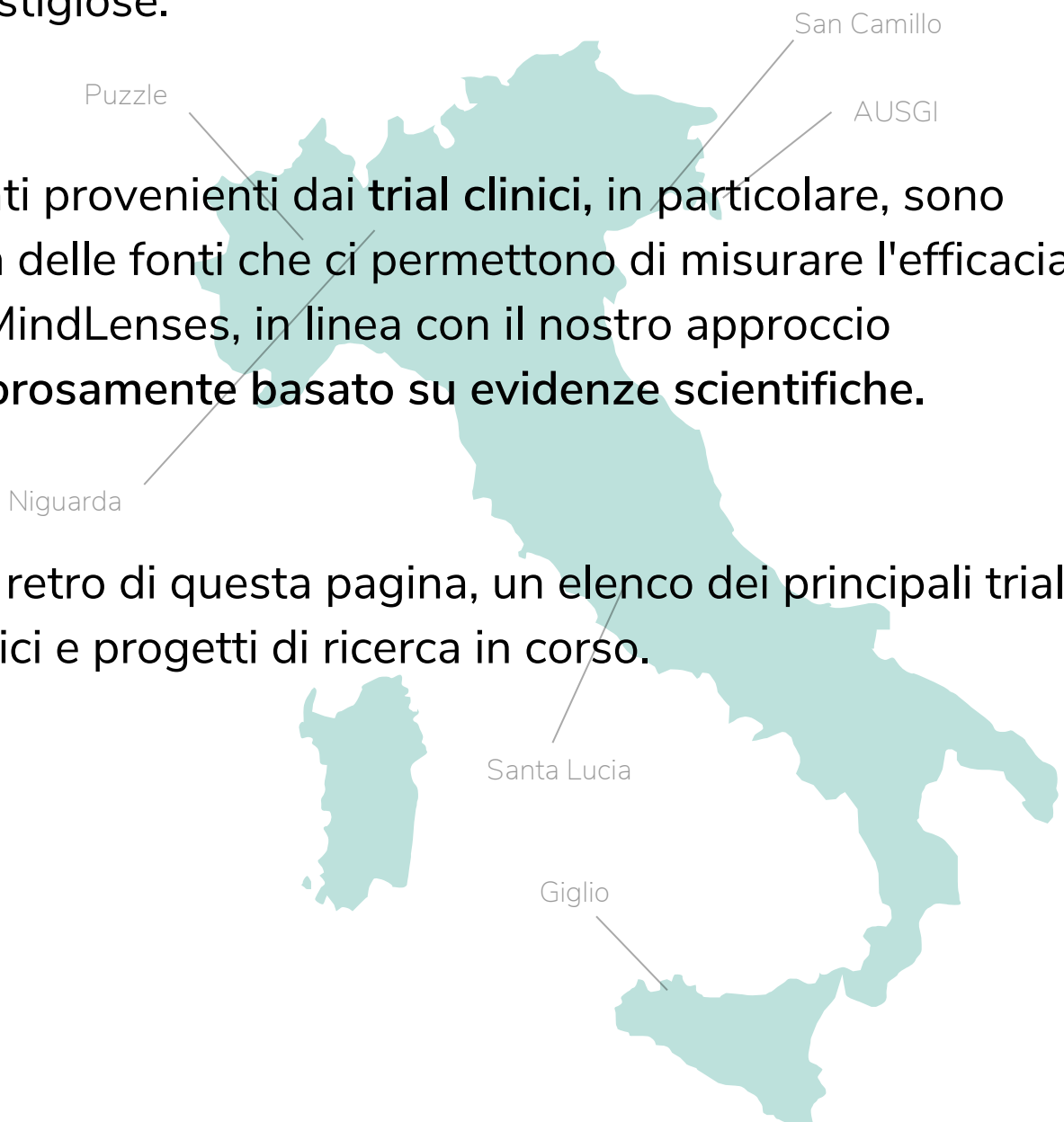


# RESTORATIVE science

**Siamo un'azienda nata dalla ricerca, e come tale sottoponiamo le nostre MindLenses ai più stringenti protocolli sperimentali in collaborazione con realtà prestigiose.**

**I dati provenienti dai trial clinici, in particolare, sono una delle fonti che ci permettono di misurare l'efficacia di MindLenses, in linea con il nostro approccio rigorosamente basato su evidenze scientifiche.**

**Sul retro di questa pagina, un elenco dei principali trial clinici e progetti di ricerca in corso.**



Trial Clinico

Completato

Fondazione G. Giglio Cefalù



Riabilitazione cognitiva con MindLenses in pazienti con stroke ischemico ed emorragico

Popolazione: 30 pazienti con stroke destro o sinistro, ischemico o emorragico

Cosa valuta: la sicurezza e l'efficacia di MindLenses nella riabilitazione cognitiva

Trial Clinico

In corso

IRCCS Fondazione Santa Lucia Roma



Trial clinico post-market sulla neuroriabilitazione con MindLenses in pazienti con stroke

Popolazione: 60 pazienti con stroke destro o sinistro, ischemico o emorragico

Cosa valuta: la sicurezza e l'efficacia di MindLenses nella riabilitazione cognitiva e motoria

Research Project

In corso

IRCCS San Camillo Venezia



MindLenses in pazienti neurologici: studio dei correlati neurocognitivi, motori e biologici

Popolazione: 30 pazienti con stroke, 30 pazienti con Mild Cognitive Impairment

Cosa valuta: il miglioramento cognitivo e motorio a seguito della terapia con MindLenses; i cambiamenti strutturali e di plasticità cerebrale tramite risonanza magnetica e i livelli di BDNF.

Research Project

In corso

Ospedale ASUGI Trieste



Utilizzo di MindLenses in pazienti affetti da disturbi cognitivi a seguito di COVID-19

Popolazione: Pazienti con sindrome disesecutiva a seguito di COVID-19

Cosa valuta: l'utilità di MindLenses nel trattamento dei disturbi cognitivi da COVID-19 (attenzione, memoria, linguaggio e funzioni esecutive)

Research Project

In corso

Centro Puzzle Torino



Utilizzo di MindLenses in pazienti affetti da Grave Cerebrolesione Acquisita

Popolazione: pazienti con grave cerebrolesioni acquisite (traumi cranici o malattie cerebrovascolari)

Cosa valuta: l'utilizzo di MindLenses nella popolazione di riferimento, prendendo in considerazione, oltre alle funzioni cognitive, aspetti legati alla **qualità della vita** dei pazienti

Trial Clinico

Programmato

Ospedale Niguarda Milano



Utilizzo di MindLenses in pazienti affetti da MCI

Popolazione: 40 pazienti con Mild Cognitive Impairment

Cosa valuta: l'efficacia di MindLenses nella popolazione di riferimento e in particolare nei disturbi di attenzione e di memoria, con acquisizione di neuroimmagini (risonanza magnetica funzionale in resting state)

Negli studi sopraelencati il trattamento con MindLenses è confrontato con un gruppo di controllo, costituito nella maggior parte dei casi da un trattamento di riabilitazione tradizionale "carta e penna"

RESTORATIVE  
science