

(Ai sensi dell'art 46 e dell'art. 47 – D.P.R. n° 445/2000)

La sottoscritta Sara Carucci, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA:

il seguente curriculum vitae e le successive pubblicazioni

## POSIZIONE ATTUALE

*PROFESSORESSA ASSOCIATA* di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari

*RESPONSABILE S.C. Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza*, c/o Presidio Ospedale Pediatrico-Microcitemico, Via Jenner s.n.c., 09121, ASL Cagliari

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Dal 21 Dicembre 2023 al 30/09/2024: REFERENTE** della SC di Neuropsichiatria Infantile, P.O. Microcitemico, ASL Cagliari: gestione organizzativa e coordinamento delle attività assistenziali in regime di ricovero ordinario, day hospital e ambulatoriale; supervisione e coordinamento del personale medico e di comparto con particolare attenzione al lavoro d'equipe e in rete con gli altri servizi sanitari ed extra-sanitari dedicati, inclusi le strutture territoriali di neuropsichiatria, i pediatri di libera scelta, i medici di medicina generale, il Tribunale per i Minorenni, i Servizi Sociali e le organizzazioni del privato locale.
- **Dal 07/06/2017 al 30/09/2024, DIRIGENTE MEDICO IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE** con rapporto di dipendenza a tempo indeterminato, a tempo pieno, presso la Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, P.O. Pediatrico Microcitemico, ASL Cagliari e precedentemente ARNAS Brotzu.
- **Dal 10/08/2016 al 06/06/2017 DIRIGENTE MEDICO IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE** con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno con impegno 38 ore settimanali presso la Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, P.O. Pediatrico Microcitemico, AO Brotzu
- **Dal 16/01/2016 al 15/07/2016 DIRIGENTE MEDICO IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE** con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno con impegno 38 ore settimanali presso la Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, P.O. Pediatrico Microcitemico, AO Brotzu (prosecuzione di quanto previsto dalla convenzione tra l'AOU di Cagliari e il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli studi di Cagliari relativamente al Progetto Farmacovigilanza "Monitoraggio dell'uso degli antidepressivi (NO6A) e degli antipsicotici (NO5A) in bambini e adolescenti mediante l'uso di un Database ad Hoc regionale"; delibera 3224 del 1 Aprile 2015)
- **Dal 16/07/2015 al 15/01/2016 DIRIGENTE MEDICO IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE** con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno con impegno 38 ore settimanali presso la Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, AOU Cagliari (esecuzione di quanto previsto dalla convenzione tra l'AOU di Cagliari e il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli studi di Cagliari relativamente al Progetto Farmacovigilanza "Monitoraggio dell'uso degli antidepressivi (NO6A) e degli antipsicotici (NO5A) in bambini e adolescenti mediante l'uso di un Database ad Hoc regionale"; delibera 3224 del 1 Aprile 2015)
- **Dal 19/09/2012 al 18/03/2015 DIRIGENTE MEDICO IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE** con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno con impegno 38 ore settimanali presso la Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, AOU Cagliari (svolgimento dei progetti PERS e ADDUCE finanziati dall'UE all'interno del 7PQ sulla base della convenzione stipulata tra l'AOU di Cagliari e il Dipartimento di Scienze Biomediche, sezione di Neuroscienze e Farmacologica Clinica e Preclinica dell'Università degli studi di Cagliari)
- **Dal 01/07/2010 al 30/06/2012 DIRIGENTE MEDICO IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE** con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno con impegno 38 ore settimanali presso la Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, AOU Cagliari (incarico per selezione pubblica nell'ambito del progetto Master and Back- percorsi di rientro anno 2009 della regione Sardegna)
- **Dal 23/03/2009 al 30/09/2009 HONORARY CONTRACT** presso *Developmental Psychiatric Clinic, Department of Child and Adolescent Psychiatry, Nottingham University Hospital* (Head: Prof. Chris Hollis). L'attività di ricerca è

stata focalizzata sullo studio degli effetti del genotipo sullo sviluppo cerebrale in soggetti ADHD rispetto a soggetti di controllo. Ulteriori attività di ricerca sono state svolte nell'ambito clinico su ADHD, Diabete e Depressione.

- **Anni 2005-2010: vari incarichi come SUPPLENTE DI MEDICO DI MEDICINA GENERALE e TITOLARITÀ DI GUARDIA MEDICA TURISTICA**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Data e luogo di conseguimento
Dottorato di ricerca in Neuroscienze	08/03/2016 Università degli studi di Cagliari
Culture della materia in Neuropsichiatria Infantile	dal 2016 Università degli studi di Cagliari
Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile	16/11/2009 Università degli studi di Cagliari
Laurea in Medicina e Chirurgia	22/07/2004 Università degli studi di Cagliari
Diploma di Maturità Scientifica	1998 Liceo Scientifico "G. Brotzu" Quartu S. Elena

## MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Periodo	Titolo del progetto
Da Febbraio 2007 a Febbraio 2011 (Cagliari)	Master quadriennale: Training speciale di perfezionamento in Psicoterapia Cognitiva ad indirizzo costruttivista ed evolutivo
Ottobre-Novembre 2022	Corso di Aggiornamento per Neuropsichiatri Infantili. Psicofarmacoterapia dello sviluppo
15-18 Giugno 2020	Summer school: Introduzione all'analisi dei dati con R
29 Giugno – 1 Luglio 2015 (Oxford)	Corso di perfezionamento "2nd Course on Network Meta-Analysis"
25-29 Novembre 2013 (Verona)	Corso di perfezionamento in Revisioni Sistematiche e Meta-analisi per la produzione di linee guida evidence-based in ambito sanitario
30 Novembre 2012- 1 Dicembre 2012 (Calambrone, Pisa)	Corso di formazione sul trattamento psicoterapico dei disturbi dirompenti del comportamento: Coping Power Program
12 Marzo 2012- 7 Maggio 2012 (Cagliari)	Corso di formazione: Neuropsychology for child psychiatry
19 Febbraio 2012 al 24 Febbraio 2012 (Venezia)	Corso di psicofarmacologia: ECNP School of Child & Adolescent Neuropsychopharmacology
Cagliari, 11-12 ottobre 2014	Disturbi specifici di apprendimento: lo screening neuropsicologico, il trattamento sub lessicale e la rieducazione specialistica
Cagliari, 26-27 aprile 2014	La diagnosi clinica del disturbo del linguaggio, le linee di intervento e la relazione con i Disturbi Specifici di Apprendimento
14-15 Maggio 2010 (Cagliari)	Corso di formazione intervista Vineland
22-23-24 Aprile 2010 (Cagliari)	Corso di Formazione Leiter-R

## ATTIVITÀ DIDATTICA MATURATA IN AMBITO ACCADEMICO NEL SSD MED/39

Periodo	Incarico
dal 2022	Componente del comitato didattico della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Cagliari
Gennaio-Febbraio 2024	Insegnamento della materia Neuropsichiatria Infantile all'interno di Pediatria generale e specialistica del corso di studi in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Cagliari A.A. 2022/2023
Gennaio-Febbraio 2024	Insegnamento di "Meccanismi eziopatogenetici delle malattie del S. N. C" e "Diagnosi e intervento nella psicopatologia dello sviluppo "nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Psicologia della Salute Università degli Studi di Cagliari A.A. 2021/2022
Da Ottobre a Dicembre 2023	Insegnamento nell'ambito del Corso di specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità Università degli Studi di Cagliari A.A. 2021/2022
Aprile-Giugno 2023	Insegnamento della materia Neuropsichiatria infantile all'interno della scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Cagliari A.A. 2022/2023
Marzo 2023	Insegnamento della materia Neuropsichiatria Infantile all'interno di Pediatria generale e specialistica del corso di studi in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Cagliari A.A. 2022/2023
Febbraio 2023	Insegnamento di "Meccanismi eziopatogenetici delle malattie del S. N. C" e "Diagnosi e intervento nella psicopatologia dello sviluppo "nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Psicologia della Salute Università degli Studi di Cagliari A.A. 2021/2022
Da Ottobre a Dicembre 2022	Insegnamento nell'ambito del Corso di specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità Università degli Studi di Cagliari A.A. 2021/2022

## ATTIVITÀ DI DOCENZA AL DI FUORI DELL'AMBITO ACCADEMICO:

Periodo e luogo	Incarico
7-8 Luglio 2022 (webinar)	PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE A CURA DI AZIENDA USL TOSCANA CENTRO. Materia di insegnamento: <i>Valutazione del bambino e adolescente con disturbo di attenzione e iperattività.</i> Ore docenza: 6
3-4 Ottobre 2019 (Catania)	PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE A CURA DI AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI CATANIA. Materia di insegnamento: <i>Sicurezza e tollerabilità dei principali trattamenti farmacologici in neuropsichiatria dell'età evolutiva; Disturbi dell'Umore ed Emergenze psichiatriche.</i> Ore docenza: 8
13 Novembre 2019 2 Dicembre 2019 (Cagliari)	CORSO DI FORMAZIONE PER PERSONALE INFERMIERISTICO "GESTIONE INFERMIERISTICA DELL'URGENZA PSICHIATRICA IN ETÀ EVOLUTIVA". Titolo della relazione: <i>I disturbi psicotici.</i> Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari.
24-28 Novembre 2014 (ore docenza: 20) 6-10 Ottobre 2014 (ore docenza: 20) 7-11 Novembre 2011 (ore docenza: 10)	MASTER SCHOOL IN <i>CLINICAL PRACTICE</i> a cura di Regia Congressi SRL e Università degli studi di Cagliari.  Materia di insegnamento: <i>Criteri e strumenti per la diagnosi di ADHD.</i>

<b>3-7 Ottobre 2011</b> (ore docenza: 10) <b>24- 28 Ottobre 2011</b> (ore docenza: 10) <b>(Cagliari)</b>	
<b>23 Gennaio 2015</b> <b>(Terralba, Oristano)</b>	EVENTO FORMATIVO “IPERATTIVITÀ: CONOSCERE COMPRENDERE ACCOGLIERE” Titolo della relazione: <i>ADHD. Aspetti clinici, evoluzione, strategie psicoeducative e farmacologiche</i> Ente organizzatore: Comitato Democratico Genitori Terralba.
<b>11 Settembre 2013</b> <b>(Sinnai, Cagliari)</b>	EVENTO FORMATIVO “ADHD E DSA “MONELLI... OPPURE?” Titolo della relazione: <i>Comorbidità e deficit cognitivi associati all’ADHD</i> Ente organizzatore: AIFA Onlus e AOU Cagliari.
<b>27 Gennaio 2012</b> <b>26 Marzo 2012</b> <b>(Cagliari)</b>	CORSO DI FORMAZIONE PER PERSONALE INFERMIERISTICO “LE EMERGENZE IN PSICHIATRIA DELL’ETÀ EVOLUTIVA”. Titolo della relazione: <i>Disturbi Dirompenti del Comportamento</i> Ente organizzatore: Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari.

#### PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE/ORGANIZZATORE AI SEGUENTI CONVEGNI/CONFERENZE INTERNAZIONALI

Data e luogo	Incarico
<b>8-10 Ottobre 2024</b> <b>(Cagliari)</b>	<b>Membro del Comitato Organizzatore</b> EUNETHYDIS Annual Meeting 2024 Ente organizzatore: EUropean NETwork HYperactivity DISorders (EUNETHYDIS).
<b>18-19 Marzo 2024</b> <b>(Nizza)</b>	<b>Membro del Comitato Organizzatore e partecipante alla tavola rotonda</b> Multistakeholder Meeting on Pediatric Irritability Ente organizzatore: connect 4 children (c4c network).
<b>5 Dicembre 2023</b> <b>(webinar)</b>	<b>Relatore</b> EUNETHYDIS WEBINAR SERIES 2023-2024 Titolo della relazione: <i>Efficacy and safety of ADHD medications in different populations</i> Ente organizzatore: EUropean NETwork HYperactivity DISorders (EUNETHYDIS).
<b>18 Settembre 2023</b> <b>(Montpellier)</b>	<b>Relatore su invito</b> EUNETHYDIS ANNUAL MEETING 2023 Titolo della relazione: <i>National ADHD strategies</i> Ente organizzatore: EUropean NETwork HYperactivity DISorders (EUNETHYDIS).
<b>18 Maggio 2023</b> <b>(Amsterdam)</b>	<b>Relatore su invito</b> 9TH WORLD CONGRESS ON ADHD Titolo della relazione: <i>The results from the ADDUCE project</i> Ente organizzatore: World Federation ADHD.
<b>28 Marzo 2022</b> <b>(Venezia)</b>	<b>Relatore su invito e coordinatore dei gruppi per i casi clinici</b> ECNP SCHOOL OF CHILD AND ADOLESCENT NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY Titolo della relazione: <i>The management of adverse effects: the ADHD medications</i> Ente organizzatore: European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)
<b>12 Maggio 2021</b> <b>(webinar)</b>	<b>Relatore</b> MEETING INTERNAZIONALE: ADHD PROVIDERS – WORKING PARTY MEETING

	<p>Titolo della relazione: <i>Long term methylphenidate exposure and growth in children and adolescents with ADHD</i></p> <p>Ente organizzatore: NHS London</p>
<p><b>1 Aprile 2019</b> <b>(Venezia)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>ECNP SCHOOL OF CHILD AND ADOLESCENT NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</p> <p>Titolo della relazione: <i>Safety of ADHD medications. Results from the ADDUCE project.</i></p> <p>Ente organizzatore: European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)</p>
<p><b>9 Aprile 2018</b> <b>(Venezia)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>ECNP SCHOOL OF CHILD AND ADOLESCENT NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</p> <p>Titolo della relazione: <i>Safety of ADHD medications. Results from the ADDUCE project.</i></p> <p>Ente organizzatore: European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)</p>
<p><b>11 Luglio 2017 (Ginevra)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>17° CONGRESSO INTERNAZIONALE ESCAP</p> <p>Titolo della relazione: <i>The impact of long term methylphenidate on Growth (weight, height, BMI), pubertal maturation, and bone age.</i></p> <p>Ente organizzatore: European Society of child and Adolescent Psychiatry (ESCAP).</p>
<p><b>3 Aprile 2017 (Venezia)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>ECNP SCHOOL OF CHILD AND ADOLESCENT NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</p> <p>Titolo della relazione: <i>Safety of ADHD medications. Results from the ADDUCE project.</i></p> <p>Ente organizzatore: ECNP.</p>
<p><b>17 Ottobre 2016</b> <b>(Berlino)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>4° INTERNATIONAL ADHD CONGRESS: EUNETHYDIS. SYMPOSIUM.</p> <p>Titolo della relazione: <i>Growth (weight, height) and pubertal maturation and bone age.</i></p> <p>Ente organizzatore: Eunethydis Network</p>
<p><b>10-11 Ottobre 2016</b> <b>(Cagliari)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>XXVII SINPIA CONGRESS SATELLITE SEMINAR. International views in child and adolescent psychopathology.</p> <p>Titolo della relazione: <i>Safety of ADHD medications: the results of the ADDUCE study</i></p> <p>Ente organizzatore: University of Cagliari</p>
<p><b>18 Ottobre 2014</b> <b>(Berlino)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>27° INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (ECNP)</p> <p>Titolo della relazione: <i>Improving the long-term outcomes of ADHD.</i></p> <p>Ente organizzatore: ECNP</p>
<p><b>9 Maggio 2013 (Cagliari)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>SYMPOSIUM "III SYMPOSIUM OF THE MEDITERRANEAN SOCIETY OF MENTAL HEALTH. SUMMER SCHOOL ON BIPOLAR DISORDERS".</p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD and Bipolar Disorders.</i></p> <p>Ente organizzatore: Università degli Studi di Cagliari</p>
<p><b>8 Giugno 2013 (Milano)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>IV WORLD CONGRESS ON ADHD "FROM CHILDHOOD TO ADULT DISEASE".</p> <p>Titolo della relazione: <i>Social responsiveness and deficits in facial emotion identification in ADHD.</i></p> <p>Ente organizzatore: World Federation ADHD</p>
<p><b>22-23 Marzo 2012</b> <b>(Zurigo)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>INTERNATIONAL CONFERENCE MEETING OF MINDS IV "OPTIMIZING THE MANAGEMENT AND TREATMENT OF ADHD".</p> <p>Titolo della relazione: <i>A challenging trilogy: ASD &amp; ADHD &amp; an explosive disorder.</i></p> <p>Ente organizzatore: Shire ADHD Educational Institute.</p>

<b>26-28 Maggio 2010 (Amsterdam)</b>	<b>Relatore</b> EUNETHYDIS 1ST INTERNATIONAL ADHD CONFERENCE. Titolo della relazione: <i>ADHD as predictive factor of poor outcome in Pediatric Bipolar Disorder</i> Ente organizzatore: Eunethydis Network
--	--

**PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE/ORGANIZZATORE AI SEGUENTI CONVEGNI/CONFERENZE NAZIONALI E REGIONALI:**

<b>Data e luogo</b>	<b>Incarico</b>
<b>19 Settembre 2024 (Verona)</b>	<b>Relatore su invito</b> 30° CONGRESSO NAZIONALE SINPIA. Titolo della relazione: <i>Stigma in psichiatria dell'età evolutiva</i> Ente organizzatore: SINPIA.
<b>10 Settembre 2024 (Roma)</b>	<b>Relatore su invito</b> GIORNATA MONDIALE DI PREVENZIONE DEL SUICIDIO 2024: GESTIONE E PREVENZIONE DEI COMPORTAMENTI SUICIDARI IN ETA' EVOLUTIVA: Esperienze ospedaliere e territoriali a confronto Titolo della relazione: <i>ADHD e comportamento suicidario</i> Ente organizzatore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
<b>16-17 Maggio 2024 (Cagliari)</b>	<b>Organizzatore, Segreteria scientifica e Relatore</b> III CONVEGNO NAZIONALE CONGIUNTO SINPIA-SINPF: Psicofarmacologia nell'età di transizione: dalla teoria alla pratica clinica Titolo della relazione: <i>Differenza di genere e risposta ai tra9amen/ nell'ADHD: la prospettiva del NPI</i> Ente organizzatore: Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) e Società Italiana di Neuropsicofarmacologia (SINPF).
<b>22 Febbraio 2024 (Roma)</b>	<b>Relatore</b> XXVIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOPATOLOGIA Titolo della relazione: <i>Differenze di genere e personalizzazione delle cure nell'ADHD.</i> Ente organizzatore: Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI).
<b>9 febbraio 2024 (Acireale)</b>	<b>Segreteria scientifica</b> Convegno. I PERCORSI ASSISTENZIALI INTEGRATI DEI DISTURBI DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE IN N.P.I.A. Ente organizzatore: SINPIA (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza)
<b>24 Gennaio 2024 (Milano)</b>	<b>Relatore su invito</b> XXV CONGRESSO NAZIONALE SINPF. CORSO PRE-CONGRESSUALE PSICOFARMACOLOGIA DELL'ETÀ DI TRANSIZIONE Titolo della relazione: <i>Self-harm e suicidalità nell'età di transizione: inquadramento clinico ed epidemiologico</i> Ente organizzatore: SINPF (Società Italiana di NeuroPsicoFarmacologia)
<b>2 Dicembre 2023 (Trieste)</b>	<b>Relatore su invito</b> 36° CONGRESSO NAZIONALE. CONFRONTI IN PEDIATRIA. PEDIATRIA TRA SCIENZA E COSCIENZA Titolo della relazione: <i>Il bambino e le sue...psicosi: cosa c'entra il pediatra</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo
<b>1 Dicembre 2023 (Roma)</b>	<b>Relatore su invito</b> AGGIORNAMENTI DI NEUROPSICHIATRIA: DALLA RICERCA ALLA CLINICA

	<p>Titolo della relazione: <i>Updates su interventi farmacologici nel Disturbo dello Spettro Autistico</i></p> <p>Ente organizzatore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</p>
<p><b>17-18 Novembre 2023</b> <b>(Pisa)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>CORSO DI FORMAZIONE: FARMACOTERAPIA DELLO SVILUPPO.</p> <p>Titolo delle relazione: <i>Disturbi della condotta ed aggressività</i></p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD: la clinica e la farmacoterapia</i></p> <p>Ente organizzatore: IRCSS Fondazione Stella Maris</p>
<p><b>8 Novembre 2023</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>AGGIORNAMENTO SU: "DISTURBI PSICOPATOLOGICI IN ETÀ EVOLUTIVA: STRATEGIE OPERATIVE E CASE MANAGEMENT"</p> <p>Titolo della relazione: <i>Fenomenologia e complessità dei disturbi psicopatologici in adolescenza: focus sulla suicidalità e le emergenze</i></p> <p>Ente organizzatore: Dipartimento per la giustizia minorile e di comunità. Centro per la giustizia minorile per la Sardegna, Cagliari</p>
<p><b>28 Ottobre 2023</b> <b>(Napoli)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CONVEGNO NAZIONALE: INSIGHT NEL DISTURBO DA DEFICIT DI ATTENZIONE ED IPERATTIVITÀ</p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD in adolescenza</i></p> <p>Ente organizzatore: Università di Napoli Federico II</p>
<p><b>26 Ottobre 2023</b> <b>(FAD Sincrona)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>IX CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE IN NEUROSCIENZE COGNITIVE DELLO SVILUPPO. Disturbi del neurosviluppo: fenotipi clinici cognitivo/comportamentali e variabili biologiche</p> <p>Titolo della relazione: <i>Terapie farmacologiche personalizzate (ADHD)</i></p> <p>Ente organizzatore: Fondazione Mariani</p>
<p><b>20 Ottobre 2023</b> <b>(Catania)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>WORKSHOP REGIONALE: COSTELLAZIONI DELL'ADHD</p> <p>Titolo relazione: <i>ADHD nel genere femminile</i></p> <p>Ente organizzatore: Gruppo di studio ADHD e comportamenti dirompenti sezione Sicilia (SINPIA)</p>
<p><b>13 Ottobre 2023</b> <b>(Webinar)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CONVEGNO INTERNAZIONALE SUI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO - II EDIZIONE</p> <p>Titolo relazione: <i>Efficacia e sicurezza delle terapie farmacologiche per l'ADHD nell'infanzia e nell'adolescenza</i></p> <p>Ente organizzatore: GIUNTI</p>
<p><b>23 Settembre 2023</b> <b>(Perugia)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CONGRESSO NAZIONALE. LE NUOVE GIORNATE PERUGINE DI PEDIATRIA.</p> <p>Titolo relazione: <i>Il bambino incontenibile che magari avrà l'ADHD o il DOP....</i></p> <p>Gestione dei gruppi di lavoro: <i>Domande e risposte a ruota libera dall'esperto. Neuropsichiatria Infantile</i></p> <p>Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo.</p>
<p><b>11 Settembre 2023</b> <b>(Napoli)</b></p>	<p><b>Segreteria scientifica e relatore</b></p> <p>WHORKSHOP: SUICIDALITÀ IN BAMBINI E ADOLESCENTI: DALLA PREVENZIONE ALLA POSTVENZIONE</p> <p>Titolo della relazione: <i>Self harm e suicidalità: un fenomeno in crescita</i></p> <p>Ente organizzatore: Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA sezione Psichiatria)</p>
<p><b>8 Settembre 2023</b> <b>(Roma)</b></p>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>GIORNATA MONDIALE DI PREVENZIONE DEL SUICIDIO 2023: PSICOPATOLOGIA DEL COMPORTAMENTO SUICIDARIO IN ETÀ EVOLUTIVA</p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD e comportamento suicidario: caratteristiche cliniche e trattamento</i></p> <p>Ente organizzatore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</p>

