



Screening preventivo

Valutazione preliminare delle funzioni cognitive

ATTENZIONE!
SCADENZA ISCRIZIONI PROROGATA AL 29.05.2026

A CHI E' RIVOLTO?

Cittadini residenti nei comuni dell'**Ambito di Seriate**, con un'età compresa tra i **60 e i 75 anni**, che ad oggi non abbiano mai svolto una valutazione cognitiva

QUAL È L'OBIETTIVO?

Evidenziare il **funzionamento cognitivo e globale della persona (memoria, attenzione, visuo-percezione, stili di vita..)**, arrivando a delineare un profilo cognitivo-comportamentale, e distinguendo tra invecchiamento normale e patologico in maniera preventiva, per offrire una diagnosi precoce ed un eventuale approfondimento diagnostico

COME È STRUTTURATO?

Attraverso due incontri con un **neuropsicologo che prevedono:**

- **Breve colloquio** volto alla raccolta di dati anamnestici e della situazione clinica-sociale della persona (telefonico)
- **Somministrazione di alcune prove standardizzate** (in presenza, in una delle sedi individuate)
- **Restituzione della valutazione attraverso la consegna di una breve relazione.** Nel caso in cui emergessero aree deficitarie o che mettono in luce la necessità di un approfondimento, la restituzione verrà effettuata insieme al proprio medico di medicina generale.

DOVE?

Sede di Cooperativa ProgettAzione
Predrengo, Via Moroni 6

Casa di Comunità di Seriate
Seriate, Via Marconi 38

Stazione di posta
Costa di Mezzate, Via Roma 10

QUANDO?

Apertura Iscrizioni
Dal 01/03/2026 al 29/05/2026

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Telefonando a Cooperativa ProgettAzione allo **035.657351** dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 12:00

Online scansionando il QR Code e compilando la scheda

Oppure collegandoti al **Link**

<https://forms.gle/3PgyDVk0NS7Nbaq15A>



[progettodalia.it](https://www.progettodalia.it)

[#welfareinaging](https://www.facebook.com/welfareinaging)

L'azione è totalmente finanziata dal progetto "Anziani, famiglie e comunità locali. Sviluppare percorsi e luoghi di integrazione" a valere sul bando Welfare in Ageing 2022 di Fondazione Cariplo