

**PAZIENTE:**

<b>Cognome</b>	AMARCOU	<b>Nome</b>	YOUSRA	<b>Anno di nascita</b>	2008	<b>Cartella clinica n.</b>	000054/1
----------------	---------	-------------	--------	------------------------	------	----------------------------	----------

**VALUTAZIONI/RELAZIONI PSICOTERAPEUTICHE INDIVIDUALI****N° PROGRESSIVO: 5****RELAZIONE TRIMESTRALE:****DIAGNOSI:**

Malattia demielinizzante del sistema nervoso centrale, non specificata

Cod. ICD9: 341.9

Cod. ICD10: G37.9

**SITUAZIONE ATTUALE:**

Paziente con deficit della mielinizzazione deficit motorio , prestazionale e comunicativo.

**OBIETTIVI:**

- Migliorare la capacità di espressione delle emozioni
- Riduzione dei tratti ansiosi
- Superamento vissuti di insicurezza
- Parent training

**METODOLOGIE E TRATTAMENTI:**

Strategie metacognitive

**VALUTAZIONE E RISULTATI:**

Yusra partecipa con costanza e motivazione alle sedute. Presente all'interazione col terapeuta e interessata alla relazione. Esprime vissuti con più facilità rispetto alle fasi precedenti e tenendo conto di una certa difficoltà espressiva dovuta alla problematica di base. Nel complesso comunque, all'interno del setting, sono migliorate le abilità comunicative e relazionali.

Resta la tendenza a non iniziare una conversazione, se non stimolata, e la povertà di contenuti nel riportare vissuti. Continuiamo perciò il lavoro aggiungendo come obiettivo, quelli di stimolare maggiormente le abilità sociali.

E.O.F.

- Migliorare la capacità di espressione delle emozioni 2/3
- Riduzione dei tratti ansiosi 2/3
- Superamento vissuti di insicurezza 2/3

Cartella Clinica ex Art. 26 L. 833/78

Ed. 2 Rev. 0.0 - 01/01/2022

**PAZIENTE:**

<b>Cognome</b>	AMARCOU	<b>Nome</b>	YOUSRA	<b>Anno di nascita</b>	2008	<b>Cartella clinica n.</b>	000054/1
----------------	---------	-------------	--------	------------------------	------	----------------------------	----------

- Stimolazione delle Social Skills 1/3

Data: 13/02/2023  
#5319 | Ordine Psicologi Regione Campania

Firma: Dott./Dott.ssa Gallizio Francesco