

**CODICE PROGETTO**  
**PE00000015**

# **DALLA RICERCA ALLA PRATICA: SILVER TOOLBOX AGE-IT PER L'INVECCHIAMENTO ATTIVO E LA PRESA IN CARICO TERRITORIALE**

Corso di formazione per professionisti sanitari su modelli organizzativi,  
strumenti operativi e strategie di implementazione

**Roma, 16 gennaio 2026**

**Aula Angelo Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive  
Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro, 5**

## **PRESENTAZIONE**

L'invecchiamento della popolazione italiana, tra i più rapidi in Europa, impone al sistema sanitario la necessità di sviluppare modelli assistenziali innovativi orientati alla prevenzione del declino funzionale, alla promozione dell'invecchiamento attivo e al rafforzamento della presa in carico territoriale. Il progetto nazionale Age-It, finanziato dal PNRR, risponde a questa esigenza producendo nuove evidenze e strumenti operativi, tra cui la Silver Toolbox, pensata per supportare i professionisti nell'implementazione e nel monitoraggio di interventi mirati alla popolazione anziana.

Il corso "Dalla ricerca alla pratica: Silver Toolbox Age-It" nasce per trasferire tali conoscenze nella quotidianità dei servizi sanitari.

Il percorso formativo offre una prospettiva integrata che include l'analisi dei trend demografici e delle politiche sull'invecchiamento, la progettazione di interventi multicomponente basati sulle evidenze e sulla co-progettazione, l'applicazione dei modelli organizzativi territoriali introdotti dal DM 77/2022 e l'utilizzo dei principi dell'implementation science per facilitare l'adozione delle innovazioni nei contesti reali. La Silver Toolbox rappresenta il nucleo operativo del corso, fornendo strumenti concreti per identificare problemi assistenziali, interpretare dati clinici e demografici, coinvolgere gli stakeholder e utilizzare audit e feedback per migliorare i processi.

Grazie all'approccio multidisciplinare e alla forte integrazione tra ricerca e pratica, il corso mira a potenziare le competenze dei professionisti sanitari e a favorire la diffusione di interventi efficaci, contribuendo a una migliore qualità dell'assistenza agli anziani e allo sviluppo di servizi territoriali più efficienti e orientati ai bisogni della popolazione.

## **ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita previa registrazione su [www.noemacongressi.it](http://www.noemacongressi.it)

È possibile partecipare **in presenza, o in collegamento da remoto.**

## **CREDITI ECM**

**Provider:** Noema srl unipersonale (Id 891)

**Evento RES:** 471218 - **Crediti assegnati:** 4,9

**Evento FAD:** 471556 - **Crediti assegnati:** 10,5

**Professioni e discipline accreditate:** Medico Chirurgo (tutte le discipline), Assistente sanitario, Dietista, Educatore professionale, Farmacista, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Odontoiatra, Ostetrica/o, Psicologo, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapista occupazionale

**Obiettivo formativo:** EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

**Per informazioni:** Noema srl unipersonale | [info@noemacongressi.it](mailto:info@noemacongressi.it) | tel. 051 230385

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Moderatori:** Prof.ssa Azzurra Massimi, Professoressa Associata in Scienze Infermieristiche, Sapienza Università di Roma  
Prof. Corrado De Vito, Professore Ordinario di Igiene, Sapienza Università di Roma
- 08.00-08.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 08.30-09.00 **SALUTI ISTITUZIONALI**  
Magnifica Rettrice, Prof.ssa Antonella Polimeni, Sapienza Università di Roma  
Preside della Facoltà di Farmacia e Medicina, Prof. Paolo Villari, Sapienza Università di Roma  
Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Prof. Claudio Maria Mastroianni, Sapienza Università di Roma
- 09.00-09.30 **MODULO 1 - L'invecchiamento attivo e le politiche italiane dell'invecchiamento**  
Docente:  
Elisabetta Barbi, Professoressa Ordinaria di Demografia, Sapienza Università di Roma
- 09.30-10.30 **MODULO 2 - Progettare interventi multicomponente di invecchiamento attivo: evidenze e co-progettazione**  
Docenti:  
Fabio Lucidi, Professore Ordinario di Psicometria, Prorettore alla Terza e Quarta Missione (valorizzazione delle Conoscenze) e rapporti con la comunità studentesca, Sapienza Università di Roma  
Carlo Ferrarese, Professore Ordinario di Neurologia e Direttore Scientifico del Centro di Neuroscienze di Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- 10.30-11.00 **Coffee Break**
- 11.00-12.30 **MODULO 3 - Modelli organizzativi e tecnologici per l'invecchiamento attivo nei servizi territoriali (DM 77/2022)**  
Docenti:  
Gianfranco Damiani, Professore Associato di Igiene, Università Cattolica del Sacro Cuore  
Lorena Martini, Direttrice UOC Formazione ECM, Agenas  
Febo Cincotti, Professore Ordinario di Bioingegneria, Sapienza Università di Roma
- 12.30-13.15 **MODULO 4 - Implementation science per la pratica professionale: come portare gli interventi nella realtà dei servizi**  
Docente:  
Sabrina Egman, Fondazione GIMBE
- 13.15-14.30 **Lunch**
- 14.30-17.30 **MODULO 5 - Silver Toolbox: strumenti operativi per l'implementazione e il monitoraggio degli interventi**  
**5A - Saper identificare i problemi clinico-assistenziali e coinvolgere professionisti e stakeholder**  
Docenti:  
Cristina Matranga, Direttrice Generale, IRCCS INMI Spallanzani  
Michaela Liuccio, Professore Associato di Sociologia, Sapienza Università di Roma  
**5B - Principi, indicatori e struttura di Audit & Feedback**  
Docente:  
Angela Durante, Ricercatrice in Scienze Infermieristiche, Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa  
**5C - Interpretare dati di ricerca, dati demografici ed esiti dei servizi per guidare le decisioni cliniche e organizzative**  
Docenti:  
Giovanni Baglio, Direttore UOC Ricerca, Agenas, Patrizio Pasqualetti, Professore Associato di Statistica Medica, Sapienza Università di Roma
- 17.30-18.00 **Q&A**  
Prof.ssa Azzurra Massimi, Professoressa Associata in Scienze Infermieristiche, Sapienza Università di Roma