Elenco variabili

Nome: ch\_flag

Valore: n° canali x 1 double

Descrizione: vettore colonna contenente un 1 per ciascun canale presente nelle registrazioni.

Nome: ChanlocsPath

Valore: ‘*testo*’

Tipo: char

Descrizione: vettore di caratteri contenente il nome completo del file di descrizione dei canali.

Nome: DataPath

Valore: ‘*testo*’

Tipo: char

Descrizione: vettore di caratteri contenente il nome completo del file con i dati registrati.

Nome: time

Valore: 1 x n° di campionamenti

Tipo: double

Descrizione: vettore riga contenente gli istanti di tempo corrispondenti ai campionamenti.

Nome: channel

Valore: 1 x n° canali

Tipo: struct

Descrizione: contiene dati relativi a ciascun canale - importata dal file ottenuto tramite Brainstorm.

Nome: data

Valore: 1 x 1

Tipo: struct

Descrizione: contiene i dati registrati da elaborare – creata secondo quanto indicato da Loli

Nome: params

Valore: 1 x 1

Tipo: struct

Descrizione: contiene i parametri impostati dal codice di Loli – raccolti in una struct per maggiore chiarezza