

INFORMAZIONI PERSONALI

Cristina Villa

📍 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"
UOC Neurologia 5 - Neuropatologia
Via Celoria 11, 20133 Milano

✉ cristina.villa@istituto-besta.it

Sesso: F | *Nazionalità*: Italiana

ORCID: 0000 0002 2125 2886

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(01/01/2022 – a oggi)

Ricercatore Sanitario, cat D., livello Ds

U.O.C Neurologia 5 - Neuropatologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" – Via Celoria, 11, 20133, Milano

Attività diagnostico-assistenziale per pazienti degenti e ambulatoriali e ricerca neuropsicologica in patologie neurodegenerative, in particolare demenze e disturbi del movimento

(09/10/2020 – 31/12/2021)

Psicologo ambito neuropsicologico

Collaborazione professionale di lavoro autonomo

U.O.C Neurologia 5 - Neuropatologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" – Via Celoria, 11, 20133, Milano

- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti affetti da demenza frontotemporale sporadica e genetica e in soggetti pre-sintomatici nell'ambito di un progetto di ricerca medico-scientifica;
- Reclutamento di pazienti, programmazione visite di follow-up e gestione di database

(06/10/2020 – 31/12/2021)

Psicologo ambito neuropsicologico

Collaborazione professionale di lavoro autonomo

Linea Medica – Via Morandi, 20, 20097, San Donato Milanese (MI)

Esecuzione di valutazioni neuropsicologiche di soggetti adulti e anziani, con disturbi cognitivi soggettivi, con deterioramento cognitivo lieve (MCI) o con patologie neurodegenerative.

(20/09/2020 – 31/12/2021)

Psicologo ambito neuropsicologico

Collaborazione professionale di lavoro autonomo

Centro Medico Mens CPZ – Via Gioachino Rossini, 20/f-g, 10124, Torino

Esecuzione di valutazioni neuropsicologiche di soggetti adulti e anziani, con disturbi cognitivi soggettivi, con deterioramento cognitivo lieve (MCI) o con patologie neurodegenerative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(Gennaio 2021 – a oggi)

Psicoterapeuta in formazione

Scuola quadriennale di formazione in Psicoterapia Comportamentale e Cognitiva ASIPSE (Associazione per lo Studio e l'Insegnamento Psico Socio Educativo), via Settembrini 2, 20124 Milano

- Approccio comportamentale e cognitivo ai principali disturbi, teorie e tecniche, formazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale, formazione personale, training specifici e tirocinio

(13/03/2021 - 16/11/2021)

Master Neuropsicologia Clinica 2021 (6ª edizione)

SLOP (Scuola Lombarda di Psicoterapia), MiCAL (Milan Institute for health Care and Advanced Learning), Via Galileo Galilei 5 - Milano

Formazione specialistica post-lauream nelle attività di valutazione, diagnosi e riabilitazione nei diversi ambiti nei quali viene richiesta una specifica e certificata competenza neuropsicologica.

(13/10/2015 – 21/03/2018)

Laurea magistrale in Psicologia (LM-51)

Università degli Studi di Torino, Via Giuseppe Verdi, 8, 10124 Torino TO

Neuropsicologia clinica e sperimentale, Elementi di neurologia e neuroriabilitazione, Psiconcologia, Psiconeuroendocrinoimmunologia, Tecniche di stimolazione cerebrale

(20/10/2012 – 20/07/2015)

Laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche (L-24)

Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli, 1, 20123 Milano MI
Psicologia clinica, Psicologia dinamica, Psicologia generale, Psicologia sociale, Psicologia della comunicazione, Metodologia della ricerca, Metodi e tecniche dell'intervista, del questionario e dei test

COMPETENZE TECNICHE

- Somministrazione di test neuropsicologici e di batterie neuropsicologiche tarate sulla popolazione italiana e utili alla valutazione delle principali funzioni cognitive;
- Somministrazione di test psicodiagnostici;
- Competenze comunicative e relazionali nella gestione di colloqui clinici con pazienti adulti affetti da patologia neurologica o disagio psicologico;
- Gestione del colloquio di restituzione ai pazienti con malattie croniche/disabilitanti e ai familiari;
- Capacità di progettazione, organizzazione e gestione del lavoro individuale e di gruppo;
- Inserimento e analisi di dati, analisi qualitativa e gestione di database scientifici;
- Ricerca nelle banche dati scientifiche e revisione sistematica della letteratura scientifica;
- Utilizzo del pacchetto Office;
- Utilizzo del foglio di calcolo statistico SPSS® (Statistical Package for Social Science).