

## **RENDICONTAZIONE ATTIVITA' PROGETTO DI RICERCA**

### **Società Italiana Neuropsicologia - SINP**

#### **PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO:**

Linee Guida Ministeriali per la riabilitazione delle funzioni cognitive della persona con AFASIA

#### **SOGGETTO PROPONENTE:**

Società Italiana di Neuropsicologia - SINP

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO PROGETTO:**

Dott. Mauro Mancuso

#### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO:**

L'obiettivo del progetto è quello di definire le linee guida per il trattamento di due disturbi cognitivi acquisiti dell'adulto, frequenti dopo ictus emisferico rispettivamente sinistro o destro, l'afasia e l'eminegligenza spaziale. Non esistono attualmente in Italia linee guida su questo. Tale progetto, quindi, ha lo scopo di alimentare il sito nazionale dell'Istituto Superiore di Sanità (SNLG) fornendo ai professionisti che operano nell'ambito della riabilitazione le indicazioni corrette per il trattamento riabilitativo delle persone che presentano queste tipologie di disturbi neuropsicologici. Dette linee guida riguarderanno esclusivamente la persona adulta, ritenendo che per l'età evolutiva, nonché per i disturbi congeniti, debba essere definito un approccio dedicato. Il progetto è stato suddiviso in fasi successive di sviluppo su un arco di tre anni, dal dicembre 2020 al dicembre del 2023.

*Fase 1: coinvolgimento società scientifiche.*

In questa fase si intende coinvolgere tutte le società scientifiche che a vario titolo sono interessate nel processo riabilitativo delle persone con disabilità conseguente alla presenza di afasia o neglect. Le società scientifiche che saranno coinvolte sono le seguenti:

- Società italiana di neuropsicologia, promotrice (SINP)
- Società italiana di medicina fisica e riabilitativa (SIMFER)
- Società italiana di riabilitazione neurologica (SIRN)
- Società italiana di neurologia (SIN)
- Società italiana di psicologia (SIP)
- Associazione italiana specialisti in neuropsicologia (AISN)
- Gruppo interprofessionale di riabilitazione in neuropsicologia (GIRN)
- Federazione logopedisti italiani (FLI)
- Società italiana degli psicologi nell'area neuropsicologica (SPAN)

- Società italiana di Psicofisiologia e neuroscienze cognitive (SIPF)
- Società italiana di neuroscienze (SINS)
- Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze (SINdem)

Tutte le società rappresentate in elenco sono regolarmente riconosciute dal ministero, ad eccezione della SINdem che però lo è in quanto aderente alla SIN.

Ad ogni società verrà chiesto di individuare un rappresentante che entrerà a far parte del comitato scientifico. Il Comitato scientifico coordinerà l'intero progetto che verrà suddiviso in due bracci separati in funzione delle linee guida che si andranno a produrre (Afasia e Neglect). Una volta costituito il comitato scientifico si procederà alla registrazione del progetto presso l'Istituto superiore di sanità secondo le procedure pubblicate nel dicembre 2019 dallo stesso Istituto e necessarie alla pubblicazione delle linee guida nel sistema nazionale.

Il primo compito del comitato scientifico sarà quello di costituire due gruppi di lavoro. Il primo si occuperà delle linee guida per la riabilitazione delle persone con disturbi afasici del linguaggio mentre il secondo si occuperà delle linee guida per la riabilitazione delle persone con eminegligenza spaziale. I componenti del comitato scientifico si impegneranno a frequentare eventuali corsi sulla redazione delle linee guida.

#### *Fase 2: formazione scientifica dei gruppi*

Una volta costituiti i gruppi, ai soggetti che ne faranno parte verrà proposto un percorso formativo per la conoscenza della metodologia GRADE e per rendere omogeneo l'approccio metodologico alla elaborazione di linee guida secondo quanto suggerito dalle procedure pubblicate nel 2019 dall'Istituto superiore di sanità.

#### *Fase 3: rilevamento e adeguamento linee.*

Una volta terminata la fase formativa, si inizierà la procedura di rilevamento delle principali linee guida eventualmente già esistenti in altri paesi europei o nordamericani in base a criteri scientifici di attendibilità. Le linee guida così rilevate verranno declinate secondo criteri di trasferibilità condivisi alla realtà sanitaria italiana ed eventualmente integrate con le evidenze scientifiche rilevate dalla letteratura internazionale.

#### *Fase 4: fase di condivisione con stakeholders.*

Al termine del lavoro di elaborazione delle linee guida, i singoli gruppi dovranno organizzare una serie di incontri di condivisione delle linee guida con gli stakeholders al fine di dividerne i principi essenziali di applicabilità mentre per i criteri scientifici si farà sempre riferimento alla letteratura pubblicata su riviste internazionali.

#### *Fase 5: proposta del lavoro prodotto alla commissione dell'ISS.*

Una volta terminato il percorso scientifico per la definizione delle linee guida e la condivisione con gli stakeholders, il documento finale verrà proposto alla commissione dell'Istituto Superiore di Sanità per la valutazione finale e per l'implementazione delle linee guida al fine della pubblicazione del sito delle linee guida nazionali.

## ANNO 2022



E' con piacere che desideriamo informarvi che, a seguito della compilazione della documentazione necessaria e all'inserimento della pratica nella piattaforma informatica dell'Istituto Superiore di Sanità - CNEC, la proposta delle linee guida AFASIA è stata valutata eleggibile all'inserimento nel Sistema Nazionale Linee Guida.

Riportiamo di seguito la comunicazione ufficiale ricevuta:

*"Oggetto: SNLG ISS - Linea Guida esito eleggibilità*

*Gentile COSTANZA PAPAGNO, la Linea Guida 543 - Linee Guida per la Valutazione e la Riabilitazione dell'Afasia nel paziente con ictus e nel paziente con Afasia Progressiva, è stata valutata Eleggibile all'inserimento nell'SNLG.*

*Cordiali Saluti"*

Si procederà ora con le fasi operative di adattamento di tutta la documentazione.

Ringraziando ancora per il support della vostra Fondazione che ha permesso di raggiungere questo primo risultato, si inviano i migliori saluti.

Milano - Grosseto 03 maggio 2022