



*Agli Autori e Collaboratori del Manuale ISS
Ai Centri di Riferimento Regionali per la SLA
Agli Hospice
Al Personale dei Reparti di Neurologia*

Oggetto: Questionario sull'utilizzo del *Manuale di valutazione della comunicazione in ambito di assistenza alle persone con sclerosi laterale amiotrofica (SLA)*"

Gentile collega,

La persona con SLA nel suo percorso di malattia è chiamata continuamente a fare scelte terapeutiche che necessitano di una consapevolezza che solo una comunicazione adeguata, veritiera, completa e personalizzata può facilitare.

Nel 2017 il Gruppo CARE SLA dell'Istituto Superiore di Sanità e un gruppo multidisciplinare di Esperti ha realizzato il "Manuale di valutazione della comunicazione in ambito di assistenza alle persone con sclerosi laterale amiotrofica (SLA)" scaricabile dal sito http://old.iss.it/binary/publ/cont/17_31_web.pdf

L'obiettivo di questa breve indagine consiste nel raccogliere informazioni sulla conoscenza, interesse e utilizzo del Manuale di comunicazione SLA e avviare una riflessione sul ruolo e le caratteristiche, nell'ambito della SLA, della comunicazione come vero e proprio strumento di intervento per migliorare la qualità dell'assistenza e delle relazioni tra gli operatori professionali, le persone con SLA, i familiari e i caregiver.

*Le risposte – che dovranno pervenire a anna.desanti@iss.it saranno analizzate in forma aggregata e presentate nell'ambito del **Convegno che si svolgerà presso l'Aula Pocchiari dell'Istituto Superiore di Sanità il 10 dicembre 2018** (a breve seguirà il programma dettagliato dell'Evento).*

Nel ringraziare per la collaborazione, e nel rimanere a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito si porgono tanti

Cari saluti,

*Anna De Santi
Dipartimento di Neuroscienze
Istituto Superiore di Sanità*

Si prega di inviare il questionario compilato a:
Anna De Santi: anna.desanti@iss.it
Tel. 06 4990804

Roma, 5 ottobre 2018

***[www.iss.it/percorso per accedere al manuale](http://www.iss.it/percorso-per-accedere-al-manuale)**