INFORMAZIONI PERSONALI Dimitri Danilo

Data di nascita: 16/05/1983

Luogo: Palermo Nazionalità: Italiana Residente a: Torino

Via/C.so Filippo Turati 43/Bis, 10128

Telefono: +39 3286162033
E-mail: dimitridanilo@gmail.com
Pec-mail: danilo.dimitri@psypec.it

Numero iscrizione Albo Ordine degli Psicologi Piemonte: 8692

POSIZIONE RICOPERTA Psicologo Esperto in Neuropsicologia

Specialista in Psicoterapia (in formazione IV anno)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15/02/2022- 31/10/2022 CONSULENTE PSICOLOGO ESPERTO IN NEUROPSICOLOGIA

PER IL PROGETTO: "NEW NORMAL IN RIABILITAZIONE" A.S.L. CN1

S.C. Medicina Fisica e Riabilitazione

07/01/2022-31/10/2022 CONSULENTE PSICOLOGO ESPERTO IN NEUROPSICOLOGIA DELL'E'A'

**EVOLUTIVA** 

A.S.L. CN1 CON DELIBERA N.774 DEL 24/12/2021

Consulenza neuropsicologica ambulatorio ASD-ADHD nell'ambito del progetto

PROSOL.

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 ANNO ACCADEMICO 2021-2022

INSEGNAMENTO DI PSICOLOGIA DELLE RELAZIONI INTERPERSONALI

Università degli Studi di Torino, Direzione Didattica e Servizi agli Studenti Polo Medicina Orbassano e Candiolo; A.O.U. San Luigi Gonzaga

Regione Gonzole, 10 – 10043 Orbassano (TO)

Attività o settore Istruzione

31/09/2016 - Alla data attuale CULTORE DELLA MATERIA IN NEUROPSICOLOGIA DELLA

**RIABILITAZIONE** 

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

Il monte ore non supera le 15 ore annuali distribuite tra commissione d'esami e commissione di

laurea.

01/10/2015 - 31/09/2016 PROFESSORE A CONTRATTO ANNO ACCADEMICO 2015-2016

INSEGNAMENTO: LABORATORIO DI PSICOFISIOLOGIA

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

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).

#### 01/09/2015 - 31/03/2023

# RESPONSABILE PSICOLOGO, ESPERTO IN NEUROSPICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

MiniPuzzle (reparto pediatrico riabilitativo per pazienti di età compresa tra i 2 ed i 17 anni con diagnosi di grave cerebrolesione acquisita (GCA). Progetto patrocinato dall'Ospedale Regina Margherita di Torino, ASL Città di Torino Comune di Torino e Compagnia di San Paolo) Sede Centro Puzzle Via Cimabue 2, 10137 Torino (Italia)

#### www.centropuzzle.org

- Coordinatore: Coordino il personale dell'equipe Minipuzzle
- Progettista: Svolgo attivamente attività di progettazione e ricerca fondi nel settore sociale e scientifico

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

Centro di riabilitazione per traumatizzati cranici e gravi cerebrolesioni acquisite. All'interno del Centro si effettuano i seguenti interventi:

- Valutazione Neuropsicologica
- Riabilitazione Neuropsicologica
- Riabilitazione fisioterapica
- · Reinserimento lavorativo
- Ricerca in neuroscienze cognitive e neuropsicologia.

Attività o settore Sanità e assistenza sociale

#### 20/09/2015 - 31/12/2018

#### PSICOLOGO/AFFIDATARIO

Sanità e Servizi Sociali Città di Torino

Piazzetta della Visitazione 13, 10122 Torino (Italia)

### www.comune.torino.it/circ1

I servizi socio-assistenziali sono rivolti a persone in stato di bisogno che risiedono nella Circoscrizione, nel caso specifico il mio compito è rivolto a:

- portatori di disabilità, con i quali svolgo un servizio di assistenza domiciliare, affidi e custodie, soggiorni estivi, consulenza ed ascolto professionale;
- minori: interventi educativi territoriali, supporto alle famiglie, assistenza domiciliare.

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

Ricercatore 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

01/12/2022 Pagina 2 / 7

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: <a href="http://www.asp-psicologia.it/">http://www.asp-psicologia.it/</a> e.mail: <a href="mailto:info@asp-psicologia.it">info@asp-psicologia.it</a></a>

12/12/2020 – attualmente in corso SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE: M.IN.D. MASTERY

INTERACTION DEVELOPMENT, ISTITUTO PER LA FORMAZIONE E LA RICERCA. SCUOLA DI PSICOTERAPIA

COGNITIVA.

Sede di Novara riconosciuta con D.M. del 17/10/2005 dal Ministero

dell'Università e della Ricerca e Tecnologia.

27/11/2015 – 12/03/2017 MASTER DI II LIVELLO IN 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/

Il Master è volto a far acquisire i concetti teorici di base a riguardo dei disturbi cognitivi in età evolutiva facendo riferimento alle conoscenze della neuropsicologia dello sviluppo, della psicologia e delle neuroscienze cognitive e della psicologia dell'apprendimento.

Sono inoltre oggetto del Master le categorie diagnostiche; gli strumenti e le procedure per la valutazione delle capacità/difficoltà cognitive; i metodi e le tecniche per aiutare bambini e ragazzi a migliorare il proprio funzionamento cognitivo, superando i deficit che ne limitano le potenzialità.

10/10/2010 - 15/03/2013

DOTTORE MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA MENTE (NEUROPSICOLOGIA)

Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

www.unito.it

Titolo della tesi:

La cultura scientifica e le competenze metodologiche apprese mi hanno consentito agevolmente di inserirmi nel campo della ricerca neuropsicologica e neuroscientifica. Gli strumenti acquisiti in aula e durante il tirocinio mi consentono di svolgere l'attività clinica pel compo della ricerca della ricerca.

nel campo della riabilitazione neuropsicologica e della ricerca.

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

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).

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 IN: 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)

Il corso fornisce conoscenze nel campo dello sviluppo cognitivo, comunicativo, affettivosociale nell'infanzia, nell'adolescenza, nell'età adulta e in quella anziana. Sviluppa competenze per predisporre, assieme a genitori, insegnanti e operatori sociali, ambienti ottimali per l'apprendimento e il trattamento delle disabilità. Permette di operare nell'ambito dei servizi diretti alla persona, ai gruppi, alle organizzazioni e alla comunità.

Principali materie studiate:

Psicologia Generale, Fondamenti anatomo-fisiologici, Psicologia dinamica, Psicologia Sociale, Psicologia dello sviluppo, Fisiologia del sistema nervoso umano.

#### 20/09/1997 - 24/07/2003

# PERITO INDUSTRIALE, CAPO TECNICO SPECIALIZZATO IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Istituto Tecnico Industriale Alessandro Volta, Palermo (Italia)

Il diploma di Perito Tecnico Industriale mi ha conferito quelle competenze professionali che mi consentono di affrontare le nuove problematiche conseguenti la rapida evoluzione della tecnologia e della tecnica, capacità di analisi e di gestione dei nuovi sistemi elettronici dal

01/12/2022 Pagina 4 / 7

punto di vista tecnico-economico.

- Basi fisico matematiche necessarie per la comprensione delle fondamentali tecniche elettroniche;
- Conoscenze necessarie per l'uso della rete informatica e degli strumenti per la progettazione assistita del calcolatore;
- Conoscenze delle tecniche di elaborazione e trasmissione dell'informazione e della loro applicazione nei sistemi di telecomunicazione e nei calcolatori elettronici;
- Conoscenze delle tecniche di misure elettroniche;
- Elementi di elementi di economia.

#### COMPETENZE PERSONALI

#### Lingua madre

Italiano

#### Altre lingue

| COMPRENSIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto      | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| B2           | C1      | A2          | B1               | C1                 |

Inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

## Pubblicazioni

- Giuseppe Maurizio Arduino, Danilo Dimitri e Giuliana Delia (2023). Utilizzo del neurofeedback nel trattamento dei deficit comportamentali in minori con diagnosi di disturbo dello spettro autistico: una revisione sistematica. Autismo e disturbi del neurosviluppo Vol. 21, n. 2, giugno 2023. Edizioni Centro Studi Erickson.
- Danilo Dimitri, Giuliana Delia, Maurizio Arduino, Nazarena Turco and Franco Fioretto (2023). Observing the behavioural 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 (2018). The Efficacy of tDCS in the treatment of Migraine: A Revive. Journal of Neurology and Neurorehabilitation Research.
- Danilo Dimitri, Daniela De Filippis, Valentina Galetto & Marina Zettin (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, 96104, DOI: 10.1080/13554794.2017.1305112
- Katiuscia Sacco<sup>1, 2, 3</sup>, Valentina Galetto<sup>1, 2\*</sup>, **Danilo Dimitri <sup>2</sup>**, Elisabetta Geda<sup>1</sup>, Francesca Perotti<sup>1</sup>, Marina Zettin<sup>2</sup>, Giuliano C. Geminiani<sup>1,2,3</sup> (2016). Concomitant use of transcranial Direct Current Stimulation and computerassisted training for the rehabilitation of attention in traumatic brain injured patients: behavioral and neuroimaging results. Frontiers.
- 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.

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).

 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<sup>1\*</sup>, Silvia Benavides-Varela<sup>2,4</sup>, **Danilo Dimitri**<sup>3</sup>, Marina Zettin<sup>4</sup> and Carlo Semenza<sup>5</sup>. 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.
- 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.

## Interventi a congressi

- 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.
- 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)
- 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)
- Relatore per il convegno dal titolo: Paralisi Sopranucleare Progressiva. incontro con medici, pazienti e caregivers; 24-25 marzo 2018 – San Giovanni Rotondo. Titolo dell'intervento: rotonda: NUOVE METODICHE IN RIABILITAZIONE.
- 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
- Relatore, titolo del convegno: IL RUOLO DELL'IMITAZIONE NEL MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITÀ COMUNICATIVE IN SOGGETTI CON AFASIA. Simposio Nazionale

01/12/2022 Pagina 6 / 7

GIRN, Torino 2015.

 Relatore, titolo del convegno: TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION (TDCS) AND COGNITIVE TRAINING IN TRAUMATIC BRAIN INJURED PATIENTS: FOCUS ON DIVIDED ATTENTION. Congresso annuale Società italiana di Neuropsicologia (SINP), Napoli 2014.

#### Riconoscimenti e premi

1° Premio al congresso annuale Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF) con la ricerca: Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) and cognitive training in traumatic brain Injured patients: focus on divided attention and its neural correlates.

#### Progetti

- 2022-2023: 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, Unicredit Banca.
- 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.

-

DATA

Torino, 15/05/2023 Danilo Dimitri