1. eseguire generaTabelleStringhe.m che richiede il file .mat contenente i risultati dei matchings, es. '3D (α=4).mat'.

La procedura restituisce una tabella .mat che contiene i nomi delle acquisizioni.

2. eseguire creaTabellasingolaAcquisizione.m che prende in input la tabella .mat ottenuta in precedenza e la tabella .mat dei matchings.

Viene restituita una tabella .mat per ogni acquisizione che contiene tutti i matchings relativi all'acquisizione considerata.

3. eseguire calcolaDiffNormalizzata.m che richiede la tabella.mat ottenuta con generatabellaStringhe e le tabelle per ogni acquisizione.

Viene restituito un vettore .mat che contiene le differenze normalizzate per ogni acquisizione.

4. eseguire calcola\_istogramma.m per generare l'istogramma, partendo dal vettore ottenuto in precedenza.

5. eseguire calcolaGenuiniMinoreDi02.m per calcolare i genuini minori di 0.2, partendo sempre dal vettore.