

Sonia Mele

Nata a Manduria (TA, Italia) il 27 Febbraio 1977

Educazione

- Luglio 1995 Diploma di maturità scientifica
- Giugno 2002. Laurea in Psicologia, Indirizzo Clinico Psicobiologico voto: 103/110 Tesi sperimentale di Laurea in Psicofisiologia Clinica: *"Introversione/estroversione e allocazione delle risorse attentive: uno studio tramite i potenziali evento-relati."*, Relatore: Prof.ssa Daniela Palomba.
- 2004–2006 dottorato in Neuroscienze presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione dell'Università di Verona; tutor prof. Giovanni Berlucchi.

Posizione corrente:

- Borsista. Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia.

Esperienze di ricerca

- Gennaio 2007 - Aprile 2008: Borsa di Ricerca dal titolo "Indagini neuropsicologiche sull'attenzione visiva in soggetti umani". Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia, Università di Verona. Supervisor Prof G. Berlucchi e Prof. C.A. Marzi.
- Maggio 2006 - dicembre 2006: Borsa di Ricerca dal titolo "Indagini neuropsicologiche sui disturbi dell'attenzione in pazienti con lesioni cerebrali". Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia, Università di Verona. Supervisore Prof. Giovanni Berlucchi
- 2004-2005. Collaborazione al progetto di ricerca: "Osservazione a lungo termine di una coorte di bambini vaccinati con il vaccino pertosse acellulare durante l'infanzia" presso l'Istituto Superiore di Sanità Nazionale.
- 2003-2004. Tirocinio post-laurea presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione dell'Università di Verona; tutor prof. Carlo Alberto Marzi

- 1999-2003. Attività di ricerca in psicofisiologia (registrazione EEG, ERPs, EMG, ECG, SCR) presso il Laboratorio di Psicofisiologia del Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova, supervisore Prof.ssa Daniela Palomba

Conoscenze informatiche

Buona dimestichezza su piattaforme Windows 9.X, ottenuta frequentando corsi universitari specialistici in particolare su :

- Internet e posta elettronica;
- Suite Office: Word, Excel, PowerPoint, con relative programmazioni con Macro in linguaggio Visual Basic;
- Programmi di elaborazione statistica (Stat, SPSS)
- Programmi per la creazioni di paradigmi sperimentali (E-Prime).
- Programmi di elaborazione di dati elettrofisiologici (NeuroScan Acquire, Edit)
- Grafica :Photoshop, CorelDraw
- Programmazione HTML,CSS

Pubblicazioni

1. **Mele, S.**, Savazzi S., Marzi, CA, & Berlucchi, G., Reaction time inhibition from subliminal cues: Is it related to inhibition of return? (Neuropsychologia 2007, in press)
2. **Mele, S.**, Berlucchi, G., Marzi, CA, e Savazzi S. (settembre 2007). Inhibition of Return: subliminal cue effect. . Poster al National Congress of the Italian Society of Neuroscience-SINS, Verona, Italia.
3. **Mele, S.**, Berlucchi, G., Marzi, CA, e Savazzi S. (settembre 2006). Effetto Di Inibizione Di Ritorno (Ior): Inibizione e Facilitazione .Poster al Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale, Rovereto, Italia
4. **Mele, S.**, Berlucchi, G., Marzi, CA, e Savazzi S. (settembre 2005). Subliminal visual stimuli yeld inhibition of return but not facilitation. Poster al 37th European Brain and Behavior Society Meeting – EBBS, Dublin, Eire.
5. **Mele, S.**, Berlucchi, G., Marzi, CA, e Savazzi S. (settembre 2005). Inibizione ma non facilitazione per stimoli invisibili .Comunicazione orale al Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale, Cagliari, Italia