SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Luogo e data di nascita E-mail PEC Cellulare	DORIANA CHIRICO
Titoli di Studio Universitari	Laurea Magistrale (LM-51) in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica
• Date (da – a)	2013-2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "Sapienza"

Titoli di Studio Universitari	Laurea Magistrale (LM-51) in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica
• Date (da – a)	2013-2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "Sapienza"
Qualifica conseguita	Dott.ssa Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica
Votazione	110/110 e lode
Titoli di Studio e attività di aggiornamento post- universitari	Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva
• Date (da – a)	2019-2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Psicoterapia Cognitiva
Qualifica conseguita	Psicoterapeuta Cognitivo Comportamentale
Votazione	29/30
Titoli di Studio e attività di aggiornamento post- universitari	Master Universitario di II livello in "Psicopatologia e Neuropsicologia Forense"
• Date (da – a)	2017-2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova

Titoli di Studio e attività di aggiornamento post- universitari	Master Universitario di II livello in "Psicosessuologia"
• Date (da – a)	2020- 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Niccolò Cusano

ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE

Posizione ricoperta	DOCENTE ATTIVITÀ DI LABORATORIO
Date	A.A. 2022/2023
Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro
	Cod. LAB/06 - "Interventi psico-educativi e didattici con disturbi relazionali – M-PSI/04" – "Interventi psico-educativi e didattici con disturbi Comportamentali – M-PSI/04" "Linguaggi e tecniche comunicative non verbali – M-PSI/07" nell'ambito dei Percorsi di Formazione per il Conseguimento della Specializzazione per le Attività di Sostegno agli Alunni con Disabilità della Scuola Secondaria di I Grado, a.a. 2022/2023 (Ciclo VIII), per n. 3 CFU totali pari a n. 60 ore complessive di attività.
	Cod. LAB/09 - "Interventi psico-educativi e didattici con disturbi relazionali – M-PSI/04" – "Interventi psico-educativi e didattici con disturbi Comportamentali – M-PSI/04" "Linguaggi e tecniche comunicative non verbali – M-PSI/07" nell'ambito dei Percorsi di Formazione per il Conseguimento della Specializzazione per le Attività di Sostegno agli Alunni con Disabilità della Scuola Secondaria di II Grado, a.a. 2022/2023 (Ciclo VIII), per n. 3 CFU totali pari a n. 60 ore complessive di attività.

Posizione ricoperta	Docente – Corsi di formazione regionali per qualifiche professionali (Assistente Educativo, Assistente alla Comunicazione, OSS, etc.)
Date	2020 - attualmente
Nome e tipo di istituto di formazione	Associazione FO.E.MA. Group Formazione e Management; SVIMAG Formazione; Associazione PerFormare
Moduli didattici	Psicologia generale, Comunicazione Interpersonale, Psicopedagogia del disabile, PEI, Metodologia del lavoro sociale, Orientamento
Posizione ricoperta	Collaboratrice – Progetto di Ricerca "RE-TREAT – Reshaping treatment approaches towards victims of sexual violence within criminal proceedings"
Date	2020 - 2022
Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli studi di Sassari, Piazza Università 21, Sassari.
Posizione ricoperta	Collaboratrice – Progetto di Ricerca "FAIRCOM – Towards Fair and effective compensation scheme to victim of sexual violence"
Date	2019 - 2021
Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli studi di Sassari, Piazza Università 21, Sassari.

TITOLI SCIENTIFICI E	
PUBBLICAZIONI	
	Chirico D, Romano E, Zoratto F, Famele M, Draisci R, Mancinelli R, Laviola G, Pascucci T, Adriani W. (2017). Forced but not free-choice nicotine during lactation alters maternal behaviour and noradrenergic system of pups: impact on social behaviour of adolescent isolated male rats. Neuroscience, Volume 361, 11 October 2017, 6-18 (https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2017.08.007).

Faure A, Zoratto F, Chirico D, Romano E, Mancinelli R, Saso L, Callebert J, Laviola G, Granon S, Adriani W. (2019). Reduced adolescent risk assessment and lower nicotinic beta 2 expression in rats exposed to Nicotine through lactation by forcedly drinking dams. Neuroscience (https://doi.org/10.1016/j_neuroscience.2019.06.014).
Cutuli D, Landolfo E, Nobili A, De Bartolo P, Sacchetti S, Chirico D. , Marini F, Pieroni L, Ronci M; D'Amelio M, D'Amato F R, Farioli-Vecchioli S, Petrosini L (2020). Behavioral, neuro-morphological, and -biochemical effects induced by omega-3 fatty acids following basal forebrain cholinergic depletion in aged mice Alzheimer's Research & Therapy (https://doi.org/10.1186/s13195-020-00705-3).
Elbers, Akkermans, Soleto Muñoz, Fiodorova, Grané, Tamarit Sumalla, Arantegui, Patrizi, Lepri, Lodi, Chirico, Lāce, Vaivoide, Dilba, Brekasi, Saripapa, Spetsidis (2020). Fair and Appropriate? Compensation of Sexual Violence in EU Member States: Greece, Italy, Latvia, the Netherlands and Spain: Part II: State and Offender Compensation: Survey, Good Practices and Recommendations (https://research.vu.nl/en/publications/fair-and-appropriate-compensation-of-sexual-violence-in-eu-member-2)

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUE

	Inglese
Capacità di lettura	ECCELLENIE
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO
Certificazione	P.E.T. CAMBRIDGE ENGLISH LEVEL TEST (2007)

EVENTUALI ULTERIORI	
ALTRI TITOLI O	
ESPERIENZE VALUTABILI	

Data 02/11/2024

Firma oscurata in base alle linee Guida del Garante della Privacy