



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



LIBRERIA  
UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

Brescia

**Lunedì 27 febbraio 2017, ore 18.00**

Libreria Università Cattolica del Sacro Cuore - via Trieste 17/d

*La Signoria Vostra è cordialmente invitata alla  
presentazione del volume di Franca Grisoni:*

# **ALZHEIMER D'AMORE**

## **Poesie e meditazioni su una malattia**

*Interlinea, 2017*

GRISONI



ALZHEIMER D'AMORE

POESIE E MEDITAZIONI  
SU UNA MALATTIA

inter  
linea

Per la prima volta un'antologia di poesie ha come denominatore comune la malattia di Alzheimer; sono dedicate ai genitori o ai familiari o ispirate dal dolore e della difficoltà di questa patologia. Quando apparentemente non si hanno più parole, la poesia ha parole adatte e sufficienti, è uno strumento profondo, che può trasmettere contenuti altrimenti difficili da comunicare, perché è universale, come la malattia. Le poesie di questo libro sono accompagnate dai commenti di Franca Grisoni, con cui condividiamo le modalità di lettura della sofferenza, un'altissima sensibilità e una capacità interpretativa dell'umano, particolarmente utili per comprendere i percorsi del dolore, scoprendo un «Alzheimer d'amore». Le poesie e i commenti sono stati pubblicati in questi anni sulla rivista dell'Associazione Italiana di Psicogeriatría.

*Introduce*

**Renzo ROZZINI**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia  
Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero

*Conclude*

**Marco TRABUCCHI**

Gruppo di Ricerca Geriatrica, Brescia  
Associazione Italiana di Psicogeriatría

*Intervengono*

**Giacomo CANOBBIO**

Delegato per la cultura - Diocesi di Brescia

**Irene FAVATELLA**

Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero

**Franca GRISONI**

Poetessa, autrice del volume



**Libreria Università Cattolica del Sacro Cuore**  
via Trieste 17/d - 25121 | Brescia  
tel. 030 2406440 - email: libreria-bs@unicatt.it



[www.facebook.com/libreriaUCSC](https://www.facebook.com/libreriaUCSC)  
[www.libreriacatt.goodbook.it](http://www.libreriacatt.goodbook.it)

