

INFORMAZIONI PERSONALI

Dimitri Danilo

Luogo di nascita: Palermo

Luogo di residenza: Torino

E-mail: daniilo.dimitri@unito.it; daniilo.dimitri@ius.to

Numero iscrizione Albo Ordine degli Psicologi Piemonte: 8692

POSIZIONE RICOPERTA

Psicologo – Psicoterapeuta esperto in Neuropsicologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 18/10/2024 – in corso **PROFESSORE A CONTRATTO ISTITUTO UNIVERSITARIO SALESIANO**
Insegnamento Neuropsicologia dello sviluppo MPSI0132/1
Istituto Universitario Salesiano di Torino Rebaudengo (IUSTO), aggregato all'Università Pontificia Salesiana SSF Rebaudengo.
- 30/09/2024 – in corso **INCARICO LIBERO PROFESSIONALE (ASL CN1)**
Progetto Europeo: "MYHEALTHFRIEND".
Sede di svolgimento: Neuropsichiatria Infantile – Ospedale Regina Montis Regalis; ASL CN1, Mondovì.
Obiettivo: prevenire e ridurre l'impatto sociale e sanitario delle malattie neurologiche croniche nelle popolazioni più isolate, attraverso soluzioni sanitarie innovative finalizzate a promuovere il benessere e tutelare la salute.
- 30/09/2025 – in corso **PROFESSORE A CONTRATTO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO**
- Insegnamento di Psicologia delle relazioni interpersonali
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Corso di laurea in Infermieristica - sede Orbassano Polo Medicina Orbassano e Candiolo
- Clinical application of virtual reality and AI
Dipartimento di Psicologia
Corso di laurea in Psicologia Clinica

Attività o settore Istruzione
- 30/09/2023 – 30/09/2024 **INCARICO LIBERO PROFESSIONALE (ASL CN1)**
Progetto Autism Life Improvement (A.L.I.)
Neuropsichiatria Infantile – sede principale di Ospedale Regina Montis Regalis, Mondovì.
Obiettivo: creare percorsi individualizzati per la promozione della qualità di vita di persone con autismo dall'età scolare all'età giovane adulta (7-21)
- 31/09/2016 – 31/09/2024 **CULTORE DELLA MATERIA**
Insegnamento: Neuropsicologia della Riabilitazione
Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Psicologia, Via Verdi 14, Torino
- 15/02/2022 - 31/10/2023 **INCARICO LIBERO PROFESSIONALE (ASL CN1)**
Progetto: "New-Normal in riabilitazione" A.S.L. CN1
S.C. Medicina Fisica e Riabilitazione – sede principale di Ceva.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Progetto “New Normal in Riabilitazione”, si pone l’obiettivo di individuare e avviare strategie riabilitative per il trattamento dei disturbi cognitivi in età adulta e evolutiva attraverso teleriabilitazione

07/01/2022- 31/10/2022

INCARICO LIBERO PROFESSIONALE (ASL CN1)

Progetto Europeo PITEM PROSOL

PROSOL, delibera N.774 del 24/12/2021.

Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale Regina Montis Regalis di Mondovì, Via S. Rocchetto, 99, 12084 Mondovì CN.

10/10/2021 – 30/09/2022

PROFESSORE A CONTRATTO

Insegnamento di Psicologia delle relazioni interpersonali

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche;

Corso di laurea in Infermieristica - sede Orbassano Polo Medicina Orbassano e Candiolo

01/10/2015 – 30/09/2016

PROFESSORE A CONTRATTO

Insegnamento: Laboratorio di psicofisiologia

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Psicologia, Via Verdi 14, Torino

01/09/2015 – 31/03/2023

RESPONSABILE PSICOLOGO ESPERTO IN NEUROPSICOLOGIA

MiniPuzzle [servizio riabilitativo pediatrico per soggetti di età compresa tra i 2 ed i 17 anni con diagnosi di grave cerebrolesione acquisita (GCA), all’interno della Cooperativa Puzzle] Sede Centro Puzzle Via Cimabue 2, 10137 Torino (Italia)

www.centropuzzle.org

Attività o settore sociale-riabilitativo

06/09/2013 – 01/09/2015

PSICOLOGO ESPERTO IN NEUROPSICOLOGIA

Centro Puzzle (Centro diurno socioterapeutico riabilitativo con nucleo residenziale notturno)

