



**SANTA LUCIA**  
NEUROSCIENZE  
E RIABILITAZIONE

**#UsailCervello**  
**Sostieni la ricerca sulla sclerosi**  
**multipla con la tua firma e il**  
**codice fiscale 97138260589**

Cara Amica, caro Amico,  
eccoci qui, tre per cinque per mille.

Tre degli oltre 300 ricercatori e medici della Fondazione Santa Lucia IRCCS di Roma. Siamo **Maria Grazia Grasso, Luca Battistini e Ugo Nocentini**. Insieme, studiamo e applichiamo terapie per chi è affetto da sclerosi multipla, una malattia infiammatoria neurodegenerativa che esordisce in età giovanile, tra i 20 e i 40 anni, e riduce progressivamente la persona in condizioni sempre più gravi di disabilità.

Da tempo sappiamo che all'origine della malattia c'è un cattivo funzionamento del nostro sistema immunitario: un eccesso di attività lo induce a colpire le cellule sane del sistema nervoso. Per comprendere come ciò avvenga e come fermare questo processo sono necessari nuovi progressi nella ricerca. Nei nostri Laboratori studiamo i meccanismi di immuno-regolazione per individuare cellule capaci di contrastare l'attività autoimmune che genera la malattia. Conduciamo ricerche sull'interazione del sistema immunitario con l'ambiente e indaghiamo inoltre il ruolo dell'alimentazione e della flora intestinale nel decorso della malattia.

Nei percorsi di neuroriabilitazione del nostro ospedale, la cura del paziente si incrocia con attività di ricerca tese a potenziare l'uso di tecnologie nel recupero del movimento e il perfezionamento degli strumenti di diagnosi e cura per importanti funzioni cognitive come memoria e attenzione. Insieme puntiamo all'obiettivo non solo di rallentare lo sviluppo della malattia, ma di riuscire un giorno a sconfiggerla.

**Insieme! Da soli non basta.**

**Insieme, abbiamo bisogno di Lei.**

Perché insieme possiamo usare il cervello ancora di più.

**Noi, mettendoci impegno, passione e professionalità.**

**Lei, sostenendoci con il Suo 5x1000.**

Un gesto che non costa nulla ma rende tantissimo.

Contiamo sulla Sua scelta e La ringraziamo per l'attenzione.

**5x1000**