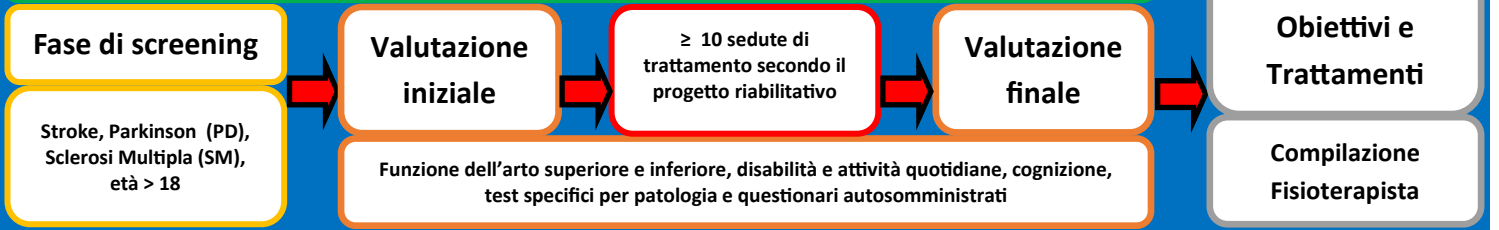


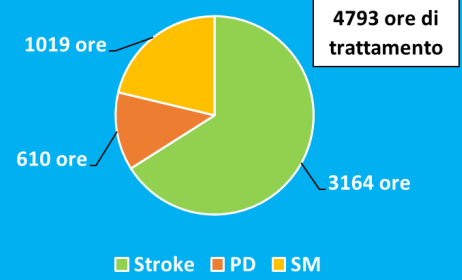
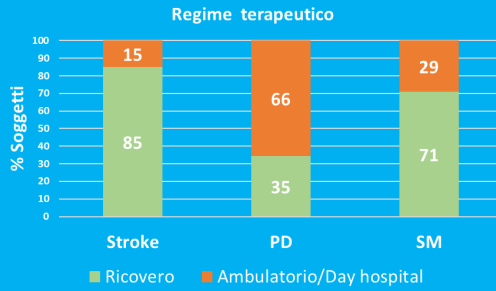
Obiettivi e Metodi

Classificare gli interventi riabilitativi e misurare le variazioni cliniche prima e dopo trattamento

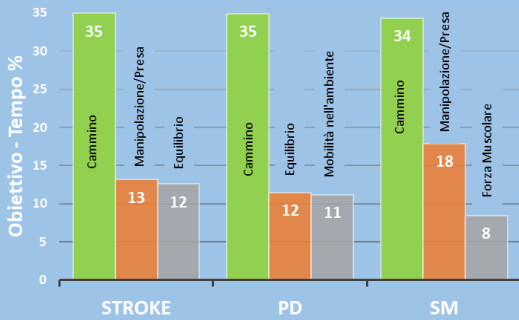


Il campione

Stroke (N=119)
Parkinson Disease (N=35)
Sclerosi Multipla (N=48)

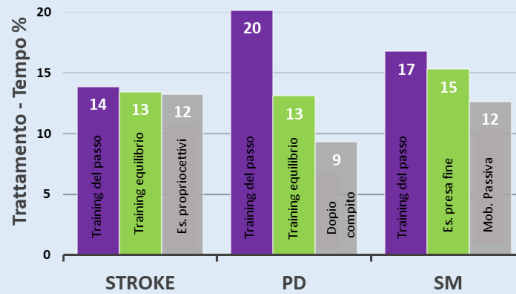


Quali obiettivi?



Tra i 18 obiettivi disponibili, per ciascuna patologia, più del 30% del tempo totale di trattamento è stato speso in favore dell'obiettivo "Cammino". Il secondo obiettivo di elezione (tra il 13-18%) è stato "manipolazione e presa" per i soggetti Stroke e SM.

Quali interventi?



Tra i 22 trattamenti disponibili, Per ciascuna patologia, l'intervento maggiormente utilizzato è stato il "training del passo", seguito dal training dell'equilibrio nei soggetti Stroke e PD, mentre dagli esercizi di presa fine nei soggetti SM.

Quali effetti sugli outcomes?

I soggetti che hanno dedicato maggior tempo ad un obiettivo specifico hanno ottenuto miglioramenti più rilevanti in minor tempo nella scala di riferimento: equilibrio (MDGI) e funzione dell'arto superiore (BBT).

