

# WORKSHOP

# IL METODO VALIDATION CORSO BASE



ASSOCIAZIONE  
FORMAZIONE  
PROFESSIONALE  
PATRONATO  
S.VINCENZO



## IL METODO VALIDATION

*E' una tecnica di comunicazione con e per gli anziani disorientati, con disturbi dell'area cognitiva e del comportamento. Il metodo Validation è nato attorno agli anni '70 da Naomi Feil e si è diffuso in tutta Europa. Il corso base è il primo passo per conoscere i Principi del Metodo, apprendere l'atteggiamento validante per poter entrare in sintonia con la persona disorientata.*

## OBIETTIVI

- *Utilizzare l'empatia per entrare in sintonia con la realtà interiore degli anziani disorientati, i sentimenti degli anziani verranno così legittimati e valorizzati e questo consente di accompagnarli dignitosamente attraverso il percorso difficile della malattia.*
- *Conoscere alcune tecniche verbali e non per una comunicazione efficace*
- *Conoscere il significato di empatia comprendendone i risvolti pratici nella relazione di cura.*
- *Iniziare a comprendere maggiormente le emozioni dell'anziano affetto da demenza.*

# A CHI È RIVOLTO

*Asa, OSS, infermieri, educatori, Animatori, Terapisti, Fisioterapisti, Volontari, Familiari e tutti coloro che entrano in relazione con le persone affette dalla demenza.*

# DOVE

*AFP PATRONATO S. V, Via Gavazzeni 3, Bergamo.*

# QUANDO

*VENERDI' 29 MARZO 2019, dalle ore 9:00 alle 17:00 (8 ore) ; al termine verrà rilasciato un attestato di partecipazione.*

# DOCENTE

*Dott.ssa Erika Ongaro, insegnante certificata del Metodo Validation, educatrice presso "nuclei Alzheimer" e tutor presso l' Università degli Studi di Bergamo.*

# COSTI

*90,00€ iva compresa; iscrizioni presso AGENZIA DEL LAVORO AFP PATRONATO.*

*Per informazioni scrivere alla responsabile: GRAZIA ZUCCHETTI,  
[grazia.zucchetti@afppatronatosv.org](mailto:grazia.zucchetti@afppatronatosv.org)*

ISCRIZIONI: AFP PATRONATO SAN VINCENZO – VIA M. GAVAZZENI, 3 BERGAMO  
C/O AGENZIA PER IL LAVORO – TEL: 035/4247228 (IN.2) – FAX: 035/4247229 –  
AGENZIALAVORO@AFPPATRONATOSV.ORG