

Curriculum Vitae Chiara Cupidi

Luogo e Data di nascita Palermo, 16/06/1975
Codice Fiscale CPDCHR75H56G273R
E-mail chiaracupidi@gmail.com
chiaracupidi@pec.it

Istruzione e formazione

Data 14/04/2008
Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in Scienze delle Attività Motorie (Curriculum Neuroscienze),
Università degli Studi di Palermo (in cotutela con Università di Verona)

Data 03/12/2004
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Specializzazione in Neurologia (50/50 con lode)
Università degli Studi di Palermo

Data I sessione/2000
Abilitazione all'esercizio della professione medica

Data 26/07/1999
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode)
Università degli Studi di Palermo

Esperienza professionale

Data 25/01/2021 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato – Disciplina di Neurologia
Principali attività e responsabilità Attività assistenziale e di ricerca presso l'UO di Neurologia
Nome del datore di lavoro Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù (PA)

Data 01/03/2020-24/01/2021
Lavoro o posizione ricoperti Specialista ambulatoriale a tempo indeterminato – Branca di Neurologia
Principali attività e responsabilità Attività assistenziale presso il Centro per i disturbi cognitivi e le demenze (CDCD) e
ambulatorio di Neurologia – POLIAMBULATORI DI LAGOSANTO
Nome del datore di lavoro AUSL di Ferrara

Data 03/09/2018-29/02/2020
Lavoro o posizione ricoperti Specialista ambulatoriale a tempo determinato – Branca di Neurologia
Principali attività e responsabilità Attività assistenziale e di ricerca presso il reparto di degenza ordinaria e la Stroke
Unit dell'U.O.C. di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Crotona
Nome del datore di lavoro Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo

Data 09/10/2017-31/08/2018
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo determinato – Disciplina di Neurologia
Principali attività e responsabilità Attività assistenziale presso il Centro Spoke di Palermo
Nome del datore di lavoro IRCCS "Centro Neurolesi Bonino Pulejo" di Messina

<u>Data</u>	<u>01/05/2017 - 30/04/2018</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Research fellowship
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca presso l'AlzheimercentrumzuidwestNederland – Erasmus MC dell'Università di Rotterdam (Paesi Bassi) (impegno orario: 0,2 FTE)
Nome del datore di lavoro	Università di Rotterdam (Paesi Bassi)
<u>Data</u>	<u>13/07/2017-13/09/2017</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico temporaneo di Dirigente Medico – Disciplina Neurologia
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale presso il reparto di degenza ordinaria e la Stroke Unit dell'U.O.C. di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Crotona
Nome del datore di lavoro	ASP Crotona
<u>Data</u>	<u>06/06/2011-30/06/2017</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di contratto a progetto/cococo con mansione di neurologo e neuropatologo
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale e di ricerca presso il Centro Demenze e Disturbi cognitivi e il laboratorio di Neuropatologia e Genetica
Nome del datore di lavoro	Associazione per la Ricerca Neurogenetica onlus (ente privato convenzionato) Centro Regionale di Neurogenetica, ASP Catanzaro Lamezia Terme (CZ)
<u>Data</u>	<u>2008-2011</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Neurologo, titolare di assegno di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale e di ricerca U.O. Neurologia e Neurofisiopatologia, Centro Unità Valutativa Alzheimer(UVA) n°4 (PA) e laboratorio di Neuropsicologia, Università di Palermo
Nome del datore di lavoro	Dip. Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche, Università di Palermo
<u>Data</u>	<u>2005-2008</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorando in Scienze delle Attività Motorie (Curriculum Neuroscienze)
Principali attività e responsabilità	1) Attività assistenziale e di ricerca U.O. Neurologia e Neurofisiopatologia, Centro UVA n°4 (PA) e laboratorio di Neuropsicologia, Università di Palermo; 2) Attività di ricerca come dottorando visitatore presso Sezione di Anatomia e Istologia, Dip. Scienze morfologico-biomediche, Università di Verona nei periodi dal 01/02/2005 al 01/08/2005, dal 01/02/2006 al 01/08/2006, dal 01/02/2007 al 01/08/2007
Nome del datore di lavoro	Dip. Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche, Università di Palermo
<u>Data</u>	<u>2000-2005</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Medico specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	1) Attività assistenziale e di ricerca U.O. Neurologia e Neurofisiopatologia, Centro UVA n°4 (PA) e laboratorio di Neuropsicologia, Università di Palermo 2) Dal 01/02/2004 Al 31/07/2004 e Dal 01/04/2002 Al 31/12/2002: Specializzando visitatore presso U.O. Neuropatologia, IRCSS C. Besta, Milano
Nome del datore di lavoro	Dip. Neuroscienze Cliniche, Università di Palermo

Partecipazione a Società Scientifiche

1. SINDem (Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze):
 - Socio Ordinario
 - Segretario del Consiglio Direttivo della Sezione Regionale Sicilia (2019-2021)
 - Componente del Consiglio Direttivo della Sezione Regionale Sicilia (2022-2024)
 - Componente e poi Coordinatore del Comitato Scientifico del Gruppo di Studio "COVID19 e Demenza", SINDem (Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze)

2. Associazione Italiana Neuropatologia e Neurobiologia Clinica

3. Associazione Italiana di Psicogeriatría

Partecipazione a progetti o a consorzi di ricerca a livello nazionale o internazionale

