

[PRENOTA](#)[REFERTO ONLINE](#)[CERCA SEDE](#)[DONA ALLA RICERCA](#)[LAVORA CON NOI](#)[AREA PERSONALE](#)

Pubblicato il 27/06/2019

Si basa sull'**elettroceutica** la sperimentazione che ha l'obiettivo di **rallentare la progressione della malattia per i pazienti affetti da Sla**. A sviluppare il progetto pilota sono l'**Università Campus Bio-Medico di Roma** e l'**Istituto Auxologico Italiano**, grazie al sostegno della **Fondazione 'Nicola Irti'** per le opere di carità e di cultura.

La ricerca è stata presentata il 27 giugno, presso l'aula Magna Trapezio dell'Università Campus Bio-Medico, alla presenza del presidente del Campus Bio-Medico, **Felice Barela**, del presidente dell'Istituto Auxologico Italiano, **Michele Colasanto**, e del presidente della Fondazione 'Nicola Irti' per le opere di carità e di cultura, **Natalino Irti**. A moderare gli interventi, **Elvira Naselli**, responsabile di Repubblica salute.

E' intervenuto il Prof. [Vincenzo Silani](#), (ordinario di Neurologia all'Università degli Studi di Milano e Direttore dell'Unità Operativa di [Neurologia](#) e del [Laboratorio di ricerche di Neuroscienze](#) dell'Istituto Auxologico Italiano) per parlare di "**La Sclerosi Laterale Amiotrofica: alla ricerca di una cura**".

LA STIMOLAZIONE ELETTROCEUTICA PER LA SLA

A partire dal 2004, una serie di studi preliminari condotti dal Professor Vincenzo Di Lazzaro, Direttore dell'Unità Operativa complessa di Neurologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, suggerisce che è **possibile rallentare significativamente la progressione della Sla** utilizzando tecniche di stimolazione magnetica cerebrale non invasiva.

Elemento innovativo della sperimentazione è l'applicazione della **stimolazione elettroceutica non in ospedale ma al domicilio del paziente**, per valutare l'efficacia di una stimolazione ripetuta e protratta.

LO STUDIO

Per lo studio pilota saranno reclutati **40 pazienti affetti da Sla**, di età compresa tra i **18 e i 75 anni**, con un esordio di malattia da meno di 24 mesi e un'evidenza clinica di progressione rapida ma con una preservata funzione respiratoria. Successivamente saranno **divisi in due gruppi**, da 20 persone ciascuno: il primo verrà trattato con la stimolazione magnetica statica reale, il secondo con una stimolazione placebo. La sperimentazione durerà **sei mesi** e avverrà **presso il domicilio del paziente**.

SCARICA LA LOCANDINA

[Tweet](#)[Condividi](#)[Share](#)

NEWS ED EVENTI

01 Luglio 2022

[Tiroide: una possibile causa di infertilità](#)

24 Giugno 2022

[Sovvenzioni, sussidi, vantaggi, contributi o aiuti ricevuti dalla Pubblica Amministrazione ai sensi della Legge n. 124/2017 art. 1 commi 125-129](#)

24 Giugno 2022

[Il cuore dell'atleta e la nascita della cardiologia sportiva](#)

22 Giugno 2022

[Occhi e cervello: sveliamo i segreti del loro legame](#)

21 Giugno 2022

[Musica nell'aria, musica che cura - Piemonte](#)

20 Giugno 2022

[Luglio, il mese dei 5 sensi in Auxologico](#)[LEGGI TUTTE LE NEWS](#)**OLTRE 60 ANNI DI
RICERCA E CURA**

Dal 1958 Auxologico opera nei settori della ricerca biomedica e dell'assistenza sanitaria di alta specializzazione per assicurare ai pazienti le cure più aggiornate ed efficaci.

**1.300.000
PERSONE/ANNO**

La fiducia dei pazienti si traduce ogni anno in 4 milioni di prestazioni ambulatoriali e in 178.000 giornate di ricovero erogate da oltre 1800 professionisti sanitari.

**18 SEDI IN
LOMBARDIA, PIEMONTE, LAZIO E ROMANIA**

Una rete integrata di strutture ospedaliere, ambulatoriali e di ricerca dedicata ai pazienti, dai più giovani agli anziani.

**SALUTE
ACCESSIBILE**

Garantiamo un servizio di elevata qualità clinica, per tutti, sia con il Servizio Sanitario Nazionale sia in regime privato con diverse soluzioni (Tariffa Smart, Convenzioni, Plus).

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER[ISCRIVITI ORA](#)**SCARICA LA NOSTRA APP****SEGUICI SUI SOCIAL**

Istituto Auxologico Italiano - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - © Copyright 2013 - 2022

P.IVA 02703120150 - Cod. Destinatario per Fatturazione Elettronica: U3NK441 - [Privacy](#) - [Cookie policy](#) - [Impostazioni Cookie](#) - [Credits](#) - [Area dipendenti](#) - [Amministrazione Trasparente](#)