Via Cimabue 2, 10137 Torino (Italia)

www.centropuzzle.org

Attività o settore Sanità e assistenza sociale

20/09/2015 – 31/12/2018

COLLABORAZIONE LAVORATIVA CON L'ASSISTENZA SOCIALE DEL COMUNE CITTA' DI TORINO

Sanità e Servizi Sociali Città di Torino

Piazzetta della Visitazione 13, 10122 Torino (Italia)

www.comune.torino.it/circ1

Attività o settore Sanità e assistenza sociale

01/09/2012 – 01/10/2013

ASSISTENTE ALLA RICERCA

Ospedale Koelliker

Corso Galileo Ferraris 251, 10121 Torino (Italia)

www.osp-koelliker.it

Assistente alla Ricerca nel gruppo di ricerca fMRI della Clinica Koelliker.

Conoscenza delle tecniche di neuroimaging funzionale, software di analisi e sviluppo dati.

Attività o settore Sanità e assistenza sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/12/2020 - 19/04/2024 **SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREA:**
Psicoterapia cognitiva: M.I.N.D. Mastery interaction development
Conseguita presso la Scuola di Psicoterapia Cognitiva dell'Infanzia e dell'Adolescenza di Novara affiliata alla SITCC e riconosciuta con D.M. del 17/10/2005 dal Ministero dell'Università e della Ricerca e Tecnologia.
Votazione: 70/70 e Lode
- 03/03/2023 - 05/03/2023 **WORKSHOP IN EMDR LIVELLO 1°**
Associazione per l'Emdr Italia. Via Umberto I, 65 - 20814 Varedo (MB) Telefono / Fax 0362 558879 – Cellulare 338 3470210 - segreteria@emdr.it
- 02/10/2021-03/10/2021 **CORSO AVANZATO DI NEUROFEEDBACK**
Associazione Italiana Psicologi- ASP. Via Soperga 41, Milano
Tel.: 02.26.11.08.87
Internet: <http://www.asp-psicologia.it/>
e.mail: info@asp-psicologia.it
- 27/11/2015 – 12/03/2017 **MASTER DI II LIVELLO UNIVERSITARIO**
Disfunzioni cognitive in età evolutiva. Assessment e intervento neuropsicologico per disturbi e difficoltà di apprendimento e disabilità intellettiva.
Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano (Italia); <http://milano.unicatt.it/>
- 10/10/2010 – 15/03/2013 **DOTTORE MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA MENTE (Classe di Laurea LM – 51)**
Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.unito.it
- 01/06/2012 – 01/06/2013 **TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE (1000 ORE)**
Centro Puzzle
Via Cimabue 2, Torino (Italia)
www.centropuzzle.org
Esperienza formativa della durata di un anno, che mi ha permesso di osservare la pratica clinica (colloqui psicologici, sostegno psicologico) e la riabilitazione neuropsicologica
- 01/01/2011 – 30/04/2011 **TIROCINIO FORMATIVO (500 ORE)**
Centro Puzzle
Via Cimabue 2, Torino (Italia)
www.centropuzzle.org
Esperienza formativa della durata di un anno, che mi ha permesso di osservare la pratica clinica (colloqui psicologici, sostegno psicologico) e la riabilitazione neuropsicologica.

09/2007 – 07/2008

MASTER DI I LIVELLO:

Esperto in tecniche di intervento nei contesti psicogiuridici e criminologici
FENICE SOCIETA COOPERATIVA SOCIALE ONLUS

Via Emerico Amari, 66, 90139 Palermo (Italia)

Principali materie studiate:

Diritto penitenziario, Criminologia, Analisi dei Dati, Sociologia, Tecniche di indagine e di intervento, Psicologia generale, Sociologia.

La figura si presta a intervenire nei contesti sociali disagiati in cui il fenomeno criminale è radicato.

15/03/2008 – 15/09/2008

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE (500 ORE)

Unione Italia dei Ciechi e degli Ipovedenti (Palermo)

Via Alessandro Manzoni, 11, 90133 Palermo (Italia)

www.uiciechi.it

Ho affiancato lo psicologo di riferimento nei colloqui e nelle attività di sostegno psicologico e riabilitazione multisensoriale.

01/08/2005 – 30/07/2009

DOTTORE IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

20/09/1997 – 24/07/2003

PERITO INDUSTRIALE, CAPO TECNICO SPECIALIZZATO IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Istituto Tecnico Industriale Alessandro Volta, Palermo (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	A2	B1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Publicazioni in riviste scientifiche

- **Danilo Dimitri**, Giuliana Delia, Francesco Cavallo, Matteo Varini, Franco Fioretto (2025). Sex Differences in Children and Adolescents with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD): A Literature Review. *Frontiers in Child and Adolescent Psychiatry*. <https://doi.org/10.3389/frcha.2025.1582502>
- Marina Zettin; Matteo Varini; Marta Gai; **Danilo Dimitri** (28/02/2024). Combination of Transcranial Direct Current Stimulation and Action Imitation Training in Post-Stroke Aphasia Rehabilitation: Implications from a Single Case Study. *Medical Research*

Archives. European Society of Medicine. DOI: <https://doi.org/10.18103/mra.v12i2.5124>

- **Danilo Dimitri**, Giuliana Delia, Maurizio Arduino, Nazarena Turco and Franco Fioretto (17/03/2023). Observing the behavioral effects of methylphenidate in children and adolescents with ASD-ADHD dual diagnosis: A mini review. *Frontiers in Child and Adolescent Psychiatry*. doi: 10.3389/frcha.2023.1052115
- M. Zettin, C. Bondesan, G. Nada, M. Varini, **D. Dimitri** (2021). Transcranial Direct-Current Stimulation and Behavioral Training, a Promising Tool for a Tailor-Made Post Stroke Aphasia Rehabilitation: A Review. *Frontiers in Human Neuroscience*. doi: 10.3389/fnhum.2021.742136
- **D. Dimitri**, R. Arduini, V. Galetto, W. Liboni (24/03/2018). The Efficacy of tDCS in the treatment of Migraine: A Review. *Journal of Neurology and Neurorehabilitation Research*.
- **Danilo Dimitri**, Daniela De Filippis, Valentina Galetto & Marina Zettin (27/03/2017) Evaluation of the effectiveness of transcranial direct current stimulation (tDCS) and psychosensory stimulation through DOCS scale in a minimally conscious subject. *Neurocase*, 23:2, 96-104, DOI: 10.1080/13554794.2017.1305112
- Katuscia Sacco, Valentina Galetto, **Danilo Dimitri**, Elisabetta Geda, Francesca Perotti, Marina Zettin, Giuliano C. Geminiani (31/10/2016). Concomitant use of transcranial Direct Current Stimulation and computer assisted training for the rehabilitation of attention in traumatic brain injured patients: behavioral and neuroimaging results. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. DOI: [10.3389/fnbeh.2016.00057](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2016.00057)

Pubblicazioni in riviste divulgative

- Giuseppe Maurizio Arduino¹, **Danilo Dimitri** and Giuliana Delia² (2023). Using Neurofeedback in the Treatment of Behavioural Deficits in Minors with a Diagnosis of Autism Spectrum Disorder: A Systematic Review. *Autismo e disturbi del neurosviluppo, Giornale italiano di ricerca clinica e psicoeducativa*. Erickson, Volume 21, n. 2.
- M. Zettin, V. Galetto, **D. Dimitri**, K. Sacco (2015). La Stimolazione Transcranica nella riabilitazione dei deficit motori di natura neurologica. *Il Fisioterapista*, ISSN 1123-7384.
- **D. Dimitri**, M. Aiello, V. Galetto (2014). Una nuova prospettiva riabilitativa nell'afasia: La stimolazione Magnetica Transcranica. *Brain Factor*, ISSN 2035-7109.

Poster

- Poster dal titolo: "OBSERVING THE BEHAVIOURAL EFFECTS OF METYLPHENIDATE IN CHILDREN AND ADOLESCENT WITH ASD-ADHD DUAL DIAGNOSIS: A REVIEW". Giuliana Delia, **Danilo Dimitri**, Maurizio Arduino, Nazarena Turco, Franco Fioretto. 13th International Autism-Europe Congress, Cracovia (2022).
- Poster dal titolo: LANGUAGE IN CHAMP1 SYNDROME. Bianca Franzoia, Silvia Benavides-Varela, **Danilo Dimitri**, Marina Zettin and Carlo Semenza. The 60th Annual Meeting of the Academy of Aphasia (Philadelphia (PA; USA), October 23-25, 2022)
- Poster dal titolo: STUDIO PILOTA PER VERIFICARE L'EFFICACIA DI UN TRAINING LINGUISTICO FINALIZZATO AL POTENZIAMENTO DEL LINGUAGGIO ESPRESSIVO IN MINORI CEREBROLESI; **Dimitri, D.**, Aquaro, A., Aiello, M., Zettin, M. Centro Puzzle; Dipartimento di Psicologia; Università di Torino. Giornate di Neuropsicologia dell'età evolutiva-XIV Edizione 23-26 gennaio 2019.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

- Poster dal titolo: ESITI NEUROCOGNITIVI DI TUMORI CEREBRALI INFANTILI: SVILUPPO DI UN NUOVO STRUMENTO PER L'ASSESSMENT POST-OPERATORIO DI BAMBINI CON TUMORI DELLA FOSSA CRANICA POSTERIORE; **D. Dimitri**, G. Gamberini, F. Ricci, S. Rampone, M. Zettin. Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Infantile Regina Margherita, (OIRM) di Torino, Centro Puzzle, Torino. Giornate di Neuropsicologia dell'età evolutiva-XIV Edizione, 23-26 gennaio 2019.
- Galetto, V., **Dimitri, D.**, Vilella, D. Perotti, F., Geda. E., Geminiani, G., Zettin, M., Sacco, K. "TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION AND COGNITIVE TRAINING IN TRAUMATIC BRAIN INJURED PATIENTS: FOCUS ON DIVIDED ATTENTION AND ITS NEURAL CORRELATES". XX Congresso nazionale Società Italiana di Psicofisiologia, Florence, November 2014.
- 29/11/2024 – 01/12/2024: **Relatore** per il "VII Congresso Internazionale sull'Autismo". Titolo dell'intervento: "LA NEURORIABILITAZIONE DIGITALE NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO IN ETÀ EVOLUTIVA " Cooperativa Giovamente. 29 novembre al 1 dicembre 2024, Salerno
- 25 - 26/11/2024: **Relatore** per il convegno: "Autismo in età evolutiva: individuazione e trattamento precoce, educazione, nuove tecnologie". Titolo dell'intervento: "ESPERIENZE CON NUOVE TECNOLOGIE". Ente organizzatore ASL CN1. Data, 25 e 26 novembre 2024, Casa Regina Montis Regalis, Piazza Carlo Emanuele I, 4, Vicoforte (CN)
- 16/11/2024: **Relatore** per il convegno: "X Convegno Pediatri e Specialisti a confronto". Titolo del trattamento: "LA FRAGILITÀ DEI FRATELLINI: IL PROGETTO SIBLING". Aula Carle – A.O. Ordine Mauriziano di Torino. Data, 16 novembre 2024.
- 24/05/2024: **Relatore** per il convegno: "Intelligenza Artificiale e nuove tecnologie per i disturbi dello spettro autistico". Titolo dell'intervento: "UTILIZZO DEI DISPOSITIVI DIGITALI PER LA RIABILITAZIONE COGNITIVO-MOTORIA IN PAZIENTI NELLO SPETTRO AUTISTICO." Salerno 24 maggio 2024. Ente organizzatore: Fondazione Carlo Mendozzi.
- 31/03/2023: **Relatore** per il convegno nazionale GIRN 2023, dal titolo: Approccio interdisciplinare ai disordini del neurosviluppo. Titolo dell'intervento: SINDROME CHAMP1: STUDIO LONGITUDINALE DI UN DISTURBO DEL LINGUAGGIO. Firenze 31 marzo 2023. Ente organizzatore: G.I.R.N. Gruppo Interprofessionale di Riabilitazione in Neuropsicologia.
- 05-06/11/2021 **Relatore** per il convegno dal titolo: "L'approccio neuroriabilitativo interdisciplinare nelle gravi cerebrolesioni acquisite". 05-06 novembre 2021. Titolo dell'intervento: TRATTAMENTI RIABILITATIVI IN ETÀ EVOLUTIVA: ESPERIENZA DEL CENTRO PUZZLE. Società Italiana Riabilitazione di Alta Specializzazione (SIRAS) e Gruppo Interprofessionale di Riabilitazione in Neuropsicologia (GIRN)
- 15/12/2020: **Relatore** per il convegno dal titolo: L'apporto dell'ortottista nel percorso riabilitativo delle Cerebrolesioni Acquisite; 15 dicembre 2020 - Modalità Fad. Titolo dell'intervento: LA RIABILITAZIONE MULTIDISCIPLINARE NELLA GCA IN ETÀ EVOLUTIVA. Associazione Italiana Ortottisti Assistenti in Oftalmologia (AIORAO)
- 24 – 25/03/2018 **Relatore** per il convegno dal titolo: Paralisi Sopranucleare Progressiva. incontro con medici, pazienti e caregivers. Titolo dell'intervento: rotonda: NUOVE METODICHE IN RIABILITAZIONE. 24-25 marzo 2018 – San Giovanni Rotondo

- 03/03/2017 **Relatore**, titolo del convegno: LA RIABILITAZIONE DELLE CEREBROLESIONI ACQUISITE IN ETA' EVOLUTIVA, UN PROGETTO OLISTICO. TITOLO DELL'INTERVENTO: ABILITAZIONE E RIABILITAZIONE NEL PROGETTO MINIPUZZLE. Luogo di svolgimento, Ospedale Regina Margherita Torino, 3 marzo 2017

Progetti scientifici

- 2024-2026: Progetto Europeo: "MyHealthFriend (MHF)". Partner: Centro di Ricerca per le Malattie Rare del Centre Hospitalier Universitaire de Nice e Dipartimento Interaziendale Materno Infantile dell'Asl CN1.
- 2022-2024: Progetto finanziato dalla Fondazione CRC, New Normal, ASL CN1 Mondovì.
- 2021 – 2022: Progetto Europeo PROSOL, ASL CN1 Mondovì.
- 2018 - 2020: Interfaccia Neurale per valutare il livello di coscienza dei pazienti non responsivi e favorirne la comunicazione con l'esterno. Fondazione Cassa di Risparmio di Torino, Cooperativa Sociale Puzzle.
- 2014 - 2022: Minipuzzle III, progetto presentato e deliberato con parere favorevole dalla Compagnia di San Paolo, ASL Città di Torino, Ospedale Regina Margherita, Città di Torino, Cooperativa Sociale Puzzle.
- 2015 - 2016: Brain Computer Interface, Fondazione CRT.
- 2007 – 2008: Nella mente del Reo; Progetto approvato e deliberato dall'Università degli Studi di Palermo con la Legge 429 per le attività associative studentesche
- 2006 - 2007: Corporeità e Yoga; Progetto approvato e deliberato dall'Università degli Studi di Palermo con la Legge 429 per le attività associative studentesche.

LUOGO E DATA
Torino, 19/07/2025

FIRMA DIGITALE
Danilo Dimitri