



# Futuro Abitabile

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

"Sapienza" Università di Roma  
18 Dicembre 2024

Via A. Gramsci, 53 - Roma  
Aula Magna

Il Convegno si propone di diffondere i primi risultati delle ricerche condotte nell'ambito del programma di ricerca PNRR "Age-It" dal gruppo di lavoro WP1 dello Spoke 9. L'evento prevede la partecipazione di esperti, stakeholders del mondo delle istituzioni, rappresentanti di categoria, professionisti, oltre ai ricercatori coinvolti in Age-It, promuovendo un approccio integrato e multidisciplinare nella progettazione degli oggetti e degli spazi di vita per gli anziani per migliorarne il benessere e la qualità dell'assistenza.

### PROGRAMMA

**Direzione Scientifica:**  
Tiziana Ferrante

**Comitato Scientifico:**  
Tiziana Ferrante  
Francesca Tosi  
Nicoletta Setola  
Maria Argenti  
Lorena Rossi  
Marco Sacco  
Maria Luisa Mancusi  
Christian Napoli

**Comitato Organizzativo:**  
Teresa Villani  
Federica Romagnoli  
Mattia Pistolesi  
Elena Bellini  
Anna Bruna Menghini  
Francesca Sarno  
Daniele Spoladore  
Marta Mondellini

Per iscriversi al Convegno, scansionare il QR-Code e compilare il google form entro il 13 dicembre 2024. L'iscrizione è necessaria sia per la partecipazione in presenza che da remoto



Per informazioni, contattare  
[futuroabitabile.sapienza@uniroma1.it](mailto:futuroabitabile.sapienza@uniroma1.it)

**9.00-9.30 Registrazione dei partecipanti**  
**9.30-10.00 Saluti Istituzionali**  
Orazio Carpenzano, Preside Facoltà di Architettura "Sapienza" Università di Roma  
Sabrina Sarto, Prorottrice alla Ricerca "Sapienza" Università di Roma  
Daniele Vignoli, Coordinatore Scientifico Age-It, Università degli Studi di Firenze  
Filippo Cavallo, Alessandra Sorrentino, Coordinamento 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**  
Febo Cincotti, Referente scientifico Age-It "Sapienza" Università di Roma **Invecchiamento Attivo: Salute, Partecipazione e Innovazione per una Società Inclusiva**  
Tiziana Ferrante, Coordinatore WP1 Spoke 9 Age-It "Sapienza" Università di Roma **Quale habitat del futuro per sostenere la longevità?**

**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

**11.15-11.45 Intervengono:**  
Mattia Pistolesi, Università degli Studi di Firenze, Task 1.1 - WP1 Spoke 9 Age-It **I bisogni della popolazione over 55 e le strategie progettuali per lo sviluppo di gerontechnologie per l'invecchiamento attivo e in salute**

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**

Maria Luisa Mancusi, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano, Task 1.7 - WP1 Spoke 9 Age-It  
**Nuove frontiere della tecnologia: sfide e opportunità dell'invecchiamento demografico**

**11.45-12.00** Nicola Palmarini, Direttore UK's National Innovation Centre for Ageing, CEO VOICE Italia, Co-founder 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**

**12.00-12.15** Massimiliano Boggetti, Presidente Cluster Nazionale Scienze della Vita ALISEI  
**Pressione demografica e necessità di cura. L'innovazione tecnologica nella prospettiva Human-Centred**

**12.15-12.30** Felice Lopane, Segretario Generale Silver Economy Network  
**La Silver Economy per l'innovazione e l'inclusività: creare ambienti sostenibili per una vita indipendente**

**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**

Christian Napoli, "Sapienza" Università di Roma, Task 5.2 WP2 Spoke 9 Age-It

**Piovano dati da nuvole di calcolo: nuove tecnologie al servizio della terza gioventù**

**14.45-15.00** Roy Sandbach, OBE, Chair, National Inquiry into Technology Innovation for our Ageing Population (The TAPPI Inquiry)  
**Vivere meglio e più a lungo: il ruolo della tecnologia abilitante e la sua implementazione in un sistema complesso**

**15.00-15.15** Stefano Regondi, CEO NLAB Research Center presso ASST GOM Niguarda  
**NLAB Research Center: il ruolo dell'intelligenza artificiale nella domotica per pazienti neurologici**

**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**

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**

Francesca Sarno, Task 1.4 - WP1 Spoke 9 Age-It  
**Social Day Care Center. Nuovi indirizzi per il progetto di architettura**

**16.15-16.30** Ad van Berlo, Fondatore e R&D Manager Smart Homes in Eindhoven  
**Problemi di adattabilità nella progettazione di una casa smart per anziani**

**16.30-16.45** Roberto di Monaco, LABORATORIO NAZIONALE Acceleratore dell'innovazione nelle Case della Comunità **I luoghi e il capitale sociale per invecchiare in salute**

**16.45-17.00** Claudio Falasca, Direttore dell'associazione "Abitare e Anziani" e coordinatore ufficio studi di AUSER  
**Il diritto di invecchiare nella propria casa**

**17.00-17.30 Conclusioni**

Progetto PNRR Age-It:



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italianadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Con il patrocinio di:

