



2^ Convegno AGIRE

L'impatto delle moderne tecnologie sulla salute e sulle cure alla persona anziana

Data: 17 aprile 2026, ore 8.30 – 17.00

Sede: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Destinatari: Professionisti sanitari e sociosanitari, operatori socio-sanitari, studenti dei corsi di laurea delle professioni sanitarie

Accreditamento ECM: Evento accreditato per tutte le professioni sanitarie

Premessa

Il rapido sviluppo delle tecnologie digitali e assistive sta trasformando profondamente i modelli organizzativi, clinico-assistenziali e relazionali nelle cure alla persona anziana. Intelligenza artificiale, robotica, telemedicina, Internet of Things, tecnologie assistive, domotica e applicazioni digitali rappresentano oggi strumenti strategici per supportare la personalizzazione dei percorsi di cura, la continuità assistenziale e la sostenibilità dei sistemi sanitari e sociosanitari.

Il convegno si propone come spazio di confronto multidisciplinare sui rischi, le opportunità e le prospettive dell'innovazione tecnologica nei contesti di cura e nei luoghi di vita della popolazione anziana. Particolare attenzione sarà dedicata alle implicazioni etiche, organizzative e formative, alla riprogettazione degli ambienti assistenziali, alla sostenibilità economica e all'accessibilità delle cure, nonché ai temi della sicurezza dei dati, della privacy, dell'autonomia decisionale e della fiducia nell'utilizzo delle tecnologie.

Obiettivi formativi

- Analizzare il contributo delle tecnologie emergenti nelle cure alla persona anziana.
- Identificare barriere e fattori facilitanti per un utilizzo appropriato e consapevole delle tecnologie nei contesti sanitari e sociosanitari.
- Promuovere una riflessione interdisciplinare sugli aspetti etici, giuridici e deontologici legati all'innovazione tecnologica.
- Analizzare l'impatto delle tecnologie sull'accessibilità alle cure e sulla governance delle risorse nei sistemi assistenziali.

Programma scientifico

08.00 – Registrazione partecipanti

08.30 – Apertura dei lavori e saluti istituzionali

I Sessione - *Trend, effetti e prospettive delle tecnologie per le cure alle persone anziane*

Moderatori: Dr. Bartolomeo Di Rosa, Dr.ssa Anna Castaldo

09.00 – La tecnologia al servizio dell'assistenza alla persona anziana: trend della ricerca
Prof.ssa Maria Matarese

09.20 – Nuove tecnologie assistive e umanizzazione delle cure nella persona anziana
Prof. Alessandro Palombo

09.40 – Intelligenza artificiale e robotica al servizio delle persone fragili: prospettive e scenari
Prof. Mario Bochicchio

10.00 – Domotica, senior living e progettazione degli ambienti di cura a supporto della longevità
Prof. Stefano Capolongo



10.20 – Studio Eldertech: effetti delle tecnologie emergenti sulla vulnerabilità delle persone anziane
Dr.ssa Virginia Sanchini

10.40 – Discussione

11.00 – **Coffee break**

II Sessione - Aspetti etici, formativi e organizzativi dell'innovazione tecnologica

Moderatori: Prof.ssa Maura Lusignani, Prof.ssa Gabriella Facchinetti

11.20 – Tecnologie per la vita e la salute delle persone anziane: opportunità, sfide e responsabilità etiche

Mons. Andrea Ciucci

11.40 – Etica, AI e relazione di cura: quali prospettive

Dr.ssa Chiara Mannelli

12.00 – Formazione dei professionisti sanitari sulle nuove tecnologie

Prof.ssa Maria Grazia De Marinis

12.20 – Management e governance dei servizi e delle risorse nell'era digitale

Dr.ssa Pamela Frigerio

12.40 – Discussione

13.00 – **Pausa pranzo**

III Sessione - Esperienze e sperimentazioni tecnologiche nei luoghi di vita e di cura

Moderatori: Prof.ssa Maddalena De Maria, Dr. Giovanni Muttillo

14.00 – OPTIMAge-IT: interventi multidominio per la prevenzione della disabilità acquisita in ospedale
Dr.ssa Maria Cristina Ferrara

14.20 – Gestione infermieristica della telemedicina nel follow-up post-dimissione dello scompenso cardiaco

Prof. Alberto Dal Molin

14.40 – Tecnologie per l'allenamento dell'equilibrio e la prevenzione delle cadute

Dr. Fabio Santacaterina

15.00 – Innovazione tecnologica e assistenza alle persone anziane in RSA: il contributo dell'intelligenza artificiale

Dr.ssa Elena Casabona

15.20 – Tecnologie a supporto per la gestione sicura ed efficace delle terapie farmacologiche complesse

Dr. Luca Pasina

15.40 – Tecnologie per l'assistenza domiciliare: impatto su benessere di anziani e caregiver

Dr.ssa Alessia Meroni

16.00 – Discussione



IV SESSIONE- Modelli innovativi per la salute e la qualità di vita delle persone anziane

Moderatore: Dr.ssa Letteria Consolo, Prof.ssa Maria Matarese

16.20 – Best practices e modelli organizzativi innovativi nelle cure geriatriche

Prof.ssa Gabriella Facchinetti

16.40 – Promozione della salute e della qualità di vita nella popolazione anziana

Dr.ssa Anna Rita De Paola

17.00 – Conclusioni e adempimenti ECM

FACULTY

Prof. Mario Bochicchio, Professore Associato Università di Bari, Direttore - Laboratorio Nazionale Digital Health - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica

Prof. Stefano Capolongo, Professore Ordinario in Public Health, Hospital Design e Urban Health presso il Politecnico di Milano

Dr.ssa Elena Casabona, PhD, Assegnista di ricerca Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino

Dr.ssa Anna Castaldo, PhD, Direzione Aziendale Professioni Sanitarie e Sociosanitarie ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico G.Pini-CTO

Dr.ssa Letteria Consolo, PhD, tutor professionale Corso di Laurea Infermieristica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Coordinatore attività professionalizzanti CLMSIO, Università di Milano

Monsignor Andrea Ciucci, Coordinatore di Segreteria della Pontificia Accademia per la Vita (Santa Sede)

Prof. Alberto Dal Molin, Professore Associato in Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, MEDS-24/C - Dipartimento di Medicina Traslationale – Università del Piemonte Orientale

Prof.ssa Maddalena De Maria, Professore Associato di Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche (MEDS-24/C), Link Campus University

Dr.ssa Anna Rita De Paola, SS Qualità e Risk Management, ASST Gaetano Pini Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Pini-CTO

Prof.ssa Maria Grazia De Marinis, Professore Ordinario in Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche- MEDS-24/C, Università Campus Bio Medico di Roma

Dr. Bartolomeo Di Rosa, Coordinatore poliambulatori ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Prof.ssa Gabriella Facchinetti, Primo ricercatore Centro Nazionale Clinical Governance ed Eccellenza delle Cure, Istituto Superiore di Sanità

Dr.ssa Maria Cristina Ferrara, Medico Specialista in Geriatria, Ricercatore presso Università degli Studi Milano-Bicocca

Dr.ssa Pamela Frigerio, Dirigente Professioni Sanitarie, S.C. DAPSS - Direzione Aziendale delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Prof.ssa Maura Lusignani, Professore Ordinario in Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche- MEDS-24/C, Università di Milano

Dr.ssa Chiara Mannelli, Ricercatrice Unità di Bioetica, Istituto Superiore di Sanità

Prof. Maria Matarese, Professore Associato in Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche- MEDS-24/C, Università Campus Bio Medico di Roma

Dr.ssa Alessia Meroni, Consulente Tecnologie Silver Economy dell'Associazione Nazionale dei Manager e del Sociale (ANDSIPP), Milano

Dr. Giovanni Mutillo, Direttore UOC Direzione Aziendale Professioni Sanitarie e Sociosanitarie ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico G.Pini-CTO

Prof. Alessandro Palombo, Dirigente di Ricerca, Direttore del Centro Nazionale Intelligenza Artificiale e Tecnologie Innovative per la Salute (IATIS), Istituto Superiore di Sanità

Dr. Luca Pasina, Capo del Laboratorio di Farmacologia Clinica e Appropriata Prescrizione, Dipartimento di Politiche per la Salute, Istituto Mario Negri, Milano

Dr.ssa Virginia Sanchini, Filosofa, PhD in Foundations & Ethics of the Life Sciences Ricercatore a tempo determinato in Tenure Track, Università di Milano

Dr. Fabio Santacaterina, Fisioterapista (PT, Msc, OMPT, PhD Student in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti, Curriculum Bioingegneria e Robotica); Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico; Università Campus Bio-Medico di Roma



Segreteria scientifica e organizzativa

Il convegno è promosso e organizzato dall'**Associazione Infermieristica Gerontologica Geriatrica Ricerca & Etica – AGIRE**.

Comitato scientifico: A. Castaldo, L. Consolo, B. Di Rosa, A. De Paola, M. Matarese, G. Facchinetti, M. De Maria, M. Vanalli, MR. Esposito, M. Virgolesi.

Informazioni: Sito: www.associazioneagire.org; Email: segreteria.agire@gmail.com

Quote di iscrizione

- € 12,00 Già Soci AGIRE (in regola con quota associativa 2026 versata entro il 21.03.2026)
- € 45,00 non Soci
- € 35,00 per nuovi Soci AGIRE, comprensiva di quota associativa 2026 e iscrizione al Convegno
- Gratuito per studenti, previa iscrizione a segreteria.agire@gmail.com

Modalità di iscrizione

Compila la scheda di iscrizione al link <https://forms.gle/3SVmo9FGjwmGcNuF6> o inquadra il Q Code



Effettua il pagamento tramite bonifico bancario: IBAN: IT78N0503401707000000003065
Causale: Cognome – Iscrizione Convegno AGIRE 17/04/2026

In collaborazione con l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



Con il patrocinio di

