



Riccardo Danese 06/05/1998

Via della Speranza 22, 37069 Villafranca di Verona (VR) -
3481298750 – riccardo.dan3se@gmail.com

Esperienza lavorativa

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Verona presso Dipartimento di
Scienze Umane, Verona

01.02.2024 - *in corso*

Assegno di ricerca in "Reti profonde della consapevolezza corporea: studi comportamentali, neurofisiologici e neuroanatomici dell'interocezione cardiaca, respiratoria e gastro intestinale in soggetti sani e malati".

Istruzione

Tirocinio post laurea

NPSY lab-VR, Dipartimento di Scienze Umane presso
Università degli Studi di Verona

01.10.2023 - 31.01.2024

Tirocinio Pratico Valutativo presso Medicina Fisica e Riabilitazione presso IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (Verona): osservazione e partecipazione in prima persona di valutazioni neuropsicologiche e sedute di riabilitazione cognitiva con pazienti affetti da patologia neurologica (ictus, gravi cerebrolesioni, danni midollari, ecc.). Attività di ricerca nell'ambito di vari progetti. Possibilità di prendere parte a riunioni di equipe, valutazione/riabilitazione logopedica, riabilitazione tramite robotica e arteterapia.

Laurea Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica (voto 110/110)

Università degli Studi di Padova

Ottobre 2020 – Dicembre 2022

Elaborato finale - "Fear of Falling nel paziente con ictus cerebrale: relazione con le funzioni cognitive e psicologiche. Studio osservazionale di tipo trasversale" (relatore prof.ssa Sara Mondini, correlatore prof.ssa Valentina Varalta).

Tirocinio pre-laurea presso Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva (CRRNC),
Università di Verona: osservazione di valutazioni

neuropsicologiche e sedute di riabilitazione cognitiva effettuate con pazienti adulti e non solo, affetti da patologia neurologica. Partecipazione ad attività di ricerca quali ricerca della letteratura scientifica e raccolta dati nell'ambito di specifici progetti.

Laurea Triennale in Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche (voto 108/110)

Università degli Studi di Padova

Ottobre 2017 – Luglio 2020

Elaborato finale - "Compito di Stroop emotivo con mouse tracker: c'è processamento semantico?" (relatore prof.ssa Francesca Peressotti, co-relatore: Eduardo Navarrete).

Tirocinio pre-laurea presso Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS): attività di ricerca e raccolta dati, lettura di articoli scientifici e partecipazione a seminari riguardanti la psicolinguistica.

Diploma in Elettrotecnica

ITT Galileo Ferraris

Settembre 2012 – Luglio 2017

Esperienza clinica

Osservazione e partecipazione in prima persona di valutazioni neuropsicologiche e sedute di riabilitazione cognitiva con pazienti affetti da patologia neurologica (ictus, gravi cerebrolesioni, danni midollari, ecc.).

Partecipazione a riunioni di equipe, valutazione e riabilitazione logopedica e sedute di arteterapia.

Esperienza di ricerca

Gobbetto V. & Bulgarelli C., Danese R., Rossato E., Bertagnoli S. & Moro V. "Behavioural and electrophysiological interventions in anarchic hand syndrome (in preparazione).

Gobbetto V., Beccherle M., Bulgarelli C., Birtele S., Danese R., Rossato E., Moro V. "The assessment of personal neglect: a comparison among tools (in preparazione).

Pacella V., Bertagnoli S., Danese R., Bulgarelli C., Gobbetto V., Ricciardi GK., Moro V. "Anarchy In The Brain: Behavioural And Neuroanatomical Core Of The Anarchic Hand Syndrome" (under review).

Corsi e convegni	2023
	<ul style="list-style-type: none"> - Brain Awareness Week, Padova - Partecipazione seminari del NPSY Lab-VR, Dipartimento di Scienze Umane presso Università degli Studi di Verona: Let's talk about tests: Oxford Cognitive Screen (OCS), a comparison with ACE-R and MOCA. Updates of the International Standards for Neurologic Classification Cord Injury: 2015 and 2019 (Kirshblum et al., 2020). A quantitative, digital method to analyze human figure drawings as a tool to assess body representations distortions in stroke patients (Martinelli et al., 2023).
	2022
	<ul style="list-style-type: none"> - Brain Awareness Week, Padova - NPSY Lab-VR, Dipartimento di Scienze Umane presso Università degli Studi di Verona
	2020
	<ul style="list-style-type: none"> - Brain Awareness Week, Padova - Partecipazione a seminari del CoLab (Cognition and Language Laboratory, presso Università degli Studi di Padova
Attività didattica	2023 Tutor d'aula presso Università degli Studi di Verona, Laboratorio di Neuropsicologia
Riconoscimenti	2019 Borsa di studi per merito - "MILLE E UNA LODE"
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> - Uso degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) - Uso di R (programma analisi statistica)
Competenze tecniche	Somministrazione di strumenti di osservazione clinica e neuropsicologica, tDCS, uso di strumenti robotici (Dessintey)
LINGUA	Inglese:

ORALE	B1
SCRITTO	B1
COMPRESIONE	B1

PATENTE

Categoria AM, B