

17-20  
Dicembre  
2025  
Napoli

70° CONGRESSO  
NAZIONALE  
**SIGG**  
LIBERI E LONGEVI

Università degli  
Studi di Napoli  
Federico II  
Polo Didattico  
di **SCAMPIA**



SOCIETÀ ITALIANA  
DI GERONTOLOGIA  
E GERIATRIA

## VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE GERIATRICA NEL SETTING PER ACUTI: UN CONFRONTO TRA OPERATORI SANITARI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI «FEDERICO II»

Giovanni Curcio

Giovanni Curcio (1) - Claudia Canitano (1) - Valeria Zanobbi (1) - Anna De Simone (1) - Lucia De Maria (1) - Annachiara Vassallo (1) - Antonio Caracciolo (1) - Giovanni Saccon (1) - Pasquale Pezzella (1) - Vittoria De Simone (2) - Laura Andreea Ceparano (1) - Dario Leosco (1) - Giuseppe Rengo (1) - Leonardo Bencivenga (1)

(1) Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Scienze Mediche Traslazioni, Napoli - (2) Università degli Studi di Salerno, Scuola di Medicina e Chirurgia, Salerno

# Contesto demografico e la sfida

**Dati Demografici:** In Italia, ~36% della popolazione avrà oltre 65 anni entro il 2050 (aumento longevità, riduzione natalità).

**Conseguenze:** Impatti significativi a livello clinico, sociale ed economico.

**Nuova Prospettiva:** L'anziano non va considerato solo per l'età cronologica, ma come individuo portatore di **fragilità** (riduzione riserve funzionali, vulnerabilità clinica, rischio di disabilità).



## ***VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE GERIATRICA***

*D.M. 739 del 1994*

*«ha esteso le competenze cliniche e valutative dell'infermiere, specialmente in ambito geriatrico»*



# Obiettivo dello studio

Valutare la concordanza tra le VMD eseguite da medici e infermieri per verificarne l'affidabilità autonoma.

## Metodologia e risultati dello studio

- **Setting dello studio:**
  - Reparto per acuti di Geriatria e Fibrosi Cistica dell'adulto dell'A.O.U. Federico II di Napoli.
- **Metodologia:**
  - Pazienti arruolati over 65
  - Valutazione indipendente e in cieco da parte dei due operatori.
  - Utilizzo di test standardizzati che esplorano diversi domini (es. MoCA, MNA-SF, ADL, IADL, PASE, SSS, CFS).



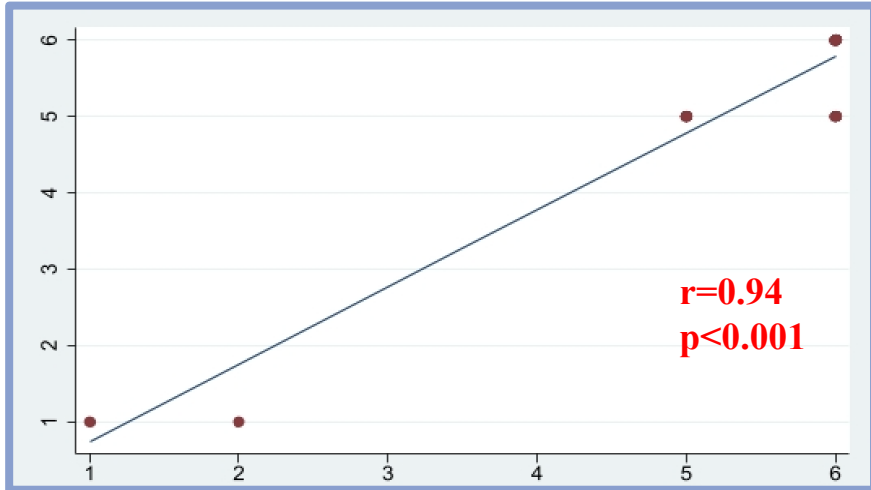
**Caratteristiche della popolazione**  
ETA' 75.6 ( $\pm 4.95$ )

SESSO  
Femmine 9 (31.03%)  
Maschi 20 (68.97%)  
CIRS 5  
Tot. 29

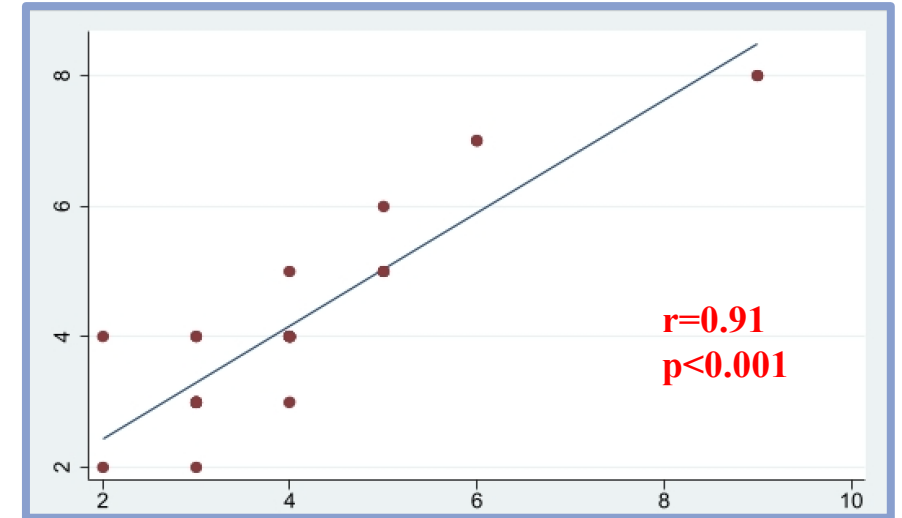
Test	Punteggio medio medici	Punteggio medio infermieri
ADL	5.20 ( $\pm 1.24$ )	5.41 ( $\pm 1.18$ )
IADL	6.10 ( $\pm 2.25$ )	5.82 ( $\pm 2.08$ )
MNA-SF	9.34 ( $\pm 3.10$ )	9.65 ( $\pm 3.08$ )
MoCA	20.10 ( $\pm 4.76$ )	19.55 ( $\pm 5.16$ )
SSS	8.13 ( $\pm 3.29$ )	7.93 ( $\pm 2.72$ )
PASE	59.66 ( $\pm 47.80$ )	65.01 ( $\pm 47.61$ )
CFS	4.31 ( $\pm 1.58$ )	4.17 ( $\pm 1.67$ )

*Tabella 1. Risultati VMD*

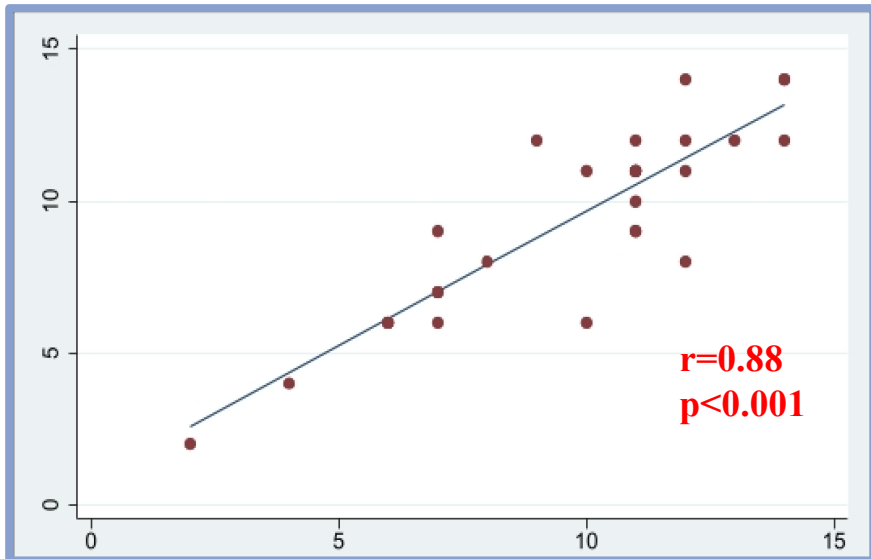
ADL



CFS

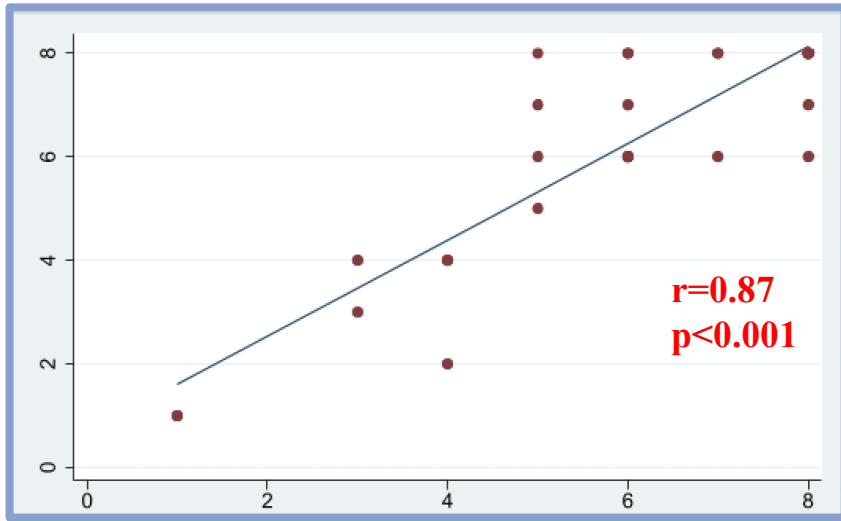


MNA-SF

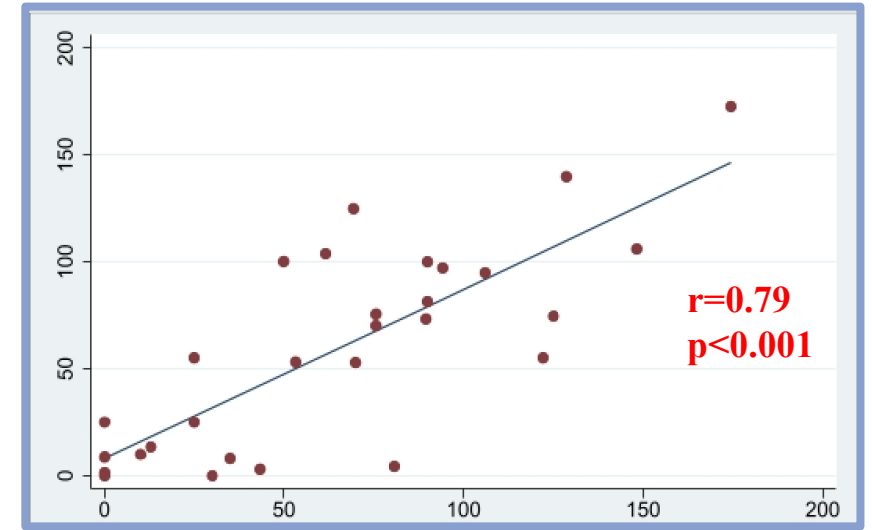


- **Risultati principali (Correlazione di Pearson)**
  - ADL (funzionalità di base): 94%
  - CFS (fragilità complessiva): 91%
  - MNA-SF (stato nutrizionale): 88%
  - IADL (funzionalità strumentali): 87%
  - PASE (attività fisica): 79%
  - MoCA (funzione cognitiva): 78%
  - SSS (stato sociale): 75%

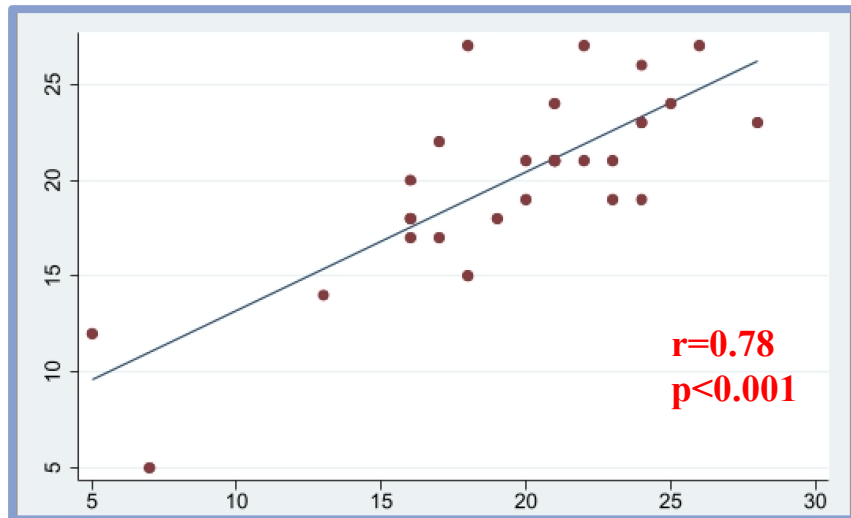
IADL



PASE



MOCA



SSS

