

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 , 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** ECVP Abstract Supplement

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