

# CURRICULUM VITAE

## Ashkan Golzar

### Dati personali:

Nome: Ashkan Golzar  
Data e luogo di nascita: 3 Luglio 1984; Tehran, IRAN  
Nazionalità: Iraniana  
Stato civile: celibe  
Indirizzo: Via Luzzatti, n. 27; 37131 Verona (VR), ITALY  
e-mail: [Ashkan.golzar@univr.it](mailto:Ashkan.golzar@univr.it) , [Ashgolzar@gmail.com](mailto:Ashgolzar@gmail.com)  
N. telefonico: +39 045 8027198  
N. Cell.: +39 329 4972493

### ISTRUZIONE:

**Luglio–Settembre 2006** Tirocinio presso il Dipartimento di Scienze neurologiche e della visione, sezione di fisiologia umana, dell'Università degli studi di Verona (alla supervisione del Prof. L. Chelazzi). Competenze apprese: elaborazione di un programma di presentazione di stimoli visivi, somministrazione di ricompensa e registrazione di dati tramite Cortex595; cura di primati stabulati, somministrazione di medicinali, assistenza durante operazioni chirurgiche; allestimento di sessioni sperimentali per registrazioni con microelettrodo in singole unità da primate sveglio.

**2007-** Studente della Facoltà di Matematica, Fisica e Scienze naturali presso l'Università degli studi di Padova, corso di Laurea specialistica in Chimica.

**Luglio 2007** Conseguimento della laurea triennale in Scienze Chimiche presso L'Università industriale di "Sharif" con votazione 16.17/20 (corrispondente alla votazione massima italiana).

**2002–2007** Studente della Facoltà di Chimica presso l'Università Industriale di "Sharif", corso di Laurea (4 Anni) in Chimica Pura. .

**2002** Conseguimento del certificato di Preuniversitario in **Scienze Sperimentali** presso centro degli studi preuniversitari di "Allameh Helli", Tehran con votazione 19/20 (95/100)

**2001** Conseguimento del Diploma di Maturità in **Scienze Sperimentali** presso il Liceo Scientifico Statale "Allameh Helli", Tehran con votazione di 17.85/20 (89/100).

**1990–2001** Studente presso le scuole statali medie e superiori.

### Pubblicazioni

Ezzati A, **Golzar A**, Afraz S R, 2006, "Topographic map of the motion aftereffect" *Perception* **35** ECVF Abstract Supplement

Ezzati A, **Golzar A**, Afraz S R, 2007, "Topographic map of the motion aftereffect after saccade" *Perception* **36** ECVF Abstract Supplement