## Partner e patrocini

 **Società Italiana di Ergonomia e Fattori Umani**

