



## Reminiscenza

TRATTAMENTO	DESCRIZIONE
<b>REMINISCENZA</b>	Prevede regolari sessioni individuali o in piccolo gruppo in cui si affrontano tematiche, eventi ed esperienze riguardanti il passato con l'eventuale ausilio di fotografie, musica, video ed oggetti del passato.
<b>ANIMAL ASSISTED THERAPY</b>	Comprendono una vasta gamma di attività condotte da personale specificamente qualificato, finalizzate a migliorare la salute ed il benessere delle persone mediante l'ausilio di animali da compagnia appositamente addestrati.
<b>MUSICOTERAPIA</b>	Prevede l'utilizzo della musica e/o dei suoi elementi (suono, ritmo, melodia e armonia) per opera di un musicoterapista qualificato, in rapporto individuale o di gruppo, per facilitare e promuovere la comunicazione, le relazioni, l'apprendimento, la motricità e l'espressività della persona.
<b>VALIDATION THERAPY</b>	Il metodo <i>Validation</i> utilizza l'empatia per entrare in sintonia con la realtà interiore delle persone disorientate; prevede tecniche specifiche di aiuto individuale o in gruppo.
<b>DEMENTIA CARE MAPPING</b>	È uno strumento di osservazione e valutazione che applica i principi dell'approccio centrato sulla persona (Person Centred Care PCC) coinvolgendo le persone con demenza nella loro interezza, per migliorarne la qualità di vita attraverso un'attenzione profonda alla qualità dell'assistenza.
<b>SNOEZELEN ROOM</b>	Lo Snoezelen o ambiente multisensoriale, prevede la realizzazione di ambienti dedicati in cui, appositi stimoli visivi, sonori, tattili, olfattivi possono favorire nella persona il contatto umano, il rilassamento o l'attivazione e prevenire o limitare l'insorgenza e l'intensità di alcuni disturbi del comportamento (Es: agitazione, aggressività).
<b>TERAPIA DELLA BAMBOLA</b>	È una bambola che, grazie alle sue caratteristiche particolari, favorisce l'accudimento attivo da parte della persona con grave decadimento cognitivo, può essere utile a prevenire o limitare l'insorgenza e l'intensità di alcuni disturbi del comportamento.

Maggio 2019