<p><b>9-10 giugno 2023</b> (Pisa)</p>	<p><b>Relatore</b> CORSO DI FORMAZIONE: FARMACOTERAPIA DELLO SVILUPPO. Titolo della relazione: <i>Disturbi della condotta ed aggressività</i> Titolo della relazione: <i>ADHD: la clinica e la farmacoterapia</i> Ente organizzatore: IRCSS Fondazione Stella Maris</p>
<p><b>25-26 Maggio 2023</b> (Cagliari)</p>	<p><b>Organizzatore, Segreteria scientifica e Relatore</b> CONVEGNO NAZIONALE CONGIUNTO SINPIA-SINPF: Psicofarmacologia clinica in età evolutiva: efficacia, sicurezza e implicazioni nelle successive età della vita Titolo della relazione: <i>Le traiettorie evolutive dell'ADHD: principi di trattamento in età evolutiva. La prospettiva del NPI</i> Ente organizzatore: Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) e Società Italiana di Neuropsicofarmacologia (SINPF).</p>
<p><b>11 Maggio 2023</b> (Trieste)</p>	<p><b>Relatore su invito</b> LE GIORNATE DI MEDICO E BAMBINO 2023. Titolo della relazione: <i>AUTOLESIONISMO (intendiamoci sulle parole ...dalla teoria alla pratica)</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo</p>
<p><b>25-26 Gennaio 2023</b> (Milano)</p>	<p><b>Relatore su invito</b> XXIV CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROPSICOFARMACOLOGIA CORSO PRE-CONGRESSUALE in memoria del Professor Alessandro Zuddas. Presentazione network Psicofarmacologia nell'adolescente e nel giovane adulto Titolo della relazione: <i>La prescrivibilità dei trattamenti psicofarmacologici nei minori: come orientarsi tra sicurezza ed efficacia</i> Secondo Simposio: Il trattamento dell'ADHD nel corso della vita Titolo della relazione: <i>Il trattamento dell'ADHD nell'età di transizione</i> Ente organizzatore: SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROPSICOFARMACOLOGIA (SINPF)</p>
<p><b>2-3 Dicembre 2022</b> (Trieste)</p>	<p><b>Relatore e Moderatore</b> 35° CONGRESSO NAZIONALE. CONFRONTI IN PEDIATRIA. Pediatria pronta per l'uso tra conferme, dubbi e novità. Titolo della relazione: <i>Sempre più matti, sempre più malati. Comprendere, imparare e saper fare: dal DSM V alla società senza disdegnare qualche rap</i> Titolo della relazione: <i>Maleducati, cattivi e perversi: cosa c'entra il pediatra?</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo,</p>
<p><b>25 Novembre 2022</b> <b>14 Ottobre 2022</b> (Pisa)</p>	<p><b>Relatore</b> CORSO DI FORMAZIONE: FARMACOTERAPIA DELLO SVILUPPO. Titolo della relazione: <i>Disturbi della condotta ed aggressività</i> Titolo della relazione: <i>ADHD: la clinica e la farmacoterapia</i> Ente organizzatore: IRCSS Fondazione Stella Maris</p>
<p><b>24 Settembre 2022</b> (Perugia)</p>	<p><b>Relatore su invito</b> CONGRESSO NAZIONALE. LE NUOVE GIORNATE PERUGINE DI PEDIATRIA. Titolo relazione: <i>"NPI in pillole: riconoscere una psicosi, caso per caso".</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo.</p>
<p><b>21 Settembre 2022</b> (Milano)</p>	<p><b>Relatore su invito</b> EVENTO FORMATIVO: ADOLESCENTI CON ADHD NEL PROGETTO REGIONALE LOMBARDO Titolo relazione: <i>Adolescenti con ADHD: inquadramento diagnostico</i> Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico</p>
<p><b>26-27 Maggio 2022</b> (Cagliari)</p>	<p><b>Segreteria scientifica e relatore</b> CONVEGNO NAZIONALE CONGIUNTO SINPIA-SINPF: Psicofarmacologia clinica in età evolutiva: efficacia, sicurezza e implicazioni nelle successive età della vita Titolo della relazione: <i>Inibitori reuptake catecolamine e agonisti noradrenergici (farmaci per l'adhd). Prospettiva età evolutiva</i></p>

	Ente organizzatore: Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) e Società Italiana di Neuropsicofarmacologia (SINPF).
<b>2 Marzo 2022</b> <b>(webinar)</b>	<b>Relatore</b> I MERCOLEDÌ DELLA SINPIA. WEBINAR DI APPROFONDIMENTO (NAZIONALE). Titolo della relazione: <i>Emergenze e urgenze psichiatriche in età evolutiva: confronto pre e post pandemia in tre diverse realtà italiane</i> Ente organizzatore: SINPIA
<b>Gennaio 2022</b> <b>(webinar)</b>	<b>Relatore su invito</b> XXIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROPSICOFARMACOLOGIA (SINPF). FAD asincrona - Primo simposio: I disturbi dirompenti del comportamento tra ADHD, labilità emotiva e aspetti calloso-anemozionali. Titolo della relazione: <i>ADHD</i> . -Secondo Simposio: Terapie farmacologiche per l'ADHD nell'arco della vita: ha ancora senso il Registro Nazionale? Titolo della relazione: <i>Efficacia e sicurezza delle terapie farmacologiche per l'ADHD in età evolutiva</i> . Ente organizzatore: SINPF
<b>4 Dicembre 2021</b> <b>(Trieste)</b>	<b>Relatore su invito</b> 34° CONGRESSO NAZIONALE. CONFRONTI IN PEDIATRIA. Titolo della relazione: <i>L'ottavo giorno. Ovvero: perché e come valutare il funzionamento psicologico in aggiunta ai sette segni vitali</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo
<b>3 Dicembre 2021</b> <b>(webinar)</b>	<b>Relatore</b> CONVEGNO REGIONALE: IMPATTO DELLA PANDEMIA SULLA SALUTE MENTALE: COSA ABBIAMO IMPARATO? Titolo della relazione: <i>Impatto sui minori con fragilità</i> Ente organizzatore: AOU Sassari.
<b>11 Dicembre 2021</b> <b>(Cagliari)</b>	<b>Relatore</b> CONVEGNO REGIONALE SIP SARDEGNA 2021- AGGIORNAMENTI IN PEDIATRIA Titolo della relazione: <i>Impatto della pandemia sulla salute mentale: Focus sui minori con fragilità</i> Ente organizzatore: SIP Sardegna.
<b>17-18 Settembre 2021</b> <b>(Perugia)</b>	<b>Relatore su invito e coordinatrice dei gruppi di approfondimento</b> CONGRESSO NAZIONALE. LE NUOVE GIORNATE PERUGINE DI PEDIATRIA. Titolo prima relazione: <i>NPI "in pratica": 1. Metilfenidato</i> . Titolo seconda relazione: <i>NPI "in pratica": 2. Risperidone</i> . Gestione dei gruppi di approfondimento: <i>NPI nella pratica: tra parole e farmaci, caso per caso</i> . Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo.
<b>4 Novembre 2021</b> <b>(webinar)</b>	<b>Relatore su invito</b> 29° CONGRESSO NAZIONALE SINPIA. WORKSHOP: SEZIONE PSICHIATRIA DELL'ETA' EVOLUTIVA – Titolo della relazione: <i>Assistenza ospedaliera in degenza ordinaria per psicopatologia grave in età evolutiva: criteri, modalità, criticità nelle diverse realtà regionali</i> . Ente organizzatore: SINPIA.
<b>13 Maggio 2021</b> <b>(webinar)</b>	<b>Relatore su invito</b> CONGRESSO NAZIONALE. ADHD NELL'ARCO DELLA VITA. Titolo della relazione: <i>ADHD: la clinica Presentazioni cliniche, fisiopatologia e decorso: ODD e Condotta (FAD asincrona) e discussione delle lezioni (live webinar)</i> . Ente organizzatore: Patrocinio SINPF e SINPIA e contributo educativo non condizionante di ecupharma

<b>26 Febbraio 2021</b> (webinar)	<b>Relatore</b> XXV CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOPATOLOGIA – LIVE VIRTUAL EDITION. Titolo della relazione: <i>Attività in urgenza neuropsichiatrica prima e dopo il lockdown.</i> Ente organizzatore: Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI).
<b>27 Gennaio 2021</b> (webinar)	<b>Relatore su invito</b> XXII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROFARMACOLOGIA (SINPF). Titolo della relazione: <i>Efficacia e sicurezza dei trattamenti farmacologici per ADHD in minori e adulti: i dati della letteratura scientifica</i> Ente organizzatore: SINPF.
<b>10 Dicembre 2020</b> (webinar)	<b>Relatore su invito</b> CONGRESSO NAZIONALE XXXIII CONFRONTI WEB VENTI VENTI. CONFRONTI IN PEDIATRIA - Il cammino della Pediatria tra certezze, dubbi e ribaltoni. Titolo della relazione: <i>Neuropsichiatria e dintorni</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo.
<b>20 Novembre 2020</b> (webinar)	<b>Relatore</b> FARMACOTERAPIA DELLA SCHIZOFRENIA. Titolo della relazione: <i>Lurasidone: profilo farmacologico e clinica</i> Ente organizzatore: Lopez Congressi (evento sponsorizzato).
<b>13 Dicembre 2019</b> (Trieste)	<b>Relatore su invito</b> 32° CONGRESSO NAZIONALE. CONFRONTI IN PEDIATRIA. Titolo della relazione: <i>Il bambino con bisogni speciali: adozione, immigrazione, abuso.</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo.
<b>14 Novembre 2019</b> (Milano)	<b>Relatore su invito</b> CORSO NAZIONALE. VIII CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE NEUROSCIENZE COGNITIVE DELLO SVILUPPO. Neuroscienze cognitivo/comportamentali dello sviluppo e differenze di genere: normalità e patologia. Titolo della relazione: <i>Disordini delle funzioni esecutive e ADHD</i> Ente organizzatore: Fondazione Mariani.
<b>21 Febbraio 2019</b> (Roma)	<b>Relatore su invito</b> XXIII CONGRESSO NAZIONALE SOPSI. Titolo della relazione: <i>Efficacia degli interventi terapeutici per l'ADHD in età evolutiva.</i> Ente organizzatore: Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI).
<b>14 Dicembre 2018</b> (Trieste)	<b>Relatore su invito</b> 31° CONGRESSO NAZIONALE. CONFRONTI IN PEDIATRIA. Titolo della relazione: <i>Il bambino "bigoloso". Non mangio, non dormo, non cago.</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo.
<b>2-3 Febbraio 2018</b> (Cagliari)	<b>Relatore e segreteria scientifica</b> CORSO DI AGGIORNAMENTO. CONTROVERSIE E INNOVAZIONI IN NEUROPSICHIATRIA DELL'INFANZIA E ADOLESCENZA. DISTURBI DI CONDOTTA, DEPRESSIONE E SUICIDALITÀ. Titolo delle relazioni: <i>"Strategie terapeutiche innovative: lo studio MATRICS" "Efficacia e sicurezza delle terapie farmacologiche".</i> Ente organizzatore: Università degli Studi di Cagliari. Dipartimento di Scienze Biomediche.
<b>15 Dicembre 2017</b> (Trieste)	<b>Relatore su invito</b> 30° CONGRESSO NAZIONALE. CONFRONTI IN PEDIATRIA. Titolo della relazione: <i>Più matti che malati: il bambino perduto</i> Ente organizzatore: IRCSS Burlo Garofolo.
<b>6 Ottobre 2017 (Napoli)</b>	<b>Relatore su invito</b> 28° CONGRESSO NAZIONALE SINPIA. LA DIMENSIONE EVOLUTIVA IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE.

	<p>Titolo della relazione: <i>Sicurezza e tollerabilità delle terapie farmacologiche per l'aggressività ed il disturbo di condotta</i></p> <p>Ente organizzatore: SINPIA.</p>
<b>25 Maggio 2017 (Genova)</b>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CONGRESSO NAZIONALE. "ADHD: QUALI PROPOSTE E QUALI INTERVENTI?".</p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD. La terapia farmacologica oggi</i></p> <p>Ente organizzatore: Università degli studi di Genova e Consorzio Formazione Medica.</p>
<b>6 Dicembre 2016 (Bolzano)</b>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CONGRESSO. PSICHIATRIA DI TRANSIZIONE: LA COMPLESSITÀ DELL'ADHD</p> <p>Titolo della relazione: <i>Sicurezza farmaci (workshop)</i></p> <p>Ente organizzatore: Azienda Sanitaria dell'Alto Adige</p>
<b>5 Novembre 2016 (Torino)</b>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CONGRESSO. CONGRESSO. LA PEDIATRIA AL PASSAGGIO D'ETÀ</p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD al passaggio di età: fatti e misfatti</i></p> <p>Ente organizzatore: C.D.C.</p>
<b>7 Ottobre 2016 (Alghero)</b>	<p><b>Relatore e membro del comitato scientifico</b></p> <p>XXVII CONGRESSO NAZIONALE SINPIA</p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD: decorso del disturbo e sicurezza a lungo termine delle terapie</i></p> <p>Ente organizzatore: SINPIA</p>
<b>12 Maggio 2016 (Cagliari)</b>	<p><b>Relatore</b></p> <p>CONVEGNO "NUOVE PROSPETTIVE IN NEURO PSICOFARMACOLOGIA: LA FARMACOGENETICA COME STRUMENTO DI PREVENZIONE"</p> <p>Titolo della relazione: <i>La risposta al farmaco in Neuropsichiatria Infantile.</i></p> <p>Ente organizzatore: Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Biomediche</p>
<b>10 Maggio 2016 (Matera)</b>	<p><b>Relatore</b></p> <p>9TH ANNUAL MEETING (AGGIORNAMENTO SUI PRINCIPALI DISTURBI IN PSICHIATRIA E TRATTAMENTI FARMACOLOGICI)</p> <p>Titolo della relazione: <i>Gli effetti secondari somatici del Metilfenidato nell'ADHD (uno studio europeo).</i></p> <p>Ente organizzatore: Università degli Studi di Pisa, Pisa days of Psychiatry and Clinical Psychopharmacology</p>
<b>21 Novembre 2014 (Vicoforte, Cuneo)</b>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CORSO DI FORMAZIONE "COMPORTAMENTO, EMOZIONI E APPRENDIMENTO: NUOVE FRONTIERE DELLA CRESCITA"</p> <p>Titolo della relazione: <i>Casi clinici ed esercitazioni pratiche sul trattamento farmacologico dell'ADHD</i></p> <p>Ente organizzatore: Società Nazionale SINPIA</p>
<b>12 Settembre 2014 (Roma)</b>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>CORSO DI FORMAZIONE SU I DISTURBI DELLA CONDOTTA</p> <p>Titolo della relazione: <i>Trattamento farmacologico del Disturbo di Condotta</i></p> <p>Ente organizzatore: Società Nazionale SINPIA</p>
<b>3-6 Giugno 2014 (Torino)</b>	<p><b>Relatore su invito</b></p> <p>XVIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROFARMACOLOGIA (SINPF)</p> <p>Titolo della relazione: <i>ADHD in età evolutiva: le nuove terapie farmacologiche. Il Metilfenidato a rilascio prolungato</i></p> <p>Ente organizzatore: Società Italiana di Neurofarmacologia (SINPF)</p>
<b>18 Ottobre 2013 (Firenze)</b>	<p><b>Relatore</b></p> <p>CORSO DI FORMAZIONE "ADHD: NUOVI CRITERI DIAGNOSTICI E NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE".</p> <p>Titolo della relazione: <i>"ADHD: nuovi criteri diagnostici e nuove strategie terapeutiche".</i></p>

	Ente organizzatore: Shire Educational
<b>19 Settembre 2013 (Pavia)</b>	<b>Relatore su invito</b> CONVEGNO SU DISTURBO BIPOLARE NELL'INFANZIA E NELL'ADOLESCENZA: FOCUS SULLA CLINICA E LA TERAPIA Titolo della relazione: <i>Decorso e parametri predittivi di risposta alle terapie per il disturbo bipolare ad esordio in età evolutiva</i> Ente organizzatore: Università degli studi di Pavia
<b>14 Giugno 2013 (Cagliari)</b>	<b>Relatore su invito</b> IV CONGRESSO REGIONALE FIMP SARDEGNA Titolo della relazione: <i>Il ruolo del pediatra nell'individuazione dei primi segni di disagio</i> Ente organizzatore: FIMP Sardegna
<b>18 Gennaio 2013 (Bressanone)</b>	<b>Relatore</b> CONVEGNO "GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA- VIII EDIZIONE" Titolo della relazione: <i>ADHD e trattamento, vecchie e nuove strategie farmacologiche</i> Ente organizzatore: Facoltà di Scienze della Formazione, Libera Università di Bolzano (Bressanone)
<b>13 Luglio 2012 (Cagliari)</b>	<b>Relatore</b> WORKSHOP: NUOVE PROSPETTIVE DI RICERCA SUI DISTURBI NEUROPSICHIATRICI DELL'ETÀ EVOLUTIVA Titolo della relazione: <i>I deficit della responsività sociale caratterizzano anche bambini e adolescenti con ADHD?</i> Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Brotzu, Cagliari
<b>17-18 Novembre 2011 (Cagliari)</b>	<b>Relatore</b> CONVEGNO "DISLESSIA E APPRENDIMENTO: NUOVI ORIZZONTI NEURO PSICOPEDAGOGICI DOPO LA LEGGE 170 DEL 2010" Titolo della relazione: <i>ADHD e Dislessia</i> Ente organizzatore: Ufficio Disabilità dell'Università degli studi di Cagliari
<b>20-22 Ottobre 2011 (Cagliari)</b>	<b>Relatore su invito</b> VI CONFERENZA TEMATICA NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI PSICHIATRIA (SIP). "DIFFERENZE DI GENERE E SALUTE MENTALE" Titolo della relazione: <i>Disturbi Dirimpenti del comportamento in età evolutiva: patogenesi, evoluzione e conseguenze in età adulta.</i> Ente organizzatore: Società Italiana di Psichiatria (SIP).
<b>22-23 Settembre 2011 (Brescia)</b>	<b>Relatore</b> CONVEGNO "LAVORARE INSIEME NELL' ADHD NEI CENTRI DI RIFERIMENTO DELLA LOMBARDIA" Titolo della relazione: <i>Il Progetto ADDUCE: Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects</i> Ente organizzatore: AO Spedali Civili di Brescia
<b>27-28 Giugno 2011 (Genova)</b>	<b>Relatore su invito</b> CORSO DI FORMAZIONE "LA SPERIMENTAZIONE CLINICA IN PEDIATRIA: ASPETTI ETICI DELLA RICERCA CLINICA IN PEDIATRIA" Titolo della relazione: <i>L'etica del reclutamento dei soggetti sperimentali</i> Ente organizzatore: Centro internazionale di Studi e Formazione Germana Gaslini (CISEF)
<b>7-9 Aprile 2011 (Cagliari)</b>	<b>Relatore e segreteria scientifica</b> 3° ADHD WORKSHOP: APPROPRIATEZZA DEGLI INTERVENTI TERAPEUTICI E FARMACOVIGILANZA Titolo della relazione: <i>È ancora utile la prosecuzione di programmi formali di farmacovigilanza attiva per i farmaci per l'ADHD?</i> Ente organizzatore: Università degli studi di Cagliari e AOU Cagliari
<b>15-19 Febbraio 2011 (Roma)</b>	<b>Relatore</b> 15° CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOPATOLOGIA

	<p>Titolo della relazione: <i>Disturbo Bipolare in età evolutiva: presentazioni cliniche e fattori predittivi di decorso due anni dopo l'ospedalizzazione</i></p> <p>Ente organizzatore: SIP</p>
<p><b>28 Gennaio 2011</b> <b>(Cagliari)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>CORSO DI FORMAZIONE "IL DISTURBO DI CONDOTTA IN ETÀ EVOLUTIVA : ASPETTI CLINICI E TERAPEUTICI DEL PROGETTO EUROPEO PERS</p> <p>Titolo della relazione: <i>Il progetto Paediatric European Risperidone Studies (PERS)</i></p> <p>Ente organizzatore: Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari</p>
<p><b>16 Dicembre 2010</b> <b>(Cagliari)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>GIORNATA DEDICATA ALLE NEUROSCIENZE</p> <p>Titolo della relazione: <i>Fenomenologia e decorso del Disturbo Bipolare in età evolutiva</i></p> <p>Ente organizzatore: Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Neuroscienze</p>
<p><b>10 Dicembre 2010</b> <b>(Roma)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>CONVEGNO SU "I DISTURBI PSICHIATRICI IN ETÀ EVOLUTIVA: PEDIATRI E NEUROPSICHIATRI INFANTILI A CONFRONTO. Prevenzione, individuazione ed intervento precoce dei disturbi mentali gravi nei bambini adolescenti"</p> <p>Titolo della relazione: <i>Abuso di sostanze e disturbi psichiatrici in età giovanile</i></p> <p>Ente organizzatore: Ospedale Pediatrico Bambin Gesù (Roma)</p>
<p><b>27 Novembre 2010</b> <b>(Cagliari)</b></p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>CORSO DI FORMAZIONE IL RUOLO DEGLI OMEGA 3 NEL TRATTAMENTO DEI DISTURBI DELL'ATTENZIONE IN ETÀ EVOLUTA</p> <p>Titolo della relazione: <i>Acidi grassi polinsaturi Omega3/6 nel trattamento dell'ADHD</i></p> <p>Ente organizzatore: Consorzio Formazione Medica, Milano</p>

**TITOLI DI ALTA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE, PROMOZIONE E RESPONSABILITÀ DI COORDINAMENTO/DIREZIONE DI INIZIATIVE O DI SERVIZI:**

<p><b>MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE</b> del congresso internazionale <b>EUropean NETwork HYperactivity DISorders (Eunethydis)</b> (in programma dal 7 al 10 ottobre 2024; Cagliari)</p>
<p><b>MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE</b> del Multistakeholder Meeting su Irritabilità all'interno del progetto europeo <b>Collaborative Network for European Clinical Trials for Children' c4c</b> supportato da IMI-2 e Horizon 2020 (in programma 18-19 Marzo 2024; Nizza)</p>
<p><b>CAPOFILO DEL GRUPPO DI ESPERTI DI PSICHIATRIA</b> all'interno del <b>Collaborative Network for European Clinical Trials for Children' c4c</b> supportato da IMI-2 e Horizon 2020 <b>(dal 2022 a tutt'oggi)</b></p>
<p><b>CAPOFILO E ORGANIZZATORE</b> del corso breve "Issues in Adolescent clinical trials" all'interno del <b>Collaborative Network for European Clinical Trials for Children' c4c</b> supportato da IMI-2 e Horizon 2020 <b>(2023-2024)</b></p>
<p><b>SPERIMENTATORE PRINCIPALE</b> presso la Clinica di NPIA P.O. Microcitemico di Cagliari <b>per lo studio</b> "DYNAMICS OF AFFECT MODULATION IN NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS - DYNAMOND", partner del centro di Psichiatria IRCSS Fatebenefratelli Brescia, finanziato da Era-Net Neuron Framework <b>(dal 2022 a tutt'oggi)</b></p>
<p><b>CO-SPERIMENTATORE PRINCIPALE</b> presso la Clinica di NPIA P.O. Microcitemico di Cagliari <b>per lo studio</b> "Caratterizzazione Neuropsicologica di bambini e adolescenti con Disturbo da Deficit attentivo ed Iperattività e con Disturbo dello Spettro Autistico: due popolazioni a confronto (cndaas)" FISR 2019, promotore: Prof.ssa Miriam Melis, Università degli studi di Cagliari <b>(dal 2022 a tutt'oggi)</b></p>
<p><b>SPERIMENTATORE PRINCIPALE</b> presso la Clinica di NPIA P.O. Microcitemico di Cagliari <b>per lo studio</b> "Identificazione di markers neurobiologici del disturbo ossessivo-compulsivo: uno studio cross-sezionale in sottogruppi di diverso fenotipo" finanziato da Fondazione Sardegna, promotore: Prof. Mirko Manchia Università degli Studi di Cagliari <b>(2022-2023)</b></p>
<p><b>SPERIMENTATORE PRINCIPALE</b> presso la Clinica di NPIA P.O. Microcitemico di Cagliari <b>per lo studio internazionale</b> "Pandemic-Related Emergency Psychiatric Presentations for Self-Harm of Children and Adolescents"</p>

*in 10 Countries (PREP-Kids): A Retrospective International Cohort Study” promosso da King's College London (Prof. D. Ougrin) (2020-2021)*

**SPERIMENTATORE PRINCIPALE dell'unità operativa 2** presso la Clinica di NPIA P.O. Microcitemico di Cagliari **per lo studio nazionale** *Percorsi di cura per adolescenti con acuzie o preacuzie psichiatrica e ADHD (Disturbo da deficit di attenzione e iperattività) APA-ADHD* finanziato dal Ministero della Salute. Responsabile nazionale: Dott.ssa Antonella Costantino, IRCSS Policlinico Milano (2021-2022)

**RESPONSABILE E SPERIMENTATORE PRINCIPALE** presso la Clinica di NPIA P.O. Microcitemico di Cagliari **per lo studio nazionale** *“Impatto del Covid sugli accessi in emergenza-urgenza per patologia neurologica e psichiatrica in infanzia e adolescenza”* promosso da Università degli Studi di Torino (Dott.ssa C. Davico) (2020-2022)

**RESPONSABILE E SPERIMENTATORE PRINCIPALE** presso la Clinica di NPIA P.O. Microcitemico di Cagliari **per lo studio internazionale** *“An international clinical study of ability and disability in autism spectrum disorder using the who-icf framework icf”* promosso da Center of Neurodevelopmental Disorders at Karolinska Institutet (KIND), Stoccolma, Svezia. (2016)

**COORDINATORE NAZIONALE E CO-SPERIMENTATORE PRINCIPALE dello studio clinico spontaneo** *“Studio di fase II, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, controllato verso placebo, di efficacia su una specifica combinazione di Omega-3/6 in bambini di età compresa tra i 6 e 12 anni con Disturbo da Deficit Attentivo con Iperattività di tipo Inattentivo (ADHD-I) di severità lieve- moderata.”* Unrestricted educational research grant da Vifor Pharma (2010-2015)

**CO-RESPONSABILE E COORDINATORE NAZIONALE** per il work package 3 e **Co-Leader** per il workpackage 5 all'interno del **progetto di ricerca multicentrico internazionale finanziato all'interno del EU 7FP** (grant agreement 324487) *“ADDUCE, Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects (ADDUCE): Adverse Drug Reaction Research: Long term effects in children and young adults of methylphenidate in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD)”* (2011- 2016)

**COLLABORATORE E CO-INVESTITORE, RESPONSABILE PER LA STESURA DEL PROTOCOLLO E PER LA RACCOLTA DATI** nel work package 6 all'interno del **progetto internazionale multicentrico finanziato dall'UE all'interno del settimo programma quadro** (fp7/2007–2013, grant agreement number 603016): *MATRICES, Multidisciplinary Approaches to TRanslational research In Conduct Syndromes: Drug Treatments for aggressive behaviour in CD.* (2013-2020)

**CO-RESPONSABILE** per il **progetto di ricerca multicentrico internazionale finanziato all'interno del EU 7FP** (Grant agreement ID: 241959) *“Paediatric European Risperidone Studies (PERS): programma europeo di registrazione di farmaci off patent / off-label per il disturbo di condotta”* (2012)

**SEGRETARIA della Sezione Scientifica Nazionale di Psichiatria** della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e Adolescenza (SINPIA) e **COORDINATRICE dei gruppi di lavoro** di psichiatria infantile (psicofarmacologia dell'età evolutiva) (da novembre 2021 a tutt'oggi)

**COORDINATRICE NAZIONALE del gruppo di ricerca di psicofarmacologia nell'età evolutiva** della Società Italiana di NeuroPsicoFarmacologia (SINPF) (da dicembre 2021 a tutt'oggi)

**MEMBRO dell'associazione internazionale** “European ADHD Guidelines Group (EAGG)”. Il gruppo è parte del network internazionale EUNETHYDIS ed ha la finalità di “formulare raccomandazioni basate sulle evidenze cliniche” con l'obiettivo di migliorare le pratiche cliniche nell'ADHD. (da dicembre 2020 a tutt'oggi)

**MEMBRO dell'associazione internazionale** “EUropean NETwork HYperactivity DISorders (EUNETHYDIS)”. Il network internazionale si compone di più di 80 membri provenienti da diverse nazioni ed è principalmente dedicato allo studio e alla ricerca sull'ADHD. (da giugno 2022 a tutt'oggi)

**MEMBRO dell' European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)**. Il network include esperti e ricercatori internazionali ed è dedicato allo studio delle neuroscienze applicate. Garantisce il contatto con i maggiori esperti nelle discipline di Neuroscienze transazionali e con istituzioni pubbliche e private finalizzate alla ricerca e alla formazione in neuropsicofarmacologia. (da settembre 2022 a tutt'oggi)

**PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI PRINCIPAL INVESTIGATOR (PI), SUB- INVESTIGATOR (SUB-INV) O STUDY COORDINATOR ALL'INTERNO DEI SEGUENTI PROGETTI CLINICI DI RICERCA UNIVERSITARIA (CLINICA DI NPIA, P.O. MICROITEMICO, CAGLIARI) E STUDI CLINICI SPONSORIZZATI:**

<b>Periodo</b>	<b>Titolo del progetto</b>
dal 2024 (PI)	<i>An Exploratory, Multicenter, Randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the effect and safety of pitolisant in children and adolescents with Autism Spectrum Disorders</i>
dal 2022 (PI)	<i>Studio di fase 2, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di pimavanserina per il trattamento dell'irritabilità associata ai disturbi dello spettro autistico</i>
dal 2022 (PI)	<i>Studio di estensione in aperto di 52 settimane su pimavanserina in bambini e adolescenti con disturbo dello spettro autistico (ASD)</i>
dal 2022	<i>Interventional, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of IV eptinezumab in adolescents (12-17 years) for the preventive treatment of chronic migraine</i>
dal 2020	<i>Collaborative Network for European Clinical Trials for Children' (<a href="https://conect4children.org/">https://conect4children.org/</a>) supportato da IMI-2 e Horizon 2020</i>
2019-2021	<i>A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo- and Active-controlled Trial to Evaluate the Efficacy of Brexpiprazole Monotherapy for the Treatment in Adolescents (13-17 years old) With Schizophrenia. (Protocol 331-10-234) Sponsor Otsuka 2019-2021</i>
2019-2021	<i>A Long-term, Multicenter, Open-label Trial to Evaluate the Safety and Tolerability of Flexible-Dose Brexpiprazole as Maintenance Treatment in Adolescents (13-17 Years Old) With Schizophrenia (Protocol 331-10-236) Sponsor Otsuka 2019-2021</i>
2018-2021 2022 (PI)	<i>A Double-blind, Randomized, Psychoactive Placebo-controlled, Study to Evaluate the Efficacy and Safety of 3 Fixed Doses (28 mg, 56 mg and 84 mg) of Intranasal Esketamine in Addition to Comprehensive Standard of Care for the Rapid Reduction of the Symptoms of Major Depressive Disorder, Including Suicidal Ideation, in Pediatric Subjects Assessed to be at Imminent Risk for Suicide. (Protocol ESKETINSUI2002) Sponsor: Janssen-Cilag 2018-2021</i>
2017	<i>Long-term, open-label, flexible-dose, extension study of vortioxetine in child and adolescent patients with Major Depressive Disorder (MDD) from 7 to 18 years of age. (Protocol ADVANCE 12712A) Sponsor Lundbeck 2016-2019</i>
2016	<i>Interventional, randomised, double-blind, placebo- controlled, active reference (fluoxetine), fixed-dose study of vortioxetine in paediatric patients aged 7 to 11 years, with Major depressive disorder (MDD) (Protocol ADVANCE 12709) Sponsor Lundbeck 2016-2019</i>
2016	<i>Interventional, randomised, double-blind, placebo- controlled, active reference (fluoxetine), fixed-dose study of vortioxetine in paediatric patients aged 12 to 17 years, with Major depressive disorder (MDD) (Protocol ADVANCE 12710A) Sponsor Lundbeck 2016-2019</i>
2013	<i>Social Responsiveness and Deficits In Facial Emotion Identification In ADHD. Studio clinico spontaneo Università degli Studi di Cagliari</i>
2012	<i>Open-label, Multicentre, 2-Year Safety Study of Lisdexamfetamine in Children and Adolescents with ADHD (Protocol SPD489-404) Sponsor: Shire 2011-2015</i>
2011	<i>Double-blind, Randomised, Active-controlled, Parallel-group Study to Compare the Time to Response of Lisdexamfetamine to Atomoxetine in ADHD Children and Adolescents Who Have Had an Inadequate Response to Methylphenidate. (Protocol SPD489-317) Sponsor: Shire 2011-2012</i>
2009	<i>Randomized, Double Blind, Multicentre, Parallel-group Placebo and Active Controlled, dose Optimisation safety and Efficacy Study of Lisdexamfetamine Dimesylate (LDX) in Children and Adolescents with ADHD (Protocol SPD489-325) Sponsor: Shire 2008-2011</i>

2009	<i>Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomised Withdrawal, Multicentre, Extension, Safety and Efficacy Study of Lisdexamfetamine Dimesylate (LDX) in Children and Adolescents with ADHD</i> (Protocol SPD489-326) Sponsor: Shire 2008-2011
2006	<i>Double-Blind Placebo Controlled Study of the Efficacy of Atomoxetine in the Treatment of Children and Adolescents with ADHD and ODD</i> (Protocol: B4Z-IT-LYCY) Sponsor: Eli Lilly 2004-2006

**PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DELLE SEGUENTI RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI:**

<b>Editore Associato</b> per la rivista internazionale <i>Frontiers in Child and Adolescent Psychiatry</i> (dal 2022)
<b>Membro del comitato editoriale</b> della rivista nazionale <i>Medico e Bambino</i> (dal 2019)

**ATTIVITÀ DI REVISORE PER LE SEGUENTI RIVISTE INTERNAZIONALI PEER-REVIEWED:**

<i>Neuroscience and Biobehavioural Reviews</i>
<i>Journal of Attention Disorders</i>
<i>Acta Paediatrica</i>
<i>Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health</i>
<i>Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry</i>
<i>Lancet Psychiatry</i>
<i>Evidence Based Mental Health</i>

**CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

<b>Periodo</b>	<b>Premio e riconoscimento</b>
<b>Settembre 2017</b>	VINCITORE del premio <b>TRAVEL AWARD 30th ECNP Congress</b> of Applied and Translational Neuroscience 2-5 September 2017, Paris, France  Titolo del poster "A randomized, double blind, placebo- controlled, efficacy study of Omega 3/6 in children with mild to moderate inattentive ADHD – preliminary results"
<b>Novembre 2014</b>	<b>PREMIO GIOVANI SINPIA 2014</b> (Premio riservato alle migliori comunicazioni orali o poster) all'intero del XXVI congresso nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza.  Titolo del poster "Effetti del Metilfenidato nel lungo termine sulla crescita in bambini e adolescenti con ADHD. Revisione sistematica della letteratura nell'ambito del Progetto Europeo Adduce"
<b>Ottobre 2012</b>	VINCITORE del premio <b>TRAVEL AWARD</b> all'interno del 25 CONGRESSO INTERNAZIONALE dell'European College of NeuroPsychopharmacology, <b>ECNP</b> , 13-17 October 2012, Vienna, Austria  Titolo del poster "Methylphenidate effects on social functioning in children with ADHD"
<b>Febbraio 2012</b>	VINCITORE di <b>borsa di studio</b> da parte dello European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) per la frequenza della School of Child and Adolescent Neuropsychopharmacology, 19 Febbraio- 24 Febbraio 2012, Venezia, Italia.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<b>Competenze linguistiche</b>	
<b>Madrelingua</b>	<i>italiano</i>
<b>Altre lingue</b>	<i>Inglese (capacità di lettura e comprensione orale ottimo, scrittura buono)</i>

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Computer:	<i>buona conoscenza e utilizzo dei principali sistemi operativi: Ambiente DOS, Windows XP, Microsoft Office (Ms Word, Ms Excel, Ms Power Point, Ms Access). altri programmi (reference manager, adobe acrobat, openoffice, SPSS)</i>
-----------	--

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN RIVISTE INTERNAZIONALI PEER-REVIEWED

<b>CARUCCI S</b> , DI MARTINO A, CASTELLANOS FX, MASI G, BANASCHEWSKI T, COGHILL D, MORENO C, CORTESE S. Professor Alessandro Zuddas' Impact and Legacy: The Influential Networking and Human Connection Skills of a Passionate Scientist, Clinical Academic, and Pioneer in Child and Adolescent Psychopharmacology. <i>J Child Adolesc Psychopharmacol</i> . 2024 Oct 15. doi: 10.1089/cap.2024.0101.
DAVICO C, MARCOTULLI D, ABBRACCIAMENTO G, ANFOSSO T, APICELLA M, AVERNA R, BAZZONI M, CALDERONI D, CAMMISA L, CARTA A, <b>CARUCCI S</b> , COZZI G, DI SANTO F, FAZZI E, LUX C, NARDUCCI C, NOBILI L, ONIDA I, PISANO T, RAUCCI U, SFORZI I, SIRI L, SOTGIU S, TAVANO S, TERRINONI A, UCCELLA S, VICARI S, ZANUS C, VITIELLO B; Italian Covid-Child and Adolescent Psychiatric Emergencies Study Group. COVID-19 Pandemic School Disruptions and Acute Mental Health in Children and Adolescents. <i>JAMA Netw Open</i> . 2024 Aug 1;7(8):e2425829. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2024.25829.
GAGLIANO A, COSTANZA C, DI MODICA I, <b>CARUCCI S</b> , DONNO F, GERMANÒ E, ABBATE CS, ROCCELLA M, VETRI L. Neurodevelopmental Disorders and Suicide: A Narrative Review. <i>J Clin Med</i> . 2024 Mar 12;13(6):1627. doi: 10.3390/jcm13061627.
HÄGE A, MAN KKC, INGLIS SK, BUITELAAR J, <b>CARUCCI S</b> , DANCKAERTS M, DITTMANN RW, FALISSARD B, GARAS P, HOLLIS C, KONRAD K, KOVSHOFF H, LIDDLE E, MCCARTHY S, NEUBERT A, NAGY P, ROSENTHAL E, SONUGA-BARKE EJS, ZUDDAS A, WONG ICK, COGHILL D, BANASCHEWSKI T. Methylphenidate and Sleep Difficulties in Children and Adolescents With ADHD: Results From the 2-Year Naturalistic Pharmacovigilance ADDUCE Study. <i>J Atten Disord</i> . 2024 Mar;28(5):699-707. doi: 10.1177/10870547241232337.
<b>CARUCCI S</b> , ZUDDAS A, LAMPIS A, MAN KKC, BALIA C, BUITELAAR J, DANCKAERTS M, DITTMANN RW, DONNO F, FALISSARD B, GAGLIANO A, GARAS P, HÄGE A, HOLLIS C, INGLIS SK, KONRAD K, KOVSHOFF H, LIDDLE E, MCCARTHY S, NEUBERT A, NAGY P, ROSENTHAL E, SONUGA-BARKE EJS, WONG ICK, BANASCHEWSKI T, COGHILL D, ON BEHALF OF THE ADDUCE CONSORTIUM. The impact of methylphenidate on pubertal maturation and bone age in ADHD children and adolescents: results from the Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects (ADDUCE) project. <i>Journal of Attention Disorders</i> . Accepted dec 2023
CORTESE S, PURPER-OUAKIL D, APTER A, ARANGO C, BAEZA I, BANASCHEWSKI T, BUITELAAR J, CASTRO-FORNIELES J, COGHILL D, COHEN D, CORRELL CU, GRÜNBLATT E, HOEKSTRA PJ, JAMES A, JEPPESEN P,.... <b>CARUCCI S</b> ...., MORENO C. Psychopharmacology in Children and Adolescents: unmet needs and opportunities. <i>The Lancet Psychiatry</i> . Dec 2023. Online DOI:https://doi.org/10.1016/S2215-0366(23)00345-0
MASI G, <b>CARUCCI S</b> , MURATORI P, BALIA C, SESSO G, MILONE A. Contemporary diagnosis and treatment of conduct disorder in youth. <i>Expert Rev Neurother</i> . 2023 Oct 19:1-20. doi: 10.1080/14737175.2023.2271169.

<p>CARNOVALE C, BATTINI V, SANTORO C, RICCIO MP, <b>CARUCCI S</b>, NOBILE M, FORMISANO P, BRAVACCIO C, ZUDDAS A, CLEMENTI E, POZZI M, PISANO S. Umbrella Review: Association Between Antipsychotic Drugs and Metabolic Syndrome Hallmarks in Children and Adolescents. <i>J Am Acad Child Adolesc Psychiatry</i>. 2023 Jun 23:S0890-8567(23)00317-9. doi: 10.1016/j.jaac.2023.04.018.</p>
<p>FELLENDORF FT, CABONI E, PARIBELLO P, PINNA M, D'ALOJA E, <b>CARUCCI S</b>, PINNA F, REININGHAUS EZ, CARPINIELLO B, MANCHIA M. Pharmacological Treatment of Bipolar Depression: A Review of Observational Studies. <i>Pharmaceuticals (Basel)</i>. 2023 Jan 25;16(2):182. doi: 10.3390/ph16020182.</p>
<p>MAN KKC, HÄGE A, BANASCHEWSKI T, INGLIS SK, BUITELAAR J, <b>CARUCCI S</b>, DANCKAERTS M, DITTMANN RW, FALISSARD B, GARAS P, HOLLIS C, KONRAD K, KOVSHOFF H, LIDDLE E, MCCARTHY S, NEUBERT A, NAGY P, ROSENTHAL E, SONUGA-BARKE EJS, ZUDDAS A, WONG ICK, COGHILL D; ADDUCE CONSORTIUM. Long-term safety of methylphenidate in children and adolescents with ADHD: 2-year outcomes of the Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects (ADDUCE) study. <i>Lancet Psychiatry</i>. 2023 May;10(5):323-333. doi: 10.1016/S2215-0366(23)00042-1.</p>
<p>PARIBELLO P, CARPINIELLO B, MURGIA R, PORCHEDDU AA, EL-KACEMI S, PINNA M, CONTU M, COSTA G, BARBAROSSA R, SANNA E, CARUCCI S, ZUDDAS A, FADDA P, DEDONI S, SIDDI C, CONGIU P, FIGORILLI M, FANZECCO M, PULIGHEDDU M, GAGLIANO A, SCHERMA M, MANCHIA M. Identifying Neurobiological Markers in Obsessive–Compulsive Disorder: A Study Protocol for a Cross-Sectional Study in Subgroups of Differing Phenotype. <i>Applied Sciences</i>. 2023; 13(12):7306. <a href="https://doi.org/10.3390/app13127306">https://doi.org/10.3390/app13127306</a></p>
<p>SANTOSH P, CORTESE S, HOLLIS C, BÖLTE S, DALEY D, COGHILL D, HOLTSMANN M, SONUGA-BARKE EJS, BUITELAAR J, BANASCHEWSKI T, STRINGARIS A, DÖPFNER M, VAN DER OORD S, <b>CARUCCI S</b>, BRANDEIS D, NAGY P, FERRIN M, BAUYENS D, VAN DEN HOOFDAKKER BJ, PURPER-OUAKIL D, RAMOS-QUIROGA A, ROMANOS M, SOUTULLO CA, THAPAR A, WONG ICK, ZUDDAS A, GALERA C, SIMONOFF E. Remote assessment of ADHD in children and adolescents: recommendations from the European ADHD Guidelines Group following the clinical experience during the COVID-19 pandemic. <i>Eur Child Adolesc Psychiatry</i> 32, 921–935 (2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s00787-023-02148-1">https://doi.org/10.1007/s00787-023-02148-1</a></p>
<p>DONNO F, BALIA C, BOI J, MANCHIA M, ZUDDAS A, <b>CARUCCI S</b>. Social and executive functioning in individuals with autism spectrum disorder without intellectual disability: The case–control study protocol of the CNeSA study. <i>Frontiers in Child and Adolescent Psychiatry</i> (2023) volume 2 <a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frcha.2023.1149244">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frcha.2023.1149244</a>. DOI=10.3389/frcha.2023.1149244</p>
<p>GAGLIANO A, MURGIA F, CAPODIFERRO AM, TANCA MG, HENDREN A, FALQUI SG, ARESTI M, COMINI M, <b>CARUCCI S</b>, COCCO E, LOREFICE L, ROCCELLA M, VETRI L, SOTGIU S, ZUDDAS A, ATZORI L. <sup>1</sup>H-NMR-Based Metabolomics in Autism Spectrum Disorder and Pediatric Acute-Onset Neuropsychiatric Syndrome. <i>J Clin Med</i>. 2022 Nov 1;11(21):6493. doi: 10.3390/jcm11216493.</p>
<p><b>CARUCCI S</b>, ROMANIELLO R, DEMURU G, CURATOLO P, GRELLONI C, MASI G, LIBONI F, MEREU A, CONTU P, LAMBERTI M, GAGLIANO A, ZUDDAS A. Omega-3/6 supplementation for mild to moderate inattentive ADHD: a randomised, double-blind, placebo-controlled efficacy study in Italian children. <i>Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci</i>. 2022 Dec;272(8):1453-1467. doi: 10.1007/s00406-022-01428-2.</p>
<p>WONG BH, VAEZINEJAD M, PLENER PL, MEHDI T, ROMANIUK L, BARRETT E, HUSSAIN H, LLOYD A, TOLMAC J, RAO M, CHAKRABARTI S, <b>CARUCCI S</b>, MOGHRABY OS, ELVINS R, ROZALI F, SKOUTA E, MCNICHOLAS F, BAIG B, STEVANOVIC D, NAGY P, DAVICO C, MIRZA H, TUFAN E, YOUSSEF F, MEADOWCROFT B, OUGRIN D. Lockdown stringency and paediatric self-harm presentations during covid-19 pandemic: retrospective cohort study. <i>BJPsych Open</i>. 2022 Mar 24;8(2):e75.</p>
<p><b>CARUCCI S</b>, NARDUCCI C, BAZZONI M, BALIA C, DONNO F, GAGLIANO A, ZUDDAS A. Clinical characteristics, neuroimaging findings, and neuropsychological functioning in attention-deficit hyperactivity disorder: Sex differences. <i>J Neurosci Res</i>. 2022 Mar 15. doi: 10.1002/jnr.25038.</p>
<p>BALIA C*, <b>CARUCCI S*</b>, MILONE A, ROMANIELLO R, VALENTE E, DONNO F, MONTESANTO A, BROVEDANI P, MASI G, GLENNON JC, COGHILL D, ZUDDAS A, THE MATRICS CONSORTIUM. Neuropsychological characterization of aggressive behavior in children and adolescents with cd/odd and</p>

effects of single doses of medications: the protocol of the matrices\_WP6-1 study. *Brain Sci.* 2021 Dec 11;11(12):1639. doi: 10.3390/brainsci11121639.

GAGLIANO A, PULIGHEDDU M, RONZANO N, CONGIU P, TANCA MG, CURSIO I, **CARUCCI S**, SOTGIU S, GROSSI E, ZUDDAS A. Artificial neural networks analysis of polysomnographic and clinical features in pediatric acute-onset neuropsychiatric syndrome (pans): from sleep alteration to "brain fog". *Nat Sci Sleep.* 2021 Jul 23;13:1209-1224. doi: 10.2147/NSS.S300818.

MURGIA F, GAGLIANO A, TANCA MG, OR-GEVA N, HENDREN A, **CARUCCI S**, PINTOR M, CERA F, COSSU F, SOTGIU S, ATZORI L, ZUDDAS A. Metabolomic characterization of pediatric acute-onset neuropsychiatric syndrome (PANS). *Front Neurosci.* 2021 May 28;15:645267. doi: 10.3389/fnins.2021.645267.

OUGRIN D, WONG BH, VAEZINEJAD M, PLENER PL, MEHDI T, ROMANIUK L, BARRETT E, HUSSAIN H, LLOYD A, TOLMAC J, RAO M, CHAKRABARTI S, **CARUCCI S**, MOGHRABY OS, ELVINS R, ROZALI F, SKOUTA E, MCNICHOLAS F, KURUPPUARACCHI N, STEVANOVIC D, NAGY P, DAVICO C, MIRZA H, TUFAN E, YOUSSEF F, MEADOWCROFT B, LANDAU S. Pandemic-related emergency psychiatric presentations for self-harm of children and adolescents in 10 countries (PREP-KIDS): a retrospective international cohort study. *Eur Child Adolesc Psychiatry.* 2022 Jul;31(7):1-13. doi: 10.1007/s00787-021-01741-6.

**CARUCCI S**, BALIA C, GAGLIANO A, LAMPIS A, BUITELAAR JK, DANCKAERTS M, DITTMANN RW, GARAS P, HOLLIS C, INGLIS S, KONRAD K, KOVSHOFF H, LIDDLE EB, MCCARTHY S, NAGY P, PANEI P, ROMANIELLO R, USALA T, WONG ICK, BANASCHEWSKI T, SONUGA-BARKE E, COGHILL D, ZUDDAS A; ADDUCE CONSORTIUM. Long term methylphenidate exposure and growth in children and adolescents with adhd. a systematic review and meta-analysis. *Neurosci Biobehav Rev.* 2021; 120:509-525. doi: 10.1016/j.neubiorev.2020.09.031.

**CARUCCI S**. Editorial: two centimeters more or less. how much does it matter to an adolescent or a young adult with attention-deficit/hyperactivity disorder? *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.* 2020; 59(12):1318-1320. doi:10.1016/j.jaac.2020.10.002.

GAGLIANO A, GALATI C, INGRASSIA M, CIUFFO M, ALQUINO MA, TANCA MG, **CARUCCI S**, ZUDDAS A, GROSSI E. Pediatric acute-onset neuropsychiatric syndrome: a data mining approach to a very specific constellation of clinical variables. *J Child Adolesc Psychopharmacol.* 2020; 30(8):495-511. doi: 10.1089/cap.2019.0165.

KRINZINGER H, HALL CL, GROOM MJ, ANSARI MT, BANASCHEWSKI T, BUITELAAR JK, **CARUCCI S**, COGHILL D, DANCKAERTS M, DITTMANN RW, FALISSARD B, GARAS P, INGLIS SK, KOVSHOFF H, KOCHHAR P, MCCARTHY S, NAGY P, NEUBERT A, ROBERTS S, SAYAL K, SONUGA-BARKE E, WONG ICK, XIA J, ZUDDAS A, HOLLIS C, KONRAD K, LIDDLE EB; ADDUCE CONSORTIUM. Neurological and psychiatric adverse effects of long-term methylphenidate treatment in adhd: a map of the current evidence. *Neurosci Biobehav Rev.* 2019; 107:945-968. doi: 10.1016/j.neubiorev.2019.09.023.

MCCARTHY S, NEUBERT A, MAN KKC, BANASCHEWSKI T, BUITELAAR J, **CARUCCI S**, COGHILL D, DANCKAERTS M, FALISSARD B, GARAS P, HÄGE A, HOLLIS C, INGLIS S, KOVSHOFF H, LIDDLE E, MECHLER K, NAGY P, ROSENTHAL E, SCHLACK R, SONUGA-BARKE E, ZUDDAS A, WONG ICK. Effects of long-term methylphenidate use on growth and blood pressure: results of the german health interview and examination survey for children and adolescents (KIGGS). *BMC Psychiatry.* 2018 Oct 11;18(1):327

CORTESE S, ADAMO N, DEL GIOVANE C, MOHR-JENSEN C, HAYES AJ, **CARUCCI S**, ATKINSON LZ, TESSARI L, BANASCHEWSKI T, COGHILL D, HOLLIS C, SIMONOFF E, ZUDDAS A, BARBUI C, PURGATO M, STEINHAUSEN HC, SHOKRANEH F, XIA J, CIPRIANI A. Comparative efficacy and tolerability of medications for attention-deficit hyperactivity disorder in children, adolescents, and adults: a systematic review and network meta-analysis. *Lancet Psychiatry.* 2018 Sep;5(9):727-738.

BALIA C\*, **CARUCCI S\***, COGHILL D, ZUDDAS A. The pharmacological treatment of aggression in children and adolescents with conduct disorder. Do callous-unemotional traits modulate the efficacy of medication? *Neurosci Biobehav Rev.* 2018 Aug;91:218-238.

MAHDI S, ALBERTOWSKI K, ALMODAYFER O, ARSENOPOULOU V, **CARUCCI S**, DIAS JC, KHALIL M, KNÜPPEL A, LANGMANN A, LAURITSEN MB, DA CUNHA GR, UCHIYAMA T, WOLFF N, SELB M,

GRANLUND M, DE VRIES PJ, ZWAIGENBAUM L, BÖLTE S. An international clinical study of ability and disability in autism spectrum disorder using the who-icf framework. <i>J Autism Dev Disord.</i> 2018 Jun;48(6):2148-2163.
MAN KKC, COGHILL D, CHAN EW, LAU WCY, HOLLIS C, LIDDLE E, BANASCHEWSKI T, MCCARTHY S, NEUBERT A, SAYAL K, IP P, SCHUEMIE MJ, STURKENBOOM MCJM, SONUGA-BARKE E, BUITELAAR J, <b>CARUCCI S</b> , ZUDDAS A, KOVSHOFF H, GARAS P, NAGY P, INGLIS SK, KONRAD K, HÄGE A, ROSENTHAL E, WONG ICK. Association of risk of suicide attempts with methylphenidate treatment. <i>JAMA Psychiatry.</i> 2017 Oct 1;74(10):1048-1055.
HENNISSSEN L, BAKKER MJ, BANASCHEWSKI T, <b>CARUCCI S</b> , COGHILL D, DANCKAERTS M, DITTMANN RW, HOLLIS C, KOVSHOFF H, MCCARTHY S, NAGY P, SONUGA-BARKE E, WONG IC, ZUDDAS A, ROSENTHAL E, BUITELAAR JK; ADDUCE CONSORTIUM. Cardiovascular effects of stimulant and non-stimulant medication for children and adolescents with adhd: a systematic review and meta-analysis of trials of methylphenidate, amphetamines and atomoxetine. <i>CNS Drugs.</i> 2017 Mar;31(3):199-215.
INGLIS SK, <b>CARUCCI S</b> , GARAS P, HÄGE A, BANASCHEWSKI T, BUITELAAR JK, DITTMANN RW, FALISSARD B, HOLLIS C, KOVSHOFF H, LIDDLE E, MCCARTHY S, NAGY P, NEUBERT A, ROSENTHAL E, SONUGA-BARKE E, WONG I, ZUDDAS A, COGHILL DC; ADDUCE CONSORTIUM. Prospective observational study protocol to investigate long-term adverse effects of methylphenidate in children and adolescents with ADHD: the attention deficit hyperactivity disorder drugs use chronic effects (ADDUCE) study. <i>BMJ Open.</i> 2016 Apr 26;6(4):e010433
KOVSHOFF H, BANASCHEWSKI T, BUITELAAR JK, <b>CARUCCI S</b> , COGHILL D, DANCKAERTS M, DITTMANN RW, FALISSARD B, GRIMSHAW DG, HOLLIS C, INGLIS S, KONRAD K, LIDDLE E, MCCARTHY S, NAGY P, THOMPSON M, WONG IC, ZUDDAS A, SONUGA-BARKE EJ. Reports of perceived adverse events of stimulant medication on cognition, motivation, and mood: qualitative investigation and the generation of items for the medication and cognition rating scale. <i>J Child Adolesc Psychopharmacol.</i> 2016 Aug;26(6):537-47. doi: 10.1089/cap.2015.0218.
GLENNON J, PURPER-OUAKIL D, BAKKER M, ZUDDAS A, HOEKSTRA P, SCHULZE U, CASTRO-FORNIELES J, SANTOSH PJ, ARANGO C, KÖLCH M, COGHILL D, FLAMARIQUE I, PENZOL MJ, WAN M, MURRAY M, WONG IC, DANCKAERTS M, BONNOT O, FALISSARD B, MASI G, FEGERT JM, VICARI S, <b>CARUCCI S</b> , DITTMANN RW, BUITELAAR JK; THE PERS CONSORTIUM. Paediatric european risperidone studies (PERS): context, rationale, objectives, strategy, and challenges. <i>Eur Child Adolesc Psychiatry.</i> 2014 Dec;23(12):1149-60. doi: 10.1007/s00787-013-0498-3.
<b>CARUCCI S.</b> , ZUDDAS A. Managing Adhd Across Europe: The Italian View. <i>ADHD in practice</i> 2011; 3 (2):14-16.
ATZORI P., USALA T., <b>CARUCCI S.</b> , DANJOU F., ZUDDAS A. Predictive factors for persistent use and compliance of immediate-release methylphenidate: a 36-month naturalistic study. <i>Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology</i> 2009, 19(6):673-81.

\* gli autori hanno contribuito allo stesso modo

## PROTOCOLLI

1. CARNOVALE C, BATTINI V, **CARUCCI S**, RICCIO MP, POZZI M, PISANO S. Association between the use of antipsychotic drugs and alterations of the parameters defining the metabolic syndrome (mets) in children and adolescents: an umbrella review. *Published In Prospero International prospective register of systematic reviews in date 5 June 2021*
2. CORTESE S, **CARUCCI S**, DEL GIOVANE C, PURGATO M, BARBUI C, CIPRIANI A, SHOKRANEH F, XIA J, BANASCHEWSKI T, BUITELAAR J, COGHILL D, DITTMANN R, FERRIN M, HOLLIS C, LECENDREUX M, SANTOSH P, SONUGA-BARKE E, SOUTULLO C, STRINGARIS A, SIMONOFF E, TAYLOR E, WONG I, SERGEANT J, ZUDDAS A ON BEHALF OF THE EUROPEAN ADHD GUIDELINES GROUP (EAGG). Comparative efficacy and tolerability of medications for attention-

deficit/hyperactivity disorder: a multiple treatment meta-analysis. *Published In Prospero International prospective register of systematic reviews in date 16 March 2014*

## CAPITOLI DI LIBRO IN LINGUA INGLESE

1. ZUDDAS A., & **CARUCCI, S.** (2023). Therapeutic Use of Dopamine Enhancers (Stimulants). © Springer Nature Switzerland AG 2023, Tasman et al. (eds.), *Tasman's Psychiatry*, [https://doi.org/10.1007/978-3-030-42825-9\\_138-1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-42825-9_138-1)
2. ZUDDAS, A., BALIA C., **CARUCCI, S.** (2024, update of 2020). Management and treatment of attention-deficit/hyperactivity disorder. In: J.R. Geddes, N.C. Andreasen, & G.M. Goodwin (Eds.). *New Oxford Textbook of Psychiatry* (3 ed., pp. 344-355). Oxford: Oxford University Press.
3. ZUDDAS, A., & **CARUCCI, S.** (2020). Management and treatment of attention-deficit/hyperactivity disorder. In: J.R. Geddes, N.C. Andreasen, & G.M. Goodwin (Eds.). *New Oxford Textbook of Psychiatry* (3 ed., pp. 344-355). Oxford: Oxford University Press.
4. **CARUCCI S.**, PABA S., DI MARTINO A., ZUDDAS A. Neuropsychiatric diseases of the basal ganglia: obsessive compulsive disorder, ADHD and Tourette Syndrome Neurobiology. In: D. Riva et al. (eds), *Mariani Foundation Pediatric Neurology Series: Localization of brain lesions and developmental functions*. John Libbey Eurotext 2009.

## CAPITOLI DI LIBRO IN ITALIANO

1. **CARUCCI S.**, BALIA C., GAGLIANO A., ZUDDAS A. Eziologia e fisiopatologia. ADHD nell'adulto. Dalla diagnosi al trattamento. (a cura di) Mencacci, C., Migliarese, G. (2021). Edizioni Edra, Milano.
2. **CARUCCI S.** Il disturbo oppositivo provocatorio. Cap. 29 – In *Manuale di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza*. A cura di Antonio M. Persico. SEU Roma 2018
3. MASI G., ZUDDAS A, **CARUCCI S**, BALIA C, MILONE AR, PFANNER C, MANFREDI. ADHD forme di maggiore complessità diagnostica. In *Profili cognitivi e disturbi psicopatologici*. 2018 Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A.

## ARTICOLI IN ITALIANO

1. ZARRAM., PISANU L, RIZZI M, **CARUCCI S**, VENTURA G, CAVALLO R, GAGLIANO A. I disturbi specifici dell'apprendimento (DSA). *Medico e Bambino* 2024;27(8):e150-e159 DOI: 10.53126/MEBXXVIIIO150
2. **CARUCCI S.** Come la ricerca deve guidare le scelte terapeutiche nel trattamento dei disturbi dello spettro autistico. *Medico e Bambino* 2024;27(6):e98-e100 DOI: 10.53126/MEBXXVIIIGU98
3. ONNIS A, **CARUCCI S.** Il disturbo post-traumatico da stress. *Medico e Bambino* 2023;42(7):451-454
4. GHIRIGATO E, CORONA F, COZZI G, **CARUCCI S**, BARBI E. Screening del funzionamento psicologico: l'ottavo segno. *Medico e Bambino* 2023;42(1):31-37
5. BAZZONI M, ADRAGNA C, **CARUCCI S.** Il risperidone. *Medico e Bambino* 2023;42(2):111-115
6. **CARUCCI S.** ADHD e metilfenidato: il progetto europeo ADDUCE (Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects). *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva* 2023 43: 11-18.

7. **CARUCCI S.**, NARDUCCI C., BAZZONI M., BALIA C., DONNO F., GAGLIANO A. ZUDDAS A. Quali differenze di genere nell'ADHD? Caratteristiche cliniche, neuropsicologiche e dati di neuroimmagini. *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva* 2022; 42:51-56
8. **CARUCCI S.** Metilfenidato e ADHD. *Medico e Bambino* 2021;40(5):325-328
9. **CARUCCI S.** Psicoterapia a indirizzo cognitivo-comportamentale. *Medico e Bambino* 2020; 39(3):177-178
10. **CARUCCI S.** ABA: l'analisi comportamentale applicata. *Medico e Bambino* 2020;39(8):527-528
11. **CARUCCI S**, CARTA A, ROMANIELLO R, ZUDDAS A. Effetti sulla crescita della terapia a lungo termine con metilfenidato in bambini e adolescenti con Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività (ADHD). *Gior Neuropsych Età Evol* 2015;35:52-55
12. **ZUDDAS A.**, PINTOR M., CARUCCI S. Psicopatologia e Psicofarmacologia in Età Evolutiva. *Facts News & Views* 2010; 10(2) :16-19
13. **LECCA L.**, **CARUCCI S.**, ZUDDAS A. Neurobiologia della Depressione in Età Evolutiva. *Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza* 2008; 75(3-4) :192

Cagliari, 16 Ottobre 2024