



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome

Andrea Minelli

Esperienza professionale

Dal 2020 ad oggi

Coordinatore della Commissione Paritetica Docenti/Studenti del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DiSB)
Membro della Comitato Etico per la Sperimentazione Umana dell'Università di Urbino *Carlo Bo*

Dal 2015 ad oggi

Titolare dell'insegnamento di *Neurofisiologia dei processi psichici* per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica

Dal 2014 ad oggi

Docente nel Master di II livello in *PsicoNeuroEndocrinologia e Scienza della Cura Integrata* presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Dal 2002 ad oggi

Professore Associato di Fisiologia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino *Carlo Bo*

Dal 2006 al 2013

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in *Meccanismi di regolazione cellulare: aspetti morfo-funzionali ed evolutivi*, presso l'Università degli Studi di Urbino *Carlo Bo*

Dal 1997 al 1998

Visiting professor presso il Department of Cellular Neuroscience del Max-Delbruck-Center for Molecular Medicine di Berlino (DE)

Dal 1995 al 2002

Ricercatore presso l'Istituto di Fisiologia Umana dell'Università Politecnica delle Marche.

Istruzione e formazione

Dal 1990 al 1993

Dottorato di Ricerca in *Discipline Neurologiche e Neurosensoriali* presso l'Istituto di Fisiologia Umana della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche.

1989

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna.

1982

Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico Mamiani di Pesaro.

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua	B2	B2	B2	B2	B2

Publicazioni recenti

The biased hand. Mouse-tracking metrics to examine the conflict processing in a race-implicit association test (2022). PLOS ONE, 17: e0271748. DOI: 10.1371/journal.pone.0271748
Di Palma, M; Carioti, D; Arcangeli, E; Rosazza, C; Ambrogini, P; Cuppini, R; Minelli, A; Berlingeri, M

Cortisol, Chronotype, and Coping Styles as Determinants of Tolerance of Nursing Staff to Rotating Shift Work (2021). CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL, vol. 38, 666-680. DOI: 10.1080/07420528.2021.1887883
Minelli, A; Di Palma, M; Rocchi, MBL; Ponzio, E; Barbadoro, P; Bracci, M; Pelusi, G; Prospero, E and WCG

Heart Rate Variability reveals the fight between racially biased and politically correct behaviour (2019). SCIENTIFIC REPORT, vol. 9, 11532. DOI: 10.1038/s41598-019-47888-w.
Di Palma, M; Arcangeli, E; Lattanzi, D; Gabbiadini, A; Gallucci, M; Cuppini, R; Minelli, A; Berlingeri, M

L'asse psiche-cervello-sistema immunitario al servizio dell'adattamento dell'organismo all'ambiente: l'importanza delle interazioni fra infiammazione e comportamento sociale (2018) PNEI REVIEWS, vol. 2, 32-45
Minelli, A; Di Palma M

Stress and the psyche-brain-immune network in psychiatric diseases based on psychoneuroendocrineimmunology: a concise review (2018) DOI:10.1111/nyas.13728. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES - ISSN:0077-8923
Bottaccioli, Ag; Bottaccioli, F; Minelli, A

Neurobiological correlates of alpha-tocopherol antiepileptogenic effects and microRNA expression modulation in a rat model of kainate-induced seizures (2018) DOI:10.1007/s12035-018-0946-7. MOLECULAR NEUROBIOLOGY - ISSN:0893-7648
Ambrogini, P; Albertini, MC; Betti, M; Galati, C; Lattanzi, D; Savelli, D; Di Palma, M; Saccomanno, S; Bartolini, D; Torquato, P; Ruffolo, G; Olivieri, F; Galli, F; Palma, E; Minelli, A; Cuppini, R

α -Tocopherol and Hippocampal Neural Plasticity in Physiological and Pathological Conditions (2016) DOI:10.3390/ijms17122107. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES - ISSN:1422-0067 vol. 17
Ambrogini, P; Betti, M; Galati, C; Di Palma, M; Lattanzi, D; Savelli, D; Galli, F; Cuppini, R; Minelli, A

Qi-gong training reduces basal and stress-elicited cortisol secretion in healthy older adults (2015) DOI:10.1016/j.eujim.2015.01.002. EUROPEAN JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE - ISSN:1876-3820 vol. 7, 194-201
Ponzio, E; Sotte, L; D'Errico, M; Berti, S; Barbadoro, P; Prospero, E; Minelli, A

High cardiorespiratory fitness is negatively associated with daily cortisol output in healthy aging men (2015) DOI:10.1371/journal.pone.0141970. PLOS ONE - ISSN:1932-6203 vol. 10, 1-15
Lucertini, F; Ponzio, E; Di Palma, M; Galati, C; Federici, A; Barbadoro, P; D'Errico, M; Prospero, E; Ambrogini, P; Cuppini, R; Lattanzi, D; Minelli, A

Post-Seizure α -Tocopherol Treatment Decreases Neuroinflammation and Neuronal Degeneration Induced by Status Epilepticus in Rat Hippocampus (2014) DOI:10.1007/s12035-014-8648-2. MOLECULAR NEUROBIOLOGY - ISSN:0893-7648 vol. 50, 246-256
Ambrogini, P; Minelli, A; Galati, C; Betti, M; Lattanzi, D; Ciffolilli, S; Piroddi, M; Galli, F; Cuppini, R

Brief Training of Psychoneuroendocrinology-Based Meditation (PNEIMED) Reduces Stress Symptom Ratings and Improves Control on Salivary Cortisol Secretion Under Basal and Stimulated Conditions (2014) DOI:10.1016/j.explore.2014.02.002.
EXPLORE - ISSN:1550-8307 vol. 10, 170-179
Bottaccioli, F; Carosella, A; Cardone, R; mambelli, M; Cemin, M; D'Errico, M; Ponzio, E; Bottaccioli AG; Minelli, A

Maternal dietary loads of alpha-tocopherol increase synapse density and glial synaptic coverage in the hippocampus of adult offspring (2014) DOI:10.4081/ejh.2014.2355.
EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY - ISSN:1121-760X vol. 58, 120-126
Salucci, S; Ambrogini, P; Lattanzi, D; Betti, M; Gobbi, P; Galati, C; Galli, F; Cuppini, R; Minelli, A

Effetti dello stress sui sistemi biologici. Possiamo misurarli? (2014) In La prevenzione dei rischi da stress lavoro-correlato. In I Working Papers di Olympus - ISSN:2239-8066 vol. 31, 94-106
Minelli, A; De Bellis, R