



## **SUPPORTING PARENTING AT HOME: EMPOWERMENT TO REHABILITATION THROUGH ENGAGEMENT (SPHERE)**

**Progetto di ricerca finalizzata - SG-2019-12369732**

**Responsabile della ricerca: SERENA GRUMI**

Bambini con disturbi del neurosviluppo (DNS) mostrano una disregolazione a livello emotivo, cognitivo e socio-interattivo che impatta gravemente le pratiche genitoriali. Interventi riabilitativi precoci centrati sulla famiglia sono efficaci nel promuovere migliori outcome nel bambino e nell'ottimizzare il ritorno economico del sistema sanitario sul lungo periodo. L'intervento di Video Feedback (IVF) è efficace nel promuovere un parenting sensibile e nel supportare lo sviluppo del bambino; costituisce un intervento precoce centrato sulla famiglia che è provato essere efficace nel promuovere la sensibilità genitoriale e nel supportare lo sviluppo comportamentale e socio-emotivo del bambino. Pertanto, interventi precoci di supporto diretti a migliorare la qualità della sensibilità genitoriale e l'interazione genitore-bambino dovrebbero essere prioritari anche nella popolazione di bambini con diagnosi di DNS. L'uso dell'IVF è stato documentato essere benefico in diadi con bambini con DNS, riducendo nel bambino comportamenti dirompenti ed emozionalità negativa, promuovendo la sensibilità materna, accrescendo senso di autoefficacia e riducendo lo stress genitoriale. È necessario sottolineare che l'attuazione dell'IVF in un contesto ospedaliero o domiciliare è molto difficoltosa per il sistema sanitario, a causa dei costi elevati e delle disparità di accesso ai servizi per le famiglie che abitano in aree remote. Quindi, fornire l'IVF attraverso approcci di telemedicina (ad esempio videoconferenze) sembra promettente nel sostenere una riduzione delle disuguaglianze di cura, un maggiore accesso a interventi di supporto precoci centrati sulla famiglia e una promozione più efficace ed efficiente degli outcome di salute per bambini con DNS.

### **Obiettivi**

Il progetto è uno studio controllato randomizzato (RCT) che mira a testare l'efficacia e l'efficienza di un IVF precoce e centrato sulla famiglia di supporto al parenting, somministrato tramite videoconferenza (IVFv) su diadi con bambini con DNS, in particolare: a) valutando l'efficacia dell'IVFv nel supportare un parenting sensibile in madri di bambini con DNS; b) testando l'efficacia dell'IVFv sulla regolazione socio-emotiva comportamentale dei bambini; c) stimando l'efficienza economica di questo intervento per le famiglie e il sistema sanitario.