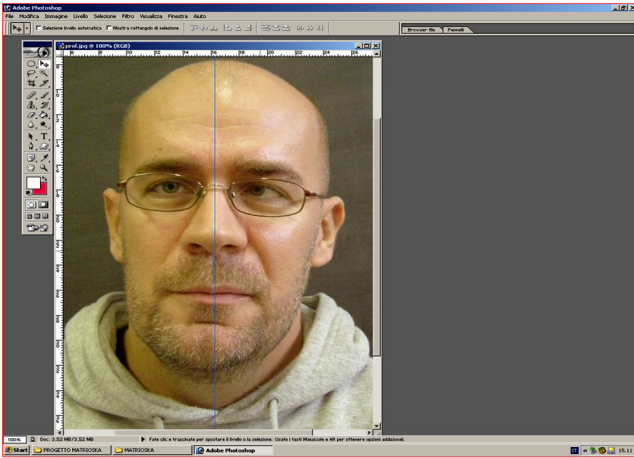
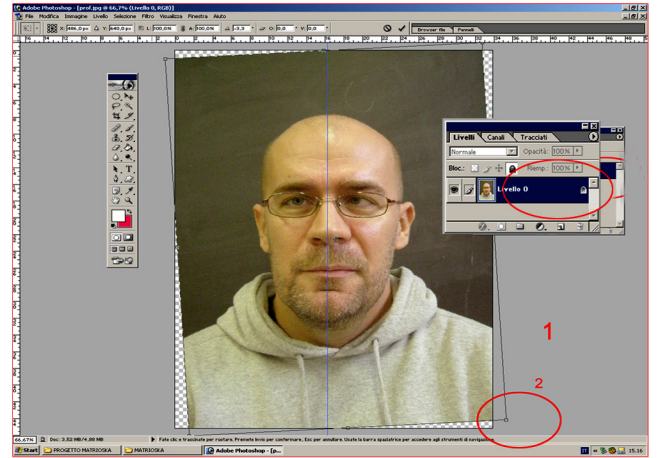


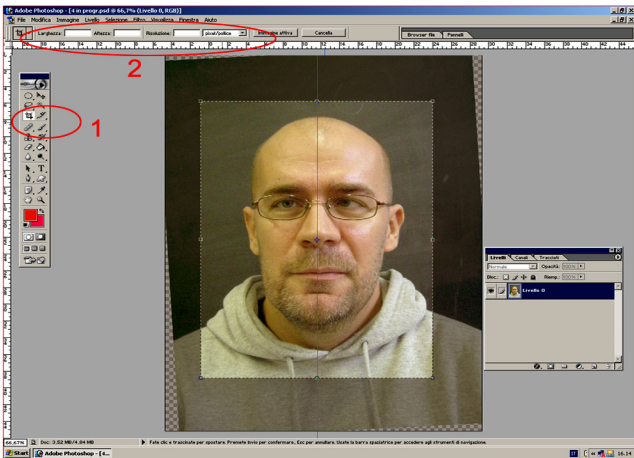
photoshop: livello base



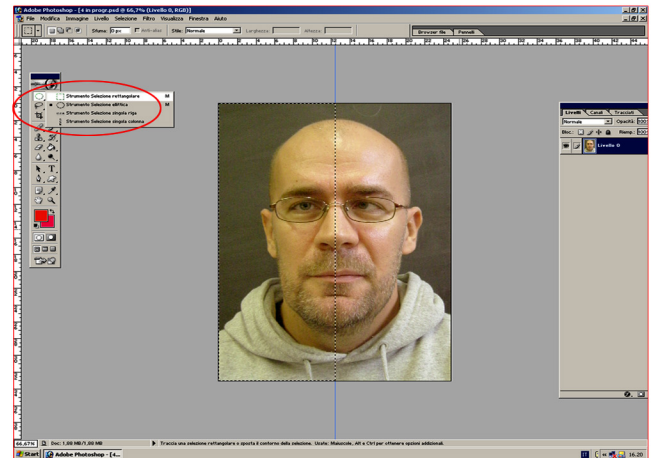
1. All'interno di Photoshop apriamo il nostro ritratto frontale. Controlliamo con una linea guida se il volto è perfettamente dritto, altrimenti l'esperimento non viene. Con lo strumento Sposta (V) in alto nella palette degli strumenti (1) clicchiamo sul righello a sinistra una volta e trasciniamo la linea guida al centro della faccia. In effetti la foto è storta: dobbiamo raddrizzarla!



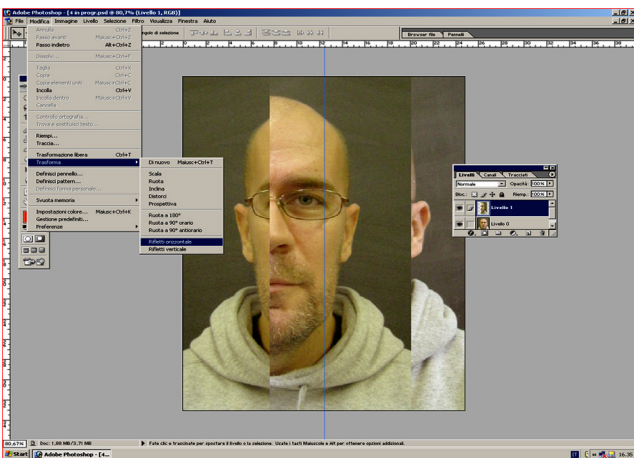
2. Prima dobbiamo visualizzare la palette Livelli dal menù Finestra poi facciamo doppio click sul piccolo lucchetto presente sul lato destro della striscia blu (1) e alla finestra che comparirà diamo OK. In seguito premiamo Ctrl+T : compariranno delle maniglie intorno all'immagine. Agendo su quelle angolari, con il cursore leggermente all'esterno ruotiamo delicatamente l'immagine fino a correggerla.



3. Ora prendiamo lo strumento Taglierina (1), cancelliamo eventuali valori presenti nella barra delle opzioni in alto (2), e circoscriviamo la foto in un rettangolo per ritagliare le parti indesiderate. Sistemiamo le maniglie della taglierina e premiamo Invio: la foto è pronta per l'esperimento sulla simmetria.



4. Prendiamo lo strumento Selezione Rettangolare (attenzione: potrebbe essere nascosto sotto il cerchio. Clicchiamo sull'angolino nero in basso nel pulsante per accedervi). Selezioniamo mezza faccia facendo riferimento alla linea guida verticale tracciata all'inizio.



5. Adesso sarà sufficiente copiare e incollare la parte selezionata: Ctrl+C per copiare; Ctrl+V per incollare. Poi seguono: Modifica>Trasforma>Rifletti orizzontale e con lo strumento Sposta (V) clicco e trascino la parte duplicata e ribaltata sull'altra metà faccia. Mi aiuto con le frecce direzionali della tastiera per essere più preciso.



6. Eventualmente prendo la Gomma (E) e cancello leggermente la zona centrale per fondere meglio le due parti. Quando soddisfatto seguo Livello>Unico Livello e poi File>Salva con nome. Ripetere l'esercizio con l'altra metà faccia e confrontare le due immagini risultanti.