1. Principal Research Collaborator presso l'Unità di Neurologia della Fondazione Istituto Giglio Cefalù del progetto di ricerca PNRR-POC-2022-12376021, dal titolo Brain synchronization to treat early stage Alzheimer Disease - BrainSync-AD (Principal Investigator: Prof.ssa Barbara Borroni, ASST Spedali Civili Brescia)
2. Responsabile scientifico della sperimentazione clinica dal titolo: "Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di AL001 in soggetti a rischio di o affetti da demenza frontotemporale dovuta a mutazioni eterozigoti nel gene della progranulina" codice EudraCT n. 2019-004066-18 presso l'Unità di Neurologia della Fondazione Istituto Giglio Cefalù
3. Co-Investigatore del progetto di ricerca multicentrico "Studio degli effetti della quarantena per COVID-19 nei pazienti con demenza e neicaregivers familiari", SINDem (Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze)
4. "International FTD-Genomics Consortium (IFGC)"
5. "Network Italiano per la Demenza a Corpi di Lewy"
6. "Network Italiano per la Demenza Frontotemporale"
7. Research Fellow nell'ambito del Progetto europeo RiMod-FTD (Risk and Modifying factors in Fronto-Temporal Dementia) presso l'Alzheimer centrumzuidwestNederland – Erasmus MC dell'Università di Rotterdam (Paesi Bassi) dal 01/05/2017 al 30/04/2018
8. Investigatore nel Trial clinico Lundbeck Protocollo 14861B dal titolo "An open-label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of Lu AE58054 as adjunctive treatment to donepezil in patients with mild-moderate Alzheimer's disease" dal 19/05/2015 al 30/06/2017
9. Partecipazione al Progetto Ministeriale Obiettivi di Piano Nazionale "La non autosufficienza - Trasformazione dei Centri di Valutazione Alzheimer in Centri di valutazione Demenza/Clinica della Memoria" - approvato dalla Regione Calabria (DGR 582/2010), dal 06/06/2011 al 30/06/2015
10. Co-Investigatore responsabile per l'unità partner "Università degli Studi di Palermo/Dipartimento Universitario di Neuroscienze Cliniche" del progetto multicentrico dal titolo "Immune responses and motoneuron degeneration" coordinato dall'Università degli Studi di Verona/Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche e finanziato dalla Compagnia di San Paolo – Programma Neuroscienze 2008, dal 01/07/2009 al 30/06/2012
11. Partecipazione al Progetto FIRB RBNE01B5WW "Meccanismi di degenerazione neuronale" finanziato dal MIUR, dal 01/01/2005 al 31/12/2008

Competenze cliniche e di ricerca

Oltre alla consueta attività clinico-assistenziale in ambito neurologico nei reparti di degenza e nel setting ambulatoriale, i miei interessi sono principalmente orientati alla diagnosi, alla terapia e alla presa in carico socio-sanitaria dei pazienti affetti da malattie neurodegenerative, in particolare le demenze, i disturbi del movimento, le atassie e la sclerosi laterale amiotrofica, con un interesse particolare per gli aspetti cognitivi e neuropatologici di queste condizioni. Ho prestato attività lavorativa sia clinica che di ricerca presso strutture di II e III livello dedicate allo studio e alla presa in carico di pazienti affetti da patologie neurodegenerative e neurogenetiche in Italia e nei Paesi Bassi sia nel periodo di formazione specialistica e post specialistica dal 2000 al 2011 (Centro UVA n°4, Università di Palermo; UO Neuropatologia, IRCSS C. Besta, Milano; Dip Anatomia e Istologia, Università di Verona) che nella mia attività professionale specialistica dal 2011 a oggi (Centro Regionale di Neurogenetica, Lamezia Terme; Alzheimercentrum, Erasmus MC, Università di Rotterdam; IRCSS Bonino Pulejo, Messina; CDCD, ASP Palermo; CDCD, AUSL Ferrara; CDCD, Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù)

Le mie competenze cliniche comprendono la valutazione multidimensionale delle patologie neurologiche e psichiatriche, compresa la somministrazione e l'interpretazione dell'esame neuropsicologico di I e II livello, la valutazione e l'interpretazione clinica degli esami di neuroimaging strutturale e funzionale, la conoscenza teorica e pratica delle tecniche di istopatologia, l'analisi e l'interpretazione dei preparati istologici relativi alle patologie del sistema nervoso centrale. Nel 2017/2018, ho prestato servizio presso il reparto di riabilitazione neurologica dell'IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo con sede a Palermo, con interventi orientati alla riabilitazione neuromotoria e cognitiva sia tradizionale che robotica (utilizzo dei dispositivi Erigo®, Lokomat®, Armeo®) di pazienti affetti da parkinsonismi e disturbi del movimento.

Le mie attività di ricerca sono orientate allo studio delle correlazioni cliniche, neuropatologiche e genetiche nelle demenze degenerative sia familiari che sporadiche, nonché nelle malattie ereditarie neurodegenerative e metaboliche dell'adulto, con partecipazione a consorzi di ricerca nazionali ed internazionali. Ho inoltre preso parte a trials farmacologici per le demenze e alla sperimentazione di percorsi assistenziali e di presa in carico per i pazienti affetti da deterioramento cognitivo.

Pubblicazioni

N° 57 su riviste internazionali
H-index (Scopus): 25
Citation Index (Scopus): 4346

Competenze linguistiche

Madrelingua

Italiano

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione		
C1	C2	B2	C1	C2	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Data

10/01/2025