

# CONTROL PREFERENCE SCALE

(Degner et al., 1997)

- Presentare al soggetto il foglio con le 5 carte del CPS.  
*Esempio: “L’obiettivo di questa ricerca è di conoscere come le persone con SM si pongono nei confronti delle decisioni mediche. Ora le mostrerò 5 carte che raffigurano possibili situazioni riguardanti la decisione sulla terapia da iniziare. Consideri attentamente ogni carta ed indichi quella che meglio descrive la sua scelta”.*
- Chiedere al soggetto di mettere in ordine (indicando con il dito volta per volta) le carte secondo le sue preferenze di ruolo (dalla carta che preferisce di più a quella che preferisce di meno, coprendo la carta scelta col cartoncino e procedendo con le rimanenti). Questo tipo di presentazione d’insieme facilita la validità dello strumento e la leggibilità da parte del soggetto.
- **In fase di attribuzione del punteggio**, tenere in considerazione solo le prime due carte della sequenza scelta dal soggetto.

	ORDINE DELLE CARTE	PUNTEGGIO
Attivo - Attivo	AB o BA	1
Attivo- Collaborativo	BC	2
Collaborativo - Attivo	CB	3
Collaborativo - Passivo	CD	4
Passivo – Collaborativo	DC	5
Passivo- Passivo	DE o ED	6

- **In caso di errore (prime 2 scelte NON contigue, vd. sotto) dopo la prima somministrazione, ripetere una sola volta il test.**

Le sequenze errate sono 12:

AC, CA,

CE, EC

AD, DA,

AE, EA,

BD, DB,

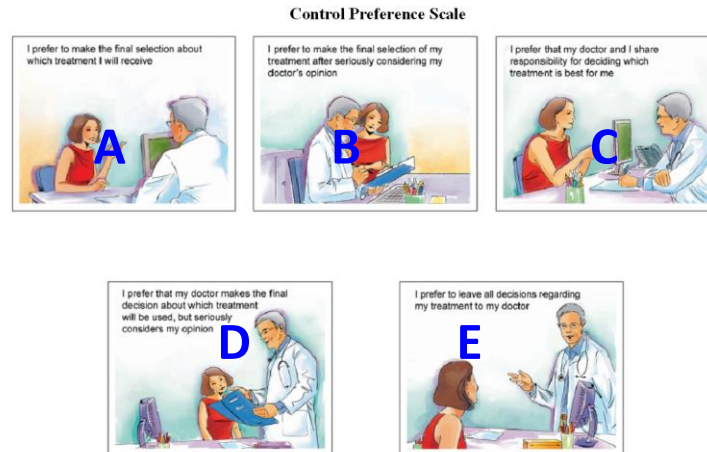
BE, EB

**N.B.** In fase di analisi dei dati, i sei punteggi sopra vengono raggruppati come segue::

1 & 2 = “Attivo”

3 & 4 = “Collaborativo”

5 & 6 = “Passivo”



## Bibliografia

- Degner LF, Sloan JA, Venkatesh P. The Control Preferences Scale. *Can J Nurs Res* 1997; 29: 21–43.
- Kryworuchko J, Stacey D, Bennett C, Graham ID. Appraisal of primary outcome measures used in trials of patient decision support. *Patient Educ Couns* 2008; 73: 497–503.
- Heesen C, Kasper J, Segal J, Koöpke S, Muñhlhauser I. Decisional role preferences, risk knowledge and information interests in patients with multiple sclerosis. *Mult Scler* 2004; 10: 643–650.
- Giordano A, Mattarozzi K, Pucci E, Leone, M, Casini F, Collimedaglia L, Solari A. Participation in medical decision making: attitudes of Italians with multiple sclerosis. *J Neurol Sci* 2008; 275: 86–91.
- Singh JA, Sloan JA, Atherton PJ, Smith T, Hack TF, Huschka MM, et al. Preferred roles in treatment decision making among patients with cancer: a pooled analysis of studies using the control preferences scale. *Am J Manag Care* 2010; 16: 688–696.

- Solari A, Giordano A, Kasper J, Drulovic J, van Nunen A, Vahter L, Viala F, Pietrolongo E, Pugliatti M, Antozzi C, Radice D, Köpke S, Heesen C, on behalf of the AutoMS project. Role preferences of people with multiple sclerosis: Image-revised, computerized self-administered version of the Control Preference Scale. *PLoS One* 2013; 8: e66127. doi:10.1371/journal.pone.0066127.