

## Convegno WP1 - Spoke9 - Age-It / "Sapienza" Università di Roma

### Futuro Abitabile. Spazi, oggetti e dispositivi intelligenti a supporto dell'invecchiamento

Roma 18 dicembre 2024

Aula magna Facoltà di Architettura - via A. Gramsci 53

- 9.00-9.30**                      **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30-10.00**                    **Saluti Istituzionali**  
Orazio Carpenzano, *Preside Facoltà di Architettura "Sapienza" Università di Roma*  
Maria Sabrina Sarto, *Prorettrice alla Ricerca "Sapienza" Università di Roma*  
Daniele Vignoli, *Coordinatore Scientifico Age-It, Università degli Studi di Firenze*  
Filippo Cavallo, *Coordinatore Spoke9 Age-It, Università degli Studi di Firenze*
- 10.00-10.30**                    **Interventi introduttivi:**  
Mons. S.E. Vincenzo Paglia, *Presidente della Pontificia Accademia per la vita*  
**Un nuovo spazio per un nuovo popolo | A new space for a new people**  
Febo Cincotti, *Referente scientifico Age-It "Sapienza" Università di Roma*  
**Invecchiamento Attivo: Salute, Partecipazione e Innovazione per una Società Inclusiva | Active Aging: Health, Participation and Innovation for an Inclusive Society**  
Tiziana Ferrante, *Coordinatore WP1Spoke 9 Age-It "Sapienza" Università di Roma*  
**Quale habitat del futuro per sostenere la longevità? | What future habitat to support longevity?**
- 10.30-11.00**                    **Coffee break**
- SESSIONE 1.**                    **Bisogni dell'anziano, approcci partecipativi e tecnologie abilitanti**
- 11.00-11.15**                    **Introduce e modera:** Francesca Tosi, *Università degli Studi di Firenze, Task 1.1- WP1Spoke 9 Age-It*
- 11.15-11.45**                    **Intervengono:**  
Mattia Pistoiesi, *Università degli Studi di Firenze, Task 1.1- WP1Spoke 9 Age-It*  
**I bisogni della popolazione over 55 e le strategie progettuali per lo sviluppo di gerotecnologie per l'invecchiamento attivo e in salute | The needs of the over-55 population and design strategies for the development of gerontechnologies for active and healthy ageing.**  
  
Lorena Rossi, *IRCCS INRCA, Task 1.5 – WP1 Spoke 9 Age-It*  
**Tecnologie per l'assistenza e la cura degli anziani: importanza del coinvolgimento degli utenti nella fase di progettazione | Technologies for elderly care: relevance of user engagement in the design phase**  
  
Maria Luisa Mancusi, *Università Cattolica del Sacro Cuore Milano, Task 1.7 - WP1Spoke 9 Age-It*  
**Nuove frontiere della tecnologia: sfide e opportunità dell'invecchiamento demografico | New frontiers in technology: challenges and opportunities of an aging population**
- 11.45-12.00**                    Nicola Palmarini, *Direttore del UK's National Innovation Centre for Ageing, CEO del VOICE Italia, Co-founder del Edelman+NICA Longevity Lab*  
**IoCT - Internet of Caring Things: dalla cura delle persone a ciò che interessa alle persone. Sviluppare soluzioni che vadano oltre l'esperienza dell'utente | IoCT - the Internet of Caring Things: from caring about people to what people care about. Developing solutions beyond user experience**
- 12.00-12.30**                    Massimiliano Boggetti, *Presidente Cluster Nazionale Scienze della Vita ALISEI*  
**Pressione demografica e necessità di cura. L'innovazione tecnologica nella prospettiva Human-Centred | Demographic pressure and the need for care. Technological innovation in the Human-Centred perspective.**  
  
Felice Lopane, *Segretario Generale Silver Economy Network*  
**La Silver Economy per l'innovazione e l'inclusività: creare ambienti sostenibili per una vita indipendente | The Silver Economy for innovation and inclusiveness: creating sustainable environments for independent living**
- 12.30-14.00**                    **Light lunch**

## SESSIONE 2. Tecnologie per il monitoraggio domiciliare e soluzioni customizzate per la salute degli anziani

14.00-14.15 **Introduce e modera:** Marco Sacco, *CNR – STIIMA, Lecco*

14.15-14.45 **Intervengono:**

Daniele Spoladore, *CNR – STIIMA Lecco, Task 1.6 - WP1 Spoke 9 Age-It*

**Rappresentazione basata sulla conoscenza degli ambienti domestici per la personalizzazione dei servizi AAL | Knowledge-based representation of domestic environments for the personalization of AAL services**

Christian Napoli, *“Sapienza” Università di Roma, Task 5.2 - WP2 Spoke 9 Age-It*

**Piovono dati da nuvole di calcolo: nuove tecnologie al servizio della terza gioventù | Data rains from computing clouds: new technologies for the third youth**

14.45-15.00 Roy Sandbach, *coordinatore progetto Technology for our Aging Population Panel for Innovation – TAPPI*  
**Come la tecnologia può e deve supportare tutti noi a vivere meglio, più a lungo | How technology can and must support us all to live better, for longer**

15.00-15.30 Stefano Regondi, *CEO di NLAB Research Center presso ASST GOM Niguarda*  
**NLAB Research Center: il ruolo dell'intelligenza artificiale nella domotica per pazienti neurologici | NLAB Research Center: The role of AI in smart home for neurological patients**

## SESSIONE 3. Requisiti, indicazioni progettuali e soluzioni architettoniche a sostegno dell'invecchiamento

15.30-15.45 **Introduce e modera:** Teresa Villani, *“Sapienza” Università di Roma, Task 1.3 - WP1 Spoke 9 Age-It*

15.45-16.15 **Intervengono:**

Elena Bellini, *Task 1.2 - WP1 Spoke 9 Age-It*

**Linee guida per gli spazi di attesa nelle strutture di cura primarie: dal modello al progetto | Guidelines for waiting spaces in primary care facilities: from model to design**

Federica Romagnoli, *Task 1.3 - WP1 Spoke 9 Age-It*

**Adattabilità dell'alloggio per l'Home care: indirizzi e soluzioni progettuali per gli spazi e le tecnologie assistive | Adaptability of housing for home care: strategies and design solutions for assistive spaces and technologies**

Francesca Sarno, *Task 1.4 - WP1 Spoke 9 Age-It*

**Social Day Care Center. Nuovi indirizzi per il progetto di architettura | Social Day Care Center. New Approaches to the Architectural Project**

16.15-16.30 Ad van Berlo, *Founder and R&D Manager of Smart Homes in Eindhoven*  
**Problemi di adattabilità nella progettazione di una casa smart per anziani | Adaptability issues in designing a smart home for older persons**

16.30-17.00 Roberto di Monaco, *LABORATORIO NAZIONALE Acceleratore dell'innovazione nelle Case della Comunità*  
**I luoghi e il capitale sociale per invecchiare in salute | Places, settings and the social capital for a healthy ageing**

Claudio Falasca, *direttore dell'associazione “Abitare e Anziani” e coordinatore ufficio studi di AUSER*  
**Il diritto di invecchiare nella propria casa | The right to age at own home**

17.00-17.30 **Conclusioni**