

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Dott. Angelo Santamaria Palombo
Indirizzo	Via Cipriano Facchinetti 64, 00159 Roma
Telefono	3283489777, 3381832206, 064380150
Fax	
E-mail	angelosp1980@libero.it
PEC	angelo.santamariapalombo@pec.omceolt.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25/11/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| - Date (da – a) | 15 giugno 2021 – in corso |
| - Nome e indirizzo del datore di lavoro | USL Umbria 2 - Distretto di Terni - Servizio di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza di Terni / Centro di Riferimento Regionale dell'ADHD dell'Umbria sito presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza di Terni |
| - Tipo di azienda o settore | (sede legale AUSL Umbria 2: viale Bramante 37, 05100 Terni (TR)
Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria n. 2 |
| - Tipo di impiego | Medico specialista ambulatoriale, branca neuropsichiatra infantile: incarico a tempo indeterminato a tempo pieno (38 ore settimanali), <u>in regime di non esclusività del rapporto di lavoro</u> |
| - Principali mansioni e responsabilità | Valutazione diagnostica e presa in carico globale e/o riabilitativa di minori con disturbi del neurosviluppo (Disturbi dello Spettro Autistico, Disturbi Specifici dell'Apprendimento, Disabilità Intellettiva, Disturbi di Linguaggio, Disturbi della Coordinazione Motoria, Disturbo da Tic); presso il Centro di Riferimento Regionale dell'ADHD dell'USL Umbria 2 (che ha sede presso lo stesso Servizio di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza di Terni) effettuazione di valutazioni cliniche e diagnostiche di minori con ADHD, definizione delle comorbidità (DSA, Disabilità Intellettiva, Disturbo Oppositivo-Provocatorio, Disturbi di Ansia, Disturbi dell'Umore e della Regolazione Emotiva, Sindrome di Tourette, Disturbo della Condotta), della diagnosi differenziale, della definizione del progetto terapeutico e dell'introduzione di farmacoterapia con metilfenidato (nel corso della valutazione diagnostica vengono utilizzati test psicometrici quali: scale Wechsler di Intelligenza WISC IV e WPPSI III, batteria di valutazione neuropsicologica e delle funzioni esecutive NEPSY II e Torre di Londra, batteria specifica per la valutazione degli apprendimenti DDE2, BDE2, BVSCO, prove MT ed ACMT, questionari psicodiagnostici Conners 3, CBCL, SNAP IV, CDI-2, MASC-2); coordinamento con le istituzioni scolastiche mediante GLO, redazione di diagnosi funzionali per minori in L. 104/1992, redazione della certificazione ai sensi della L. 170/2010 per minori con DSA (ai fini della stesura del pdp); lavoro multidisciplinare di equipe; coordinamento con il servizio sociale territoriale; terapia farmacologica per minori con disturbo psicopatologico/psichiatrico e/o del neurosviluppo; redazione di relazioni cliniche e colloqui di restituzione diagnostica con i genitori; lavoro in equipe per la stesura e definizione di percorsi diagnostici e terapeutici per minori con disturbo del neurosviluppo e/o con psicopatologia – disturbi psichiatrici. |
| Date (da – a) | In data 08 – 04 – 2021 vincitore di concorso (come da delibera 531 del 08 – 04 – 2021 del Direttore Generale USL Umbria 2) per titoli ed esami per la copertura a tempo indeterminato di n° 2 posti di |

	Dirigente Medico Disciplina Neuropsichiatria Infantile per la USL Umbria 2, collocandosi al primo posto in graduatoria con punteggio complessivo di 81,13/100; tuttavia viene effettuata rinuncia al posto di dirigente medico per proseguire come titolare di incarico a tempo indeterminato di specialistica ambulatoriale per la branca medica della neuropsichiatria infantile
- Date (da – a)	25 – 09 – 2019: come da delibera AUSL Umbria 2, superamento di selezione, con valutazione di specifiche capacità professionali richieste ("Trattamento di soggetti con disabilità cognitiva e disturbi del neurosviluppo; neuro-riabilitazione in età evolutiva"), e conseguimento di idoneità con diritto ad assegnazione del turno di 38 ore settimanali a tempo indeterminato (per la medicina specialistica ambulatoriale, branca Neuropsichiatria Infantile) per il Servizio di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza di Terni (USL Umbria 2) in applicazione Art. 18 e 19 ACN Specialisti Ambulatoriali, Veterinari ed altre professioni del 17/12/2015.
- Date (da – a)	23 ottobre 2018 – 14 giugno 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 2 (Distretto di Spoleto - Servizio di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza – già NPIEE) (sede legale AUSL Umbria 2, viale Bramante 37, 05100 Terni (TR))
- Tipo di azienda o settore	Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria n. 2
- Tipo di impiego	Medico specialista ambulatoriale, branca neuropsichiatra infantile: incarico a tempo indeterminato a tempo pieno (38 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità	Valutazione clinico-diagnostica, elaborazione del progetto terapeutico e presa in carico di pazienti in età evolutiva con disturbi del neurosviluppo, neuromotori e psicopatologici; lavoro in equipe multidisciplinare; integrazione scolastica ai sensi della L. 104/1992, certificazioni per la L. 170/2010 (minori con DSA), gestione progetti per il fondo per la non autosufficienza, per le gravissime disabilità/malattie rare, raccordo con i servizi sociali del Distretto e del Comune per le situazioni di fragilità, gestione dei progetti assistenziali (in raccordo col servizio sociale) nei diversi contesti di vita per minori con disturbi dello spettro dell'autismo, disabilità intellettiva, disturbo psichiatrico e/ o in situazione di vulnerabilità socio-familiare. Terapia farmacologica per minori con disturbi psichiatrici e del neurosviluppo. Gestione dei progetti di terapia cognitivo-comportamentale per minori con disturbi psicopatologici e/o del neurosviluppo. Gestione dei progetti con inserimento dell'educatore professionale a domicilio. Colloqui clinici con i genitori. Valutazioni diagnostiche con le scale già sopra menzionate, con le scale di sviluppo (Griffiths III) e con la scala ADOS 2 (per la valutazione de disturbi dello spettro autistico).
•Date (da – a)	13 – 10 – 2018: come da delibera del Direttore Generale AUSL Umbria 2 assegnazione del turno di 38 ore settimanali a tempo indeterminato (per la medicina specialistica ambulatoriale, branca Neuropsichiatria Infantile) per l'Area Nord dell'Azienda in applicazione dell' Art. 19 ACN Specialisti Ambulatoriali, Veterinari ed altre professioni, dopo superamento di selezione con valutazione di specifiche capacità professionali richieste ("Competenze nell'ambito dei disturbi dello spettro autistico e dei disturbi neuromotori in età evolutiva") e conseguimento di idoneità all'incarico.
- Date (da – a)	23 aprile 2018 – 22 ottobre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro	Usl Umbria 2 (Distretto di Spoleto – Valnerina/ Servizio di Neuropsichiatria Infantile e dell'Età Evolutiva - NPIEE) (sede legale AUSL Umbria 2, viale Bramante 37, 05100 Terni (TR))
- Tipo di azienda o settore	Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria n. 2
- Tipo di impiego	Medico specialista ambulatoriale, branca neuropsichiatra infantile: incarico di sostituzione provvisoria fino a nomina titolare (38 ore settimanali; 979 ore totali)
- Principali mansioni e responsabilità	Valutazione clinico-diagnostica, elaborazione del progetto terapeutico e presa in carico di pazienti in età evolutiva con disturbi del neurosviluppo, neuromotori e psicopatologici. Integrazione scolastica ai sensi della L. 104/1992, certificazioni per la L. 170/2010 (minori con DSA), terapia farmacologica per disturbi psichiatrici e disturbi del neurosviluppo. Gestione dei progetti di terapia cognitivo-comportamentale per minori con disturbi psicopatologici e/o del neurosviluppo. Gestione dei progetti

- con inserimento dell'educatore professionale a domicilio. Valutazioni diagnostiche con scale Wechsler di intelligenza, con la scala BIA per l'ADHD, con questionari psicodiagnostici, con test per le funzioni esecutive (TOL; NEPSY II)
- Date (da – a) 30 gennaio 2017 – 29 gennaio 2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Usl Umbria 2 (Distretto di Foligno – Spoleto – Valnerina/ Servizio di Neuropsichiatria Infantile e dell'Età Evolutiva – già UODS) (sede legale AUSL Umbria 2, viale Bramante 37, 05100 Terni (TR)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria n. 2
 - Tipo di impiego Medico specialista ambulatoriale, branca neuropsichiatra infantile: incarico a tempo determinato della durata di 12 mesi a tempo pieno (38 ore settimanali; ore totali annuali pari a 1825,67)
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione diagnostica, elaborazione del progetto terapeutico e presa in carico di pazienti in età evolutiva con disturbi del neurosviluppo e disturbi neuromotori. Integrazione scolastica ai sensi della L. 104/1992, certificazioni per la L. 170/2010 (minori con DSA). Gestione dei progetti con inserimento dell'educatore professionale a domicilio. Valutazioni diagnostiche con scale Wechsler di intelligenza, con la scala BIA per l'ADHD, con questionari psicodiagnostici, con test per le funzioni esecutive (TOL; NEPSY II).
- Date (da – a) Luglio 2016- Agosto 2016 (103 ore totali)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL RM2, Servizio TSMREE (Tutela Salute Mentale e Riabilitazione in Età Evolutiva) di viale Bruno Rizzieri 226, Servizio territoriale di via Valleranello (Roma)
 - Tipo di azienda o settore Azienda USL
 - Tipo di impiego Medico specialista ambulatoriale, branca neuropsichiatra infantile: sostituzioni del medico titolare di incarico
 - Principali mansioni e responsabilità Visite ambulatoriali di Neuropsichiatria Infantile; valutazioni cognitive e diagnostiche; colloqui clinici con adolescenti con psicopatologia
- Date (da – a) Settembre 2012- Giugno 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Vari centri di riabilitazione accreditati con il SSR della Regione Lazio (Roma, Rieti)
 - Tipo di azienda o settore Centri di riabilitazione accreditati con Il SSR della Regione Lazio
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale/lavoro autonomo consistente in prestazioni di medico specialista in neuropsichiatria infantile
 - Principali mansioni e responsabilità Medico responsabile del progetto riabilitativo in regime ambulatoriale di bambini con Disturbi del Neurosviluppo o con Disabilità Complessa in comorbidità neurologica e/o internistica o in condizioni di svantaggio sociale
- Nello specifico:
- *Aprile 2014 – Giugno 2016*
CMPH Centro Medico Riabilitativo, via Verona 8, 00161, Roma
Centro di riabilitazione ambulatoriale e domiciliare autorizzato ed accreditato dalla Regione Lazio a svolgere attività sanitaria riabilitativa in favore di soggetti diversamente abili sia in età pediatrica che adulta
Collaborazione libero-professionale con impegno di 25 ore settimanali
Medico responsabile del progetto riabilitativo di pazienti in età evolutiva con Disturbi del Neurosviluppo (Disturbi del Linguaggio, di Apprendimento, Ritardo Mentale, Disprassia, Autismo), sindromi genetiche e disturbi neuromotori
 - *Settembre 2012 – Giugno 2016*
Servizio Domiciliare Cooperativa Nuova Sair, via Dionisio 90, 00133, Roma
Cooperativa Sociale Onlus specializzata nella gestione di servizi di assistenza sanitaria operante in collaborazione e regime di convenzione con la ASL Roma B
Collaborazione libero-professionale con impegno di circa 10 ore settimanali
Medico responsabile del progetto riabilitativo di pazienti in età evolutiva con gravi Disturbi Neuromotori (Paralisi Cerebrale Infantile, quadri di grave prematurità), grave Disabilità Intellettiva o grave Disturbo dello Spettro Autistico
 - *Settembre 2012 – luglio 2015*

• Date (da – a)
-Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Principali materie /abilità
professionali oggetto dello studio

Centro Semiresidenziale Nemo, Cooperativa Sociale via Torrente snc, 02010 Rieti
Struttura semiresidenziale a lunga degenza (in regime di convenzione l'AUSL di Rieti) per
minori con Disturbo dello Spettro Autistico e Disabilità Intellettiva
Collaborazione libero-professionale con impegno di circa 6 ore settimanali
Direttore Sanitario, responsabile della gestione del progetto terapeutico dei minori con
Disturbo dello Spettro Autistico ad alto e basso funzionamento e di minori con Disabilità
Intellettiva

- Ottobre 2012 – Marzo 2014

Centro di Riabilitazione Vaclav Vojta, via Salvatore Pincherle 186, 00146 Roma
Società cooperativa convenzionata con il SSR della Regione Lazio
Collaborazione professionale con impegno di circa 25 ore settimanali
Medico responsabile del progetto riabilitativo di minori con Disturbi Neuromotori (Paralisi
Cerebrali Infantili, lesioni del nervo periferico, miopatie, atassie, ritardi psicomotori, quadri
di prematurità) e Disturbi del Neurosviluppo (Disturbi di Linguaggio, apprendimento, ritardo
mentale, disprassia, autismo)

Ottobre 2012 – dicembre 2019

Studi privati in Roma e Formia (LT)

Studi privati

Collaborazione libero-professionale, attività libero – professionale

Visite specialistiche di neuropsichiatria infantile, percorsi di valutazione diagnostica per minori con
disturbo del neurosviluppo, redazione di relazione cliniche e colloqui di restituzione ai genitori dei
minori, riunioni di coordinamento con gli operatori dell'equipe multidisciplinare
(psicologi/psicoterapeuti, logopedisti, TNPEE).

Gennaio 2020 – gennaio 2021

Quarto anno integrativo (per il conseguimento del diploma e per l'iscrizione come socio alla
SITCC – Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva) del Corso di formazione in
Psicoterapia Cognitivo Comportamentale per psichiatri, neuropsichiatri infantili e psicoterapeuti
già abilitati all'esercizio della psicoterapia, presso la PTS - Psicoterapia Training School (Scuola
di Psicoterapia Cognitivo -Comportamentale dell'adulto e dell'età evolutiva Training School,
riconosciuta con Decreto Ministeriale del 10-01-2008, sita in Roma)

Psicoterapia cognitivo-comportamentale dell'adulto e dell'età evolutiva

Completamento del corso di formazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale per
psicologi, psichiatri e neuropsichiatri infantili già abilitati all'esercizio della psicoterapia; attestato
di formazione quadriennale.

Novembre 2016 – 13 dicembre 2019

Corso di formazione di durata triennale in Psicoterapia Cognitivo Comportamentale (100 ore
annue) per psichiatri, neuropsichiatri infantili e psicoterapeuti già abilitati all'esercizio della
psicoterapia, presso la PTS - Psicoterapia Training School (Scuola di Psicoterapia Cognitivo -
Comportamentale dell'adulto e dell'età evolutiva Training School, riconosciuta con Decreto
Ministeriale del 10-01-2008, sita in Roma)

Psicoterapia cognitivo-comportamentale dell'adulto e dell'età evolutiva (in situazioni di disturbo
psicopatologico, psichiatrico o di disturbo del neurosviluppo)

25 febbraio 2018 –25 novembre 2018

Corso di perfezionamento "Modelli di intervento precoce nelle atipie di sviluppo comunicativo e
linguistico" ANSVi (Associazione di Neuropsicologia dello Sviluppo), Responsabili della
Formazione Dott. Claudio Paloscia, Dott. Luigi Marotta,

Disturbi della Comunicazione in età evolutiva, approcci terapeutici integrati, presa in carico
precoce

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>31/08/2012</p> <p>Iscrizione nell'elenco dei medici chirurghi in possesso di diploma di specializzazione che consente l'esercizio della professione psicoterapeutica (ai sensi dell'art. 3 della L. 56/89) presso l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Latina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>07/2007- 07/2012</p> <p>Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Tesi di specializzazione: "Neuroimaging e fenilchetonuria: uno studio longitudinale". Relatore Prof. V. Leuzzi. Attività professionalizzante durante il corso della scuola di specializzazione presso il Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I di Roma: esperienze professionalizzanti presso l'Ambulatorio Generale di Neuropsichiatria Infantile, la Degenza Neuropediatrica, la Degenza Psichiatrica per Adolescenti, il Day Hospital di Neurologia Pediatrica, il Day Hospital Psichiatrico per Adolescenti, Il Servizio di Psicopatologia dell'Età Evolutiva, il Servizio di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, il Servizio per la Diagnosi dei Disturbi di Sviluppo nella prima infanzia, il servizio di Elettroencefalografia ed Epilettologia dell'Età Evolutiva. Inoltre durante il corso della scuola sono state effettuate le seguenti attività professionalizzanti con supervisione: psicoterapia della durata di un anno con bambino di 8 anni con psicopatologia fobico-ossessiva, psicoterapia della durata di 2 anni con coppia genitoriale adottante, parent training con un gruppo di genitori di bambini con disturbi generalizzati dello sviluppo, coordinamento del trattamento riabilitativo di bambini con disturbi dello spettro autistico ad alto funzionamento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con voti 70 e lode/70 in data 27/07/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/abilità professionali dello studio 	<p>07/2006 – 07/2007</p> <p>Frequentazione scientifica volontaria presso il Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I° - Day Hospital ed ambulatorio di Neurologia Pediatrica e Neuropsichiatria Infantile, Raparto degenze di Neurologia Pediatrica e di Neuropsichiatria Infantile</p> <p>Neurologia dell'età evolutiva, disturbi del neurosviluppo, epilettologia, disturbi neuromotori, paralisi cerebrali infantili, disordini neurologici legati alla prematurità: valutazione e monitoraggio clinico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>02/08/2006</p> <p>Iscrizione nell'albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Latina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>1999-2006</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia , Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</p> <p>Tesi di Laurea: "Profili di sviluppo neuro-psicomotorio nella sindrome di Rett: valutazione retrospettiva della storia clinica di 11 pazienti in età evolutiva". Relatore Prof.ssa P. Bernabei. Tirocinio pre-laurea presso il Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I di Roma - Servizio di Riabilitazione dell'Età Evolutiva (Disturbi generalizzati dello sviluppo e disabilità intellettiva) e Day Hospital di Neurologia Pediatrica (prematurnità, disturbi neurologici della prima infanzia, ritardo psicomotorio)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea di dottore in Medicina e Chirurgia con voti 110 e lode/110 in data 22/03/2006</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1999</p> <p>Liceo Classico</p> <p>Diploma di maturità classica con votazione 100/100</p>
<p>ATTIVITA' SCIENTIFICA</p> <p>PUBBLICAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pitzianti M.B., Santamaria Palombo A., Esposito S., Pasini A. (2019), Rett Syndrome in males: the different clinical course in two brothers with the same microduplication MECP2 Xq28, <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 16 (17): 3075 • Libernini L., Lupis C., Nori M., Reale F., Perinetti S., Santamaria Palombo A. (2013), Chi sono i bambini con difficoltà scolastiche? Diagnosi differenziale e profili di comorbidità. Esperienza semestrale in un ambulatorio di Neuropsichiatria Infantile, <i>Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza</i>, 80: 210-227
<p>CAPITOLI DI LIBRI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allemand F., Allemand A., Reale F., Santamaria Palombo A., Sposato M., (2008), Sistema Nervoso: normalità e patologia, in E. Menghetti (a cura di), <i>Manuale di Neonatologia</i>, Roma, Società Editrice Universo
<p>POSTER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nardecchia F., Pansini M., Nori M., Santamaria Palombo A., Carducci Cl., Carducci Ca., Leuzzi V., Prognosi neuro-cognitiva e ruolo delle neuroimmagini in pazienti PKU trattati precocemente: studio longitudinale, Sessione poster del V Congresso Nazionale Congiunto SIMMESN e SIMGePeD, Napoli, 26-28 Novembre 2013 • Leuzzi V., Angelilli A.M., Nori M., Santamaria Palombo A., Risperidone in bambini con disturbo autistico e comportamenti aggressivi: efficacia e tollerabilità, Sessione Poster del XXV Congresso Nazionale SINPIA, Pisa, 11-14 maggio 2011 • Reale F., Santamaria Palombo A., Cascone P., Leuzzi V., Distonia oromandibolare transitoria nel bambino, Sessione poster del XXIV Congresso Nazionale SINPIA, Pozzo Faceto di Fasano (Bari), 27-30 Maggio 2008
<p>COMUNICAZIONI ORALI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Angelilli A.M., Miraglia D., Nori M., Santamaria Palombo A., Leuzzi V., Caratterizzazione fenotipica del disturbo autistico nei soggetti di sesso femminile, Sessione Comunicazioni Orali del XXV Congresso Nazionale SINPIA, Pisa, 11-14 maggio 2011
<p>PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, CONVEGNI E CORSI DI FORMAZIONE (IN QUALITÀ DI Uditore)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Corso di formazione in modalità webinar sincrona: <i>l'Eco Edu-care allo sviluppo psicomotorio 0 – 3 anni, Percorso di formazione Brazelton</i>, 19 giugno 2021, 8 ore totali, Firenze, Docenti dott.ssa Silvia Paoli, dott.ssa Viola Fortini, dr.ssa Margherita Cerboneschi, segreteria organizzativa Centro Formazione Brazelton Firenze/Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer; • Corso di formazione online in modalità sincrona: <i>Ortesi e tutori nell'adulto e nell'età evolutiva</i>, 18 – 19 febbraio 2021 (all'interno del corso di alta formazione in Tecnologie ed Ausili per la disabilità, edizione 2019/2020), Perugia (Villa Umbra, scuola umbra di amministrazione pubblica); • Corso di formazione in <i>Psicoterapia Cognitivo Comportamentale di durata quadriennale per psichiatri, neuropsichiatri infantili e psicoterapeuti già abilitati all'esercizio della psicoterapia, presso la PTS - Psicoterapia Training School</i> (Scuola di Psicoterapia Cognitivo Comportamentale dell'adulto e dell'età evolutiva Training School, riconosciuta con Decreto Ministeriale del 10-01-2008, sita in Roma):

- frequenza mensile, durata triennale/quadriennale da dicembre 2016 a gennaio 2021;
- Corso di formazione in modalità webinar sincrona: *Esame neurologico nel neonato e nel lattante (Hammersmith Neurological Examination)*, 30 – 31 ottobre 2020, docenti dr D. Romeo, drssa D. Ricci, dr. E. Mercuri e drssa F. Gallini (Ospedale Gemelli Roma), organizzato da IdeaCongress e Sin (Società Italiana di Neonatologia);
 - Corso di formazione: *PECS (Picture Exchange Communication System) di II° livello*, 25 - 26 luglio 2020, in modalità in videoconferenza, Docente Martina Ferone (Pyramid Educational Consultants), 13 ore totali;
 - Corso di formazione: *9 Abilità Comunicative Essenziali (Picture Exchange Communication System) di I° livello*, 18 luglio 2020, in modalità in videoconferenza, Docente Martina Ferone (Pyramid Educational Consultants), 6,5 ore totali;
 - Corso di formazione: *PECS (Picture Exchange Communication System) di I° livello*, 11 – 12 luglio 2020, in modalità in videoconferenza, Docente Martina Ferone (Pyramid Educational Consultants), 13 ore totali;
 - Supervisioni ADOS II, modulo toddler , modulo I e modulo II con Drssa Antonia Ayala (International ADOS/ADI-R trainer), 8 – 9 – 10 giugno 2020, 9 ore totali, modalità in videoconferenza;
 - Corso di formazione: *La valutazione dello sviluppo nella prima infanzia: le scale Griffiths III*, 21 e 22 febbraio 2020, Roma, docente Martina Rea (Hogrefe editore);
 - Modulo "Sistemi ed Ausili per la postura e la deambulazione" (all'interno del corso di alta formazione in Tecnologie ed Ausili per la disabilità, edizione 2019/2020), 13 e 14 dicembre 2019, 12 ore totali, Perugia (Villa Umbra, scuola umbra di amministrazione pubblica);
 - Convegno "Giornata mondiale della prematurità: il follow up del neonato pretermine", 13 novembre 2019, Roma, Istituto Superiore di Sanità;
 - Workshop, "Clinica dei disturbi della condotta: dalla psicopatologia all'intervento", Docente Mark Dadds, 14 settembre 2019, Roma sede APC/SPC;
 - Corso di formazione: *il bambino nato pretermine: sviluppo neuro comportamentale ed intervento di supporto nel primo anno di vita ALL'INTERNO DELL'APPROCCIO Brazelton ALS – corso C2 - Percorso di formazione Brazelton*, 18 e 19 novembre 2019, 16 ore totali, Firenze, Docenti dott. Gherardo Rapisardi, drssa Adrienne Davidson, segreteria organizzativa Centro Formazione Brazelton Firenze/Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer. 16 ore totali, 20,8 crediti ECM;
 - Corso di formazione: *la valutazione comportamentale e la promozione dello sviluppo nel neonato a termine e lievemente pretermine nell'approccio Brazelton (NBAS – NBO) - Percorso di formazione Brazelton*, 13 e 14 giugno 2019, 16 ore totali, Firenze, Docenti dott. Gherardo Rapisardi, drssa Adrienne Davidson, segreteria organizzativa Centro Formazione Brazelton Firenze/Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer. 16 ore totali, 25,6 crediti ECM;
 - Corso di aggiornamento: *Psicofarmacoterapia dello sviluppo*, 14-15-16 marzo/9-10-11 maggio 2019, Calambrone (Pisa), Responsabile Scientifico Prof. G. Masi, Fondazione Stella Maris;
 - Corso di aggiornamento: *Cosa resta di effettivamente cerebrale nella Paralisi Cerebrale Infantile: metamorfosi di un problema riabilitativo*, 7 – 8 febbraio 2019, Reggio Emilia – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Responsabile Scientifico Prof. A. Ferrari;
 - Corso di formazione aziendale: *Aggiornamenti clinico-terapeutici in neuropsichiatria infantile e dell'adolescenza*, Azienda USL Umbria 2, 20 ottobre – 10 novembre – 15 dicembre 2018, Terni, Responsabile Scientifico Prof. A. Pasini;
 - Convegno scientifico: *Le funzioni esecutive in età evolutiva: dalla valutazione all'intervento*, Università di Milano Bicocca, docente Gian Marco Marzocchi , 26 ottobre – 27 novembre 2018;
 - Convegno scientifico: *ADHD: aspetti multidimensionali ed evolutivi, dalla diagnosi alla personalizzazione del piano di trattamento*, La Spezia, 27 ottobre 2018, segreteria organizzativa AIDA Liguria;

- Corso di perfezionamento “*Modelli di intervento precoce nelle atipie di sviluppo comunicativo e linguistico*”, Responsabili della Formazione Dott. Claudio Paloscia, Dott. Luigi Marotta, ANSvi (Associazione di Neuropsicologia dello Sviluppo), Segreteria organizzativa Associazione Iper testo, Roma 25 febbraio 2018 – 25 novembre 2018);
- Corso di formazione: *Percorso Basic di formazione online con certificazione in Neurologia Pediatrica (CFNP)*, corso FAD dal 16 – 01 2018, Responsabile Scientifico Prof. Roberto Falsaperla (Presidente Società Italiana Neurologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Catania), segreteria organizzativa Società Italiana Neurologia Pediatrica /SINP e Biomedica;
- Corso di formazione: *La semeiotica neuro-evolutiva e l'intervento di sostegno 0 – 18 mesi – corso B Percorso di formazione Brazelton*, 5 e 6 Aprile 2018, Firenze, Docenti dott. Gherardo Rapisardi, drssa Adrienne Davidson, segreteria organizzativa Centro Formazione Brazelton Firenze/Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer;
- Corso di formazione: *introduzione all'A.B.A. e training in Registered Behavior Technician Task List*, 40 ore di formazione, 9 marzo 2018 – 31 marzo 2018, Modena, Docente Drssa Martina Rota, Training Supervisor and Instructor BCBA (analista certificato del comportamento iscritta al Behavior Analyst Certification Board/BACB), segreteria organizzativa in Tandem Formazione;
- Corso di formazione: *Corso Introdotivo Early Start Denver Model (ESDM)*, Pisa 22 marzo 2018, Docente Prof.ssa Costanza Colombi trainer internazionale certificato ESDM e ADOS 2 (University of Michigan), segreteria organizzativa Associazione ESDM for Autism Italy onlus/IRCCS Fondazione Stella Maris;
- Corso di formazione: *Valutazione ed intervento su casi clinici secondo un “Approccio multisistemico e integrato” (Metodo Sabbadini L.)*, per casi di Disprassia, DSL con componenti disprattiche, DSA su base disprattica, Roma 4 e 5 marzo 2018, Docenti Prof.ssa Letizia Sabbadini, Dott.ssa Pamela Eramo, Responsabile Scientifico Prof.ssa Letizia Sabbadini;
- Incontro scientifico “*Nuove terapie per la Distrofia Muscolare di Duchenne*”, Terni 28 febbraio 2018, Azienda USL Umbria 2, Relatori Drssa Baroni, Drssa Manfredi;
- Corso di formazione *Uso clinico del test ADOS – 2*, Milano, 6 – 7 – 8 febbraio 2018, Docente Drssa Antonia Ayala, trainer internazionale certificato ADOS - 2 e ADI – R;
- Corso di formazione ECM: *Giovani e nuovi servizi – la gestione del caso complesso in adolescenza e nella prima età adulta per superare la logica dell'intervento sui danni a vantaggio di quelle verso le persone*, Terni – USL Umbria 2, 26 ottobre – 4 - 15 dicembre 2017, Docenti: M. Bechi Gabrielli, P. De Rossi, A. Materzanini, G. Sani, D. Tittarelli, Responsabile Scientifico M. Bechi Gabrielli (USL Umbria 2);
- Corso di formazione ECM: *Funzioni Esecutive e Apprendimenti: sistemi di misura e training*, Genova – Istituto Miller, 10 – 11 novembre 2017, Docenti F. Benso, F. Mazzoli, Segreteria Scientifica Istituto Miller;
- Corso di formazione ECM: *Imitare per crescere/promuovere la comunicazione nell'autismo attraverso l'imitazione (corso teorico e pratico)*, Roma – Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile “Sapienza” Università di Roma Policlinico Umberto I, 27 – 28 ottobre - 25 novembre 2017, Docente Jacqueline Nadel, Segreteria Scientifica Carla Sogos;
- Corso EMDR 1° livello (Eye Movement Desensitization and Reprocessing), Roma - Associazione EMDR Italia, 14 – 15 – 16 luglio 2017, Docente Drssa Isabel Fernandez/Drssa Anna Rita Verardo, Segreteria Scientifica CRSP (Centro di Ricerche e Studi in Psicotraumatologia);
- Convegno: *Imitation as a booster of communicative development in ASD*, Roma – Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile “Sapienza” Università di Roma Policlinico Umberto I, 2 aprile 2017, Docente Jacqueline Nadel, Segreteria Scientifica Carla Sogos;
- Corso di formazione ECM: *Come vede il cervello - valutazione e approcci riabilitativi del deficit visivo da 0 a 2 anni*, Roma – Casa La Salle, 22 – 23 ottobre 2016, Docente

- Daniela Ricci, Segreteria Scientifica Daniela Ricci;
- Corso di formazione ECM: *Il disturbo dello spettro autistico nell'adolescente e nel giovane adulto: valutazione e diagnosi differenziale*, Roma – Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile "Sapienza" Università di Roma Policlinico Umberto I, 15-16 ottobre 2016, Docente Raffaella Faggioli, Segreteria Scientifica I. Arduzzone;
 - Corso di formazione ECM: *La valutazione diagnostica dell'autismo con ADOS-2*, Roma – Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile "Sapienza" Università di Roma Policlinico Umberto I, 17-18-19 giugno 2016, Docente Raffaella Faggioli, Segreteria Scientifica Carla Sogos;
 - Corso di formazione ECM: *The SCERTS Model for Autism – corso base ed avanzato*, Roma 7-8-9 giugno 2016, Docente Emily Rubin (MS CCC-SLP), Responsabili Scientifici Anne Marie Hufty, Lucrezia Cirigliano;
 - Corso di formazione ECM: *Corso teorico-pratico di fisioterapia respiratoria pediatrica*, Roma 20-21 maggio 2016, Responsabile Scientifico Prof.ssa P. Leone (Medlearning);
 - Corso di aggiornamento ECM: *Ausili e Ortesi per la stazione eretta e il cammino nella paralisi cerebrale infantile*, Torino 19-20 maggio 2015, Responsabile Scientifico Prof. Adriano Ferrari;
 - Corso di formazione ECM: *Disturbi dello spettro autistico. I più recenti orientamenti sulla diagnosi e l'avvio del trattamento*, Roma 18-19 ottobre 2014, Responsabile Scientifico Prof. Roberto Militerni;
 - Corso di formazione ECM: *Disturbi dello spettro autistico. L'intervento psico-educativo in una logica di inclusione*, Roma 29-30 novembre 2014, Responsabile Scientifico Prof. Lucio Cottini;
 - Convegno: *I disturbi dello spettro autistico, dalla diagnosi precoce al trattamento individualizzato*, c/o UILDM, Roma, 19/10/2013, Responsabile Scientifico Dott.ssa A. Saito, 19/10/2013;
 - Corso di formazione: *La diagnosi clinica del disturbo del linguaggio, le linee di intervento e la relazione sui Disturbi Specifici dell'Apprendimento*, 25 – 26 maggio 2013, Roma, Relatore Giacomo Stella, Segreteria organizzativa Giunti OS;
 - Corso di formazione: *Il razionale terapeutico nella paralisi cerebrale infantile, emiplegie e diplegie*, Torino, 17 e 18 maggio 2013, Responsabile Scientifico Prof. A. Ferrari;
 - Corso di formazione: *Psicofarmacoterapia dello sviluppo*, Calambrone (Pisa), 17-18-19 gennaio 2013 e 21-22-23 marzo 2013, Responsabile Scientifico Prof. G. Masi, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI);
 - *Giornata di approfondimento sui disturbi del movimento in età evolutiva: discussione casi clinici*, Firenze, Ospedale Meyer, 28/06/2012, Responsabile Scientifico Prof. R. Guerrini;
 - Corso di formazione: *La riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale in età scolare: l'apprendimento, la partecipazione e la qualità della vita*, VI Corso di formazione permanente in neuro-riabilitazione dell'età evolutiva, Firenze, 9-11 novembre 2011, Fondazione Mariani per la Neurologia Infantile;
 - Convegno: *Percorsi interattivi e percorsi terapeutici nei disturbi dello spettro autistico nell'infanzia e nell'età prescolare*, Roma, Villa Fulvia – Casa di Cura, 4-5 novembre 2011, Responsabile Scientifico Prof.ssa A. Fabrizi;
 - Workshop: *Gestione dei comportamenti problema a casa e a scuola*, Roma, Habitat per l'Autismo Onlus – IRCCS Santa Lucia, 21-22 ottobre 2011, Relatore Dott. T. Caffrey;
 - Corso di formazione: *Board of qualification in attention deficit/hyperactivity disorder*, Università La Sapienza, Roma, 25-26 maggio 2011 (gruppo studio Sinpia ADHD e disturbi dirompenti; Relatore Prof. Russell A. Barkley);
 - Corso di formazione: *I disturbi psichiatrici in età evolutiva: pediatri e neuropsichiatri infantili a confronto*. Roma, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, (Prof. S. Vicari):
 - *Autismo e Disturbi Generalizzati dello Sviluppo*, 25 febbraio 2011
 - *I Disturbi del Comportamento Alimentare*, 9 aprile 2011.

- Congresso: *La neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza : dalla ricerca alla clinica*, XXV Congresso Nazionale SINPIA, Pisa, 11-14 maggio 2011 (Responsabili Scientifici, Prof. G. Cioni, Prof. R. Guerrini);
- Congresso: *Psichiatria 2011: vulnerabilità, esordi, intervento precoce*, 15° Congresso della Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI), Roma, 15-19 febbraio 2011;
- Congresso: *Diagnosi in psichiatria dell'età evolutiva: dalle condizioni di rischio alla prognosi*, Congresso Nazionale della Sezione di Psichiatria della SINPIA, Bologna, 30 novembre e 1 dicembre 2010 (Responsabile Scientifico, Prof. G. Levi);
- Congresso: *Autism-Europe: a future for autism*, IX International Congress, Catania, 8-10 ottobre 2010 (organizzato da Autism Europe);
- Convegno: *Neuroscienze dello sviluppo e ritardo mentale: convegno nazionale*, Università La Sapienza, Roma, 29-30 gennaio 2010 (Responsabili Scientifici, Prof.ssa P. Bernabei, Prof. V. Leuzzi);
- Convegno: *Disturbi specifici di linguaggio e disturbi di sviluppo: prima, durante e dopo*, Università La Sapienza, Roma, 24-25 febbraio 2009 (Responsabili Scientifici, Prof. G. Levi, Prof. S. Vicari);
- Congresso: *Disturbi del Movimento in età Evolutiva*, Università La Sapienza, Roma, 24 gennaio 2009 (Responsabili Scientifici, Prof. F. Cardona, Prof. V. Leuzzi);
- Convegno: *Fattori neurobiologici nei disturbi dello spettro autistico.*, Roma, Università La Sapienza, 29 Novembre 2008 (Responsabili Scientifici, Prof.ssa P. Bernabei, Prof. S. Vicari);
- Congresso: *Complessità e specificità in neuropsichiatria dell'età evolutiva: lo sviluppo delle conoscenze ed il miglioramento delle cure*, XXIV Congresso Nazionale SINPIA, Pozzo Faceto di Fasano (Bari), 27-30 maggio 2008;
- Congresso: *Malattie genetiche e metaboliche in pediatria: diagnosi, prevenzione e assistenza*, Congresso Congiunto " SIMGePeD, SISMME, SISN ", Roma, 28-30 Novembre 2007 (Responsabili Scientifici, Prof. I. Antonozzi, Prof. V. Leuzzi).

LINGUA MADRE

ITALIANO

LINGUA STRANIERA

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione

Inglese

Livello buono
Livello buono
Livello buono

ALTRE COMPETENZE

ABILITA' DI LAVORO IN EQUIPE MULTIDISCIPLINARE (CON PSICOLOGO, PSICOTERAPEUTA, LOGOPEDISTA, FISIOTERAPISTA, TERAPISTA DELLA NEUROPSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA, ASSISTENTE SOCIALE, TUTOR DSA/ADHD); DEFINIZIONE DI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER MINORI CON DISTURBO DEL NEUROSVILUPPO, CON DISTURBO NEUROMOTORIO O CON PSICOPATOLOGIA/DISTURBO PSICHIATRICO.

Patente europea dell'informatica: buon uso del pacchetto microsoft office, windows XP, word, excel, power point, database. Buon uso di programmi informatici come skype e programmi di videoconferenza.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipologia B

Roma, 07 – 09 – 2021

Dott. Angelo Santamaria Palombo



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Il presente CV costituisce autocertificazione dei titoli in esso contenuti ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i.

Si allega copia del documento di identità in corso di validità.