

INFORMAZIONI PERSONALI

Domenico M. Romeo

- Ottobre 2011-Oggi Dirigente Medico I Livello presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile, Fondazione Policlinico A. Gemelli-IRCCS, Roma
- Gennaio 2018-Dicembre 2021 Incarico specialistico presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile, Fondazione Policlinico A. Gemelli-IRCCS, Roma, nella gestione delle attività di Day Hospital di pazienti affetti da patologie neuropsichiatriche.
- Gennaio 2022-Oggi Incarico di alta Specializzazione presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile, Fondazione Policlinico A. Gemelli-IRCCS, Roma, nella gestione delle attività di Day Hospital di pazienti affetti da patologie neuropsichiatriche..
- Giugno 2019-Oggi Ricercatore Universitario a tempo determinato settore scientifico-disciplinare MED/39 Neuropsichiatria infantile, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Settembre 2009-Agosto 2010 Research Fellow Fondazione Telethon c/o l'U.O. di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico A. Gemelli-Università Cattolica, Roma.
- Settembre 2010-Luglio 2011 Research Fellow Istituto di Neurologia del Policlinico A. Gemelli-Università Cattolica, Roma.
- Gennaio 2011-Dicembre 2012 Consulente scientifico del progetto "Valutazione dello sviluppo psicomotorio dei bambini con malattie metaboliche congenite e di quelle con rischio di danno neurologico dal periodo neonatale fino all'età prescolare", oggetto della Convenzione tra Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania e Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC) di Roma.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 30-07-2002 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Catania con votazione 110/110 e Lode e proposta al premio A. Longo, con la Tesi dal titolo: “Ruolo del Cerebral Function Monitor nella diagnosi del danno cerebrale nei neonati ricoverati in Terapia Intensiva Neonatale”.
- 26-10-2007 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli studi di Catania, con votazione 70/70 e lode, con la tesi dal titolo “Sviluppo psicomotorio e temperamentale nei bambini pretermine: differenze legate al sesso e all'età gestazionale”.
- 26-03-2011 Dottore di ricerca in NEUROPSICHIATRIA INFANTILE-XXIII Ciclo, presso l'Università di Catania con la tesi dal titolo “Il bambino Late-preterm: dall'epoca neonatale all'età prescolare”.
- 14-04-2012 Master in Neurologia Pediatrica presso l'Università di Catania il con tesi dal titolo “Valutazione della lassità ligamentosa nel bambino prematuro”.
- 04-03-2022 Corso di Formazione Manageriale per Direttore Responsabile di struttura complessa. Università Cattolica del Sacro Cuore-ALTEMS

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Fluente	Fluente	Fluente	Fluente	Fluente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica

- AA 2007/2008 al 2009/2010 Docente nel Corso di Laurea in Ostetricia c/o l'Università degli Studi di Catania sull' argomento “Sviluppo psicomotorio del neonato a termine e pretermine” per un totale di 10 ore per A.A
- AA 2007/2008 al 2009/2010 Docente nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche c/o l'Università degli Studi di Catania dall'Anno Accademico 2007-2008 al 2009-2010 sull' argomento “Neurologia neonatale e dell'età evolutiva” e “Neuropsichiatria Infantile” per un totale di 10 ore per A.A.
- AA 2007-2008 al 2009/2010 Docente nel Corso di Perfezionamento in Neonatologia c/o l'Università degli Studi di Catania sull' argomento “ Sviluppo psicomotorio neonatale” per un totale di 15 ore per A.A.
- AA 2009/2010 al 2010/2011 Docente del corso di Laurea in Scienze della formazione Primaria; Facoltà di Scienze della formazione; Università degli Studi di Firenze. Disciplina: “Neuropsichiatria Infantile” per un totale di 30 ore per A.A.
- AA 2011/2012 ad oggi Docente presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli” per lo svolgimento delle attività didattiche a carattere tecnico pratico connesse ai seguenti insegnamenti:

Corso di Laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) - Neuropsichiatria infantile 4 nel Corso Integrato di Psicopatologia dello sviluppo al 3° anno di corso per l'anno accademico 2011/2012 (19 ore); - Neuropsichiatria infantile 2 nel Corso Integrato di Neuropsichiatria infantile e metodologia generale della riabilitazione in età evolutiva al 2° anno di corso per l'anno accademico 2012/2013 (25 ore); - Neuropsichiatria infantile 7 nel Corso Integrato di Tecniche riabilitative al 3° anno di corso per l'anno accademico 2013/2014 (25 ore); - Neuropsichiatria infantile 10 nel Corso Integrato di Psicologia dello sviluppo al 3° anno di corso per l'anno accademico 2013/2014 (38 ore); - Medicina fisica e riabilitativa nel Corso Integrato di Metodi e tecniche della riabilitazione osteoarticolare al 3° anno di corso per gli anni accademici 2010/2011 (19 ore), 2011/2012 (19 ore), 2012/2013 (19 ore); - Ausili per la disabilità 1 nel Corso Integrato di Insegnamenti a scelta al 2° anno di corso per l'anno accademico 2012/2013 (24 ore); - Ausili per la disabilità 2 nel Corso Integrato di Insegnamenti a scelta al 3° anno di corso per l'anno accademico 2013/2014 (24 ore); Neuropsichiatria Infantile 4 nel corso Integrato di Valutazione e Riabilitazione in ambito neuromotorio del neonato e del lattante per l'anno accademico 2022/2023 (26 ore), 2023/2024 (40 ore).

Corso di Laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):- Neuropsichiatria infantile nel Corso Integrato di Patologia del parto e puerperio al 3° anno di corso per gli anni accademici 2013/2014 (15 ore), 2014/2015 (15 ore), 2015/2016 (15 ore), 2016/2017 (15 ore); 2017/2018 (15 ore); 2018/2019 (15 ore); 2019/2020 (15 ore); 2020/2021 (15 ore); 2021/2022 (15 ore), 2022/2023 (15 ore), 2023/2024 (15 ore).

Corso di Laurea: TECNICHE AUDIOPROTESICHE: Neurologia pediatrica anno accademico 2018/2019 (10 ore); 2019/2020 (10 ore); 2020/2021 (10 ore); 2021/2022 (10 ore), 2022/2023 (10 ore), 2023/2024 (10 ore).

Corso di laurea-sede Roma: LOGOPEDIA: Neuropsichiatria Infantile anno 2019/2020 (10 ore); 2020/2021 (10 ore); 2021/2022 (10 ore), 2022/2023 (10 ore), 2023/2024 (10 ore).

Corso di laurea-Sede Potenza: LOGOPEDIA: Neuropsichiatria Infantile anno 2019/2020 (25 ore); 2020/2021 (25 ore); 2021/2022 (25 ore), 2022/2023 (25 ore)

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: Corso Integrato di PEDIATRIA: Neuropsichiatria Infantile anno 2019/2020 (4 ore); 2020/2021 (4 ore); 2021/2022 (4 ore), 2022/2023 (4 ore), 2023/2024 (4 ore).

Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria infantile: -

Paralisi Cerebrali Infantile per gli anni accademici 2016/2017 (30 ore); 2017/2018 (30 ore); 2018/2019 (30 ore); 2019/2020 (30 ore); 2020/2021 (30 ore); 2021/2022 (40 ore), 2022/2023 (40 ore), 2023/2024 (40 ore).

Neuropsichiatria infantile attivata' tutoraggio nel 1° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015 (75 ore), 2015/2016 (75 ore); 2016/2017 (75 ore); 2017/2018 (75 ore); 2018/2019 (75 ore); 2019/2020 (75 ore); 2020/2021 (75 ore); 2021/2022 (75 ore), 2022/2023 (75 ore), 2023/2024 (75 ore).

Neuropsichiatria infantile attivata' professionalizzante nel 2° anno di corso per l'anno accademico 2015/2016 (50 ore); 2016/2017 (50 ore); 2017/2018 (50 ore); 2018/2019 (50 ore); 2019/2020 (50 ore); 2020/2021 (50 ore); 2021/2022 (50 ore), 2022/2023 (50 ore), 2023/2024 (50 ore).

Scuola di specializzazione in Neurologia: - Neuropsichiatria infantile attivata' professionalizzante nel 2° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015 (50 ore), 2015/2016 (50 ore); 2016/2017 (50 ore); 2017/2018 (75 ore); 2018/2019 (75 ore); 2019/2020 (75 ore); 2020/2021 (5 ore); 2021/2022 (5 ore)

Scuola di specializzazione in Pediatria: - Neuropsichiatria infantile attivata' professionalizzante nel 2° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015 (80 ore), 2015/2016 (80 ore); 2016/2017 (80 ore); 2017/2018 (75 ore); 2018/2019 (75 ore); 2019/2020 (75 ore); 2020/2021 (75 ore); 2021/2022 (5 ore)

Scuola di specializzazione in Pediatria: - Neuropsichiatria infantile attivata' professionalizzante nel 1° anno di corso per gli anni accademici 2021/2022 (6ore)

Scuola di specializzazione in Psichiatria: - Neuropsichiatria infantile attivata' professionalizzante nel 2° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015 (50 ore),

2015/2016 (50 ore); 2016/2017 (50 ore); 2017/2018 (75 ore)

AA 2013/2014 al 2019/2020 Docente del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze dello Sviluppo-Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma

AA 2016/2017 al 2020/2021 Docente del Master in Neuropsicologia, Università LUMSA-ROMA Disciplina: "Disturbi del Movimento e Paralisi Cerebrali Infantili" per un totale di 4 ore per anno/anno

AA 2017/2018 Docente del Master II Livello in Neuroriabilitazione, Società Italiana di Riabilitazione Neurologica; Disciplina: "Paralisi Cerebrali Infantili-Comorbidità " per un totale di 2 ore/anno.

AA 2018/2019 ad oggi Docente del Master II Livello in Neonatologia, Università la Sapienza, Roma; Disciplina: "Il follow- up del bambino a rischio di paralisi cerebrale infantile", per un totale di 1 ora /anno

AA 2019/2020 ad oggi Docente del Master di I livello in Infermieristica in area neonatologica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma: Neuropsichiatria Infantile per un totale di 2 ore/anno

AA 2021/2022 ad oggi Docente del Master di I livello in Ipovisione e riabilitazione neurovisiva, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma: Approccio riabilitativo posturomotorio 2021/2022 (1 ora)

AA 2021/2022 ad oggi Docente del Master I Livello in Processi Cognitivi e Neuroriabilitazione nei primi anni di vita Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma: Disordini dello sviluppo nei primi 2 anni di vita 2021/2022 e 2022/2023 (8 ore); La presa in carico post-dimissione 2021/2022 e 2022/2023 (8 ore)

AA 2021/2022 ad oggi Coordinatore del Master I Livello in Processi Cognitivi e Neuroriabilitazione nei primi anni di vita Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

AA 2023-2024 Docente del Master di primo livello "Riabilitazione neuro-motoria e neuro-sensoriale del neonato prematuro, Università La Sapienza Roma: l'intervento in TIN, il follow up, la presa in carico riabilitativa". Valutazione clinica del bambino a basso e alto rischio (10 ore)

Riconoscimenti e premi Vincitore del l'Premio Giuffrè", Attestazione di Merito per il contributo scientifico dal titolo: "Early neurological assessment in preterm infants: integration of traditional neurologic examination and observation of general movements" in data 23-11-07 conferito dalla Società Italiana di Neonatologia

World's 2% Top Scientist produzione scientifica 2021

Appartenenza a gruppi / associazioni

Gennaio 2004-Dicembre 2010

Membro del Consiglio direttivo e Comitato medico della UILDM (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare) sezione di Catania nei trienni 2004-2007 e 2008-2010.

Gennaio 2009 ad oggi

Gruppo di coordinamento del registro italiano delle Paralisi Cerebrali Infantili e della Surveillance of Cerebral Palsy in Europe (SCPE)

Gennaio 2014 ad oggi

Gruppo di Coordinamento Cerebral Palsy Aliance dal 2014

Gennaio 2015 Dicembre 2018

Membro Comitato Scientifico del centro di riabilitazione ODA (Opera Diocesiana

Assistenza)-Catania

Gennaio 2005 ad oggi Socio ordinario della SINPIA (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza) e della sezione riabilitazione e neurologia dell'età evolutiva

Giugno 2020 ad oggi Presidente del Comitato Etico progetto BORNTOGETTHERE finanziato con 3.7 milioni di euro nell'ambito del programma Horizon 2020 coordinato dal Prof. Guzzetta

Progetti di ricerca (GRANT)

AA 2007/2008 e 2008/2009 Sub-investigator nei Progetti Ateneo Università di Catania negli: "Sviluppo psicomotorio del near-term infant" e "Sviluppo delle funzioni visive nel neonato pretermine".

Gennaio 2013- Dicembre 2016 Coordinatore Progetto scientifico "Utilizzo dei Tutori dinamici ODM nei bambini affetti da Paralisi Cerebrale Infantile. Istituto G. Toniolo di studi Superiori-Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma negli anni

Gennaio 2015- Dicembre 2017 Sub-Investigator per il progetto Network italiano per la diagnosi e l'intervento precoce nei disturbi dello sviluppo neuropsichico (INEED) alleanza per la diffusione della migliore pratica clinica. Fondazione Mariani

Gennaio 2015- Dicembre 2017 Sub-Investigator per il progetto Network Italiano per le Paralisi Cerebrali Infantili (Ita-Net-CP): lavorare per la formazione, il miglioramento delle attività di assistenza e di ricerca, la diffusione di protocolli di valutazione e trattamento basati sull'evidenza. Fondazione Mariani.

Gennaio 2015- Dicembre 2020 Sub-investigator per il Progetto di Ricerca: Shire - PEDAL Study (SHP-607-201), "Esito a lungo termine sui bambini arruolati nello studio ROPP-2008-01 precedentemente trattati con rhIGF-1/rhIGFBP-3 per la prevenzione della retinopatia del prematuro o che hanno ricevuto cure neonatali standard"

Gennaio 2017- Dicembre 2020 Sub-investigator per il progetto di ricerca: Understanding the early natural history of cerebral palsy - retrospective and prospective cohort studies-Application for the Project: PG2116-Research Foundation of Cerebral Palsy Alliance – 2016 Grants Program

Gennaio 2019- Dicembre 2021 Principal Investigator per il progetto di ricerca: NEUROLOGICAL OUTCOME IN NEWBORNS WITH MILD ENCEPHALOPATHY: A REGIONAL NETWORK. Fondazione Mariani per il biennio 2019-2020

Gennaio 2019- Dicembre 2021 Co- Principal Investigator per il progetto di ricerca: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of TEV-50717 (Deutetrabenazine) for the Treatment of Dyskinesia in Cerebral Palsy in Children and Adolescents. TEVA

AA 2020-2021 Principi Investigator Progetti di Ricerca Ateneo Università Cattolica del Sacro Cuore Roma-Linea D1: "Storia naturale precoce del bambino con paralisi cerebrale infantile"

Gennaio 2020-Dicembre 2024 Co-Investigator per il progetto di ricerca: "UNDERSTANDING THE EARLY NATURAL HISTORY OF CEREBRAL PALSY – A PROSPECTIVE ITALIAN COHORT STUDY"- Application for the Project PG12718- Research Foundation of Cerebral Palsy Alliance-2018 Grants Programme

AA2022-2023 Principi Investigator Progetti di Ricerca Ateneo Università Cattolica del Sacro Cuore

Roma-Linea D1: "Neurodevelopmental outcome in children with mother infection with SARS-COV2"

Gennaio 2023-Dicembre 2024

Co-Investigatore Progetto CCM 2022: Baby@NET: Implementazione della sorveglianza del neurosviluppo nei nati in epoca COVID attraverso le terapie intensive neonatali e i pediatri di famiglia

Attività Scientifica

Abilitazione nel Settore Concorsuale 06/G1 - II Fascia (Professore Associato)-MIUR dal 27-11-2014 e DAL 21/01/2020 AL 21/01/2029

Abilitazione nel Settore Concorsuale 06/G1 - I Fascia (Professore Ordinario)-MIUR dal 10-06-2022 al 10/06/2033

Ricercatore a tempo determinato (RTDA) settore scientifico-disciplinare MED/39 Neuropsichiatria Infantile dal 1 Giugno 2019 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Editorial Board delle riviste: Frontiers in Pediatrics, BMC Pediatrics, Trends Journal of Sciences Research, Video Journal of Pediatrics, SRL Pediatrics & Neonatal Care, Archives General Internal Medicine, OA Journal of Neurology, Journal of Personalized Medicine

Associate Editor delle riviste: BMC Pediatrics

Guest Editor delle riviste: Medicina

Guest Editor: Journal of Personalized Medicine

Revisore per le seguenti Riviste scientifiche internazionali: Journal of Pediatrics; Pediatrics; Developmental Medicine and Child Neurology; Sleep Medicine; BMC Pediatrics; Child Nervous System; Developmental Neurorehabilitation; Early Human Development; Journal of Neonatal-Perinatal Medicine; Research in Developmental Disabilities; International Journal of Pediatric Research; International Journal of Clinical and Experimental Neurology; Journal of Nutrition and Health; Journal of Pediatrics; Perceptual and Motor Skills; Scientific World Journal; Transactions on Biomedical Engineering.

Presidente del Comitato Etico (Ethics Advisory Board) per il progetto Horizon 2020: BORNTOGETTHERE, finanziato per 4 anni con un budget di 3.7 milioni di euro

Membro del Comitato Revisore delle Linee Guida per la diagnosi e intervento dei bambini con Paralisi Cerebrale Infantile (Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile) 2021-2022

Membro del Comitato Revisore delle Linee Guida per il trattamento ipotermico del neonato asfittico (Società Italiana di Neonatologia) 2021-2022

Membro del Comitato Revisore delle Linee Guida per il Follow-up del neonato pretermine (Società Italiana di Neonatologia) 2021-2022

Membro del Comitato Revisore delle Linee Guida Internazionali: Recommendations for the management of Noonan Syndrome Spectrum Disorders in neonates and infancy 2021-2022

Advisory Board Casa Farmaceutica Dompè Neurotrofine dal 2023

H-INDEX: 27

Impact Factor totale: >350

Conferenze e Seminari

Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, ad oltre 150 Congressi e Corsi Nazionali ed Internazionali nel campo della Pediatria e della Neuropsichiatria Infantile con relazioni su Disabilità Intellettiva, Paralisi Cerebrali Infantili, Ritardi di Sviluppo, Esame neurologico, Esiti neurologici e Diagnosi precoce, la Spasticità, valutazione neurovisiva in età evolutiva. E' stato inoltre **Organizzatore/Direttore** di diversi corsi sull'esame neurologico del neonato e del lattante in lingua italiana e inglese tra cui negli ultimi 10 anni:

Romeo DM, Specchia A, Ferrara P, Del Vecchio A, Di Polito A, Sini F, Bernabei R, Mercuri E. Utilizzo dei body in lycra DMO nei bambini affetti da Paralisi Cerebrale Infantile: studio preliminare. Convegno Nazionale Intersocietario SIMFER-SINPIA 2013 Brindisi, 3-5 Ottobre 2013.

Romeo DM, Ferrantini G, Musto E, Ricci D, Scalise R, Sivo S, Graziano A, De Clemente V, Quintiliani M, De Sanctis R, Mercuri E. Valutazione della lassità legamentosa benigna nei bambini prematuri a basso rischio. Convegno Nazionale Intersocietario SIMFER-SINPIA 2013 Brindisi, 3-5 Ottobre 2013.

Romeo DM. Hammersmith Infant Neurological Examination: predictive value in CP. Summit on "Early detection and early neurorehabilitation in CP", Vienna 1-2 Luglio 2014.

Romeo DM. Patologia neurosensoriale del Late Preterm. Screening Clinico. XX Congresso Nazionale Società Italiana di Neonatologia. Roma 9-11 Ottobre 2014.

Romeo DM. Semeiotica neurologica nel neonato, nel lattante e nel bambino. Problematiche neurologiche nei primi tre anni di vita. IL FOLLOW UP NEUROEVOLUTIVO ED AUXOLOGICO DEL NEONATO A RISCHIO. Treviso 1-2 Dicembre 2014.

Romeo DM. Comorbidità nelle Paralisi Cerebrali Infantili. 2° Corso scuola superiore SIRN-La neuroriabilitazione in età evolutiva. Roma 21-01-2016

Romeo DM. "Valutazione neurologica del neonato sano e patologico". Corso SIN Lazio. Roma, 18 Aprile 2016

Romeo DM. International Clinical Guidelines for Early Detection and Early Neurorehabilitation of infants with CP – evidence and opportunities. EACD Stockholm 1–4 June 2016.

Romeo DM. Segni precoci di PCI. 20 anni di Neuropsichiatria Infantile al Policlinico Universitario A. Gemelli-Roma, 4 Novembre 2016

Romeo DM. Come effettuare un corretto esame neurologico neonatale e perché. C.I.Pe Confederazione Italiana Pediatri Sezione di Roma. Roma 4 Marzo 2017

Romeo DM. Utilità delle indagini strumentali: in quali casi e con quali obiettivi. Convegno Nazionale Scientifico AIDEE. Roma 19-20 Novembre 2017.

Romeo DM. Clinical use of the Hammersmith Infant Neurological Examination during the first two years. EACD May 28-31, 2018, Tbilisi, Georgia.

Romeo DM. L'HINE nella diagnosi precoce di PCI. XXX Corso di Aggiornamento Fondazione Mariani. Milano 12-14 aprile 2018

Romeo DM. L'evoluzione delle Paralisi Cerebrali Infantili: impatto sulla qualità di vita, la partecipazione e la famiglia. XXX Corso di Aggiornamento Fondazione Mariani. Milano 12-14 aprile 2018.

Romeo DM. Valutazione della spasticità in età evolutiva. Centro Vojta Roma, 25-10-2018

Romeo DM. Applicazione dell'Hammersmith Infant Neurological Examination: corso teorico-pratico. CONVEGNO INTERSOCIETARIO SIMFER – SINPIA Pisa 13 Dicembre 2018

Romeo DM. Ruolo dell'esame neurologico tradizionale nella diagnosi precoce: lo stato dell'arte. CONVEGNO INTERSOCIETARIO SIMFER – SINPIA. Pisa 14 Dicembre 2018

Romeo DM. Organizzatore del CORSO "NETWORK LAZIALE MILD ENCEPHALOPATHY" Roma, 8-9 e 15-16 Febbraio 2019.

Romeo DM. Problemi aperti nella selezione dei bambini che meritano il trattamento ipotermico. XXXI Corso di Aggiornamento Fondazione Mariani. Asfissia perinatale ed encefalopatia ipossico-ischemica: prevenzione, diagnosi, terapia e riabilitazione. Modena 20-22 marzo 2019.

Romeo DM. Esame neurologico (HINE) nei primi due anni di vita. XXXI Corso di

- Aggiornamento Fondazione Mariani. Asfissia perinatale ed encefalopatia ipossico-ischemica: prevenzione, diagnosi, terapia e riabilitazione. Modena 20-22 marzo 2019.
- Romeo DM.** Organizzatore Corso pratico di semeiotica neurologica nel neonato, Società Italiana di Neonatologia. Viterbo 6 aprile 2019.
- Romeo DM.** The Hammersmith Infant Neurological Examination: predicting outcomes other than cerebral palsy?. European Academy of Childhood Disability” (EACD). Parigi, 23-25 Maggio 2019.
- Romeo DM.** Organizzatore Corso pratico di semeiotica neurologica nel neonato, Società Italiana di Neonatologia Roma, 26 Ottobre 2019.
- Romeo DM.** Paralisi Cerebrali Infantile: differenze di genere. VIII Corso di Formazione Permanente Fondazione Mariani. Neuroscienze cognitive dello sviluppo. Milano 13-15 Novembre 2019.
- Romeo DM.** L’outcome neurologico nelle encefalopatie mild. 1 congresso congiunto SIP-SIN-SIMEUP. Roma 13-14 Dicembre 2019.
- Romeo DM.** Organizzatore Corso pratico di semeiotica neurologica nel neonato, Società Italiana di Neonatologia Sora 18 Gennaio 2020.
- Romeo DM.** Innovations in Early Diagnosis, MRI Analysis and Interventions for Children with Cerebral Palsy Australasian Cerebral Palsy Clinical Trials Network (Aus-CP-CTN). Pre-conference Workshop. Australasian Academy of Cerebral Palsy and Developmental Medicine Biennial Conference 11 - 14 March 2020 Perth Convention & Exhibition Centre (PCEC), Perth WA. Australia
- Romeo DM.** The Hammersmith Infant Neurological Examination: Prediction of Outcomes of at-risk Infants. Keynote Session. Australasian Academy of Cerebral Palsy and Developmental Medicine Biennial Conference 11 - 14 March 2020 Perth Convention & Exhibition Centre (PCEC), Perth WA. Australia
- Romeo DM.** Responsabile del corso Nazionale “Esame Neurologico del Neonato e del Lattante (Hammersmith Neurological Examination)”-WEBINAR 30-31 Ottobre 2020.
- Romeo DM.** Combining GM, MR and HINE for early detection of CP. Early detection and intervention in neurodevelopmental disorders. International Virtual Symposium. Copenhagen 7th – 9th of June 2021.
- Romeo DM.** Responsabile del corso Nazionale “Esame Neurologico del Neonato e del Lattante (Hammersmith Neurological Examination)”-WEBINAR 11-12 Giugno 2021.
- Romeo DM.** Responsabile Scientifico Congresso LATE PRETERM E TRAIETTORIE NEUROEVOLUTIVE: PRIORITÀ CLINICHE E INTERVENTI PRECOCI. WEBINAR 1/8/15 Luglio 2021.
- Romeo DM.** Valutazione 0-3 anni. VALUTAZIONE CLINICO-DIAGNOSTICA DEI LATE PRETERM. Congresso LATE PRETERM E TRAIETTORIE NEUROEVOLUTIVE: PRIORITÀ CLINICHE E INTERVENTI PRECOCI. WEBINAR 1/8/15 Luglio 2021.
- Romeo DM.** Il follow-up del bambino a rischio di Paralisi Cerebrale Infantile. Master Universitario II Livello in Neonatologia. Università La Sapienza Roma, 22-03-2022
- Romeo DM.** Problemi ancora aperti nella selezione dei neonati asfittici per l’ipotermia. Congresso FAD Sincrona. Aggiornamenti su Encefalopatia ipossico ischemica (EII) e ipotermia terapeutica 4-5 maggio 2022.
- Romeo DM.** Il follow-up neuroevolutivo: cosa valutare e come. Congresso Regionale SIN Calabria. Il neonato pretermine. 3-4 giugno 2022 Reggio Calabria
- Romeo DM.** Responsabile del corso Nazionale “Esame Neurologico del Neonato e del Lattante (Hammersmith Neurological Examination)”-WEBINAR 17-18 Giugno 2022. Relatore su: Il neonato prematuro a basso rischio; Il neonato prematuro con lesioni; Il neonato con asfissia; Il bambino prematuro; Il bambino con lesioni e segni precoci di paralisi cerebrali infantili; Discussione ed Esercitazione con video.
- Romeo DM.** Overview of the Hammersmith Infant Neurological Examination. Borntogether Summer School. Pisa 11-15 July 2022
- Romeo DM.** HINE application. Borntogether Summer School. Pisa 11-15 July 2022
- Romeo DM.** Sleep disorders in cerebral palsy. Borntogether Summer School. Pisa 11-15 July 2022
- Romeo DM.** Use of the leotardwith FLEXA in children with CP: review of the literature. “

European Pediatric Physiotherapy Congress. Florence 6-8 October 2022.

Romeo DM. L'esame neurologico del Neonato. GDS Neurologia e Follow-up. Congresso Nazionale SIN. Firenze 26-29 Ottobre 2022.

Romeo DM. Valutazioni del neurosviluppo 0-3 anni. Congresso il Follow-up del neonato pretermine. Milano 9 Novembre 2022

Romeo DM. Very early detection of adverse neurodevelopmental outcomes - update on HNNE, GMA, HINE. International Conference-Rehab for Kids. Brisbane-Australia 2-3 March 2023.

Romeo DM. Il Follow-up neurologico 0-6 anni. Le nuove giornate Joniche della pediatria. Congresso Regionale Puglia. Taranto 20 Maggio 2023.

Romeo DM. Le ortesi elasto-compressive. