

**PAZIENTE:**

<b>Cognome</b>	CAMMAROTA	<b>Nome</b>	FRANCESCO	<b>Anno di nascita</b>	2012	<b>Cartella clinica n.</b>	001193/1
----------------	-----------	-------------	-----------	------------------------	------	----------------------------	----------

**VALUTAZIONI/RELAZIONI FISIOTERAPICHE****N° PROGRESSIVO: 3****RELAZIONE TRIMESTRALE:****DIAGNOSI:**

Disturbo della condotta non specificato

Cod. ICD9: 312.9

Cod. ICD10: F91.9

**SITUAZIONE INIZIALE:**

Ragazzino con diagnosi funzionale di: "immaturità psicoaffettiva lieve con disattenzione, disturbo dello sviluppo e della coordinazione multifattoriale con lassità legamentosa, comorbidità ortopedica AAll, disturbo dell'andatura" (ASL), già in trattamento psicomotorio; inizia il suo percorso neuromotorio; vigile e con eloquio spontaneo ed idoneo ai fini comunicativi. Al controllo fisiatrico odierno si evidenziano: note di piattismo di piede (al podoscopio I-II°) bilateralmente, lieve asimmetria dei triangoli della taglia con slivellamento in minus della scapola sinistra (l'esame radiografico, su riferito della madre, attesta un atteggiamento scoliotico) con assenza di gibbo toracico. Normotonia polidistrettuale dei 4 arti con impaccio motorio sia della motricità fini che grossa della motricità grosso/fine motoria. Lieve incoordinazione motoria alla prova indice - naso. Lieve instabilità posturale prevalentemente in appoggio monopodalico. La deambulazione è autonoma. Andatura caratterizzata da un atteggiamento in extrarotazione degli AAll.

**OBIETTIVI:**

- Migliorare la stabilità posturale
- Migliorare le abilità grosso/fini motorie
- Assetto posturale corretto

**METODOLOGIE E TRATTAMENTI:**

Esercizi per la coordinazione motoria

**VALUTAZIONE E RISULTATI:**

Il paziente è stato dimesso dopo un lungo periodo di assenze e inassiduità. Il risultato dei test è invariato.

Data: 08/04/2024

Firma: Dott./Dott.ssa Giardino Nunzia

#3239 | FNOFI-FEDERAZIONE NAZIONALE ORDINI FISIOTERAPISTI

Cartella Clinica ex Art. 26 L. 833/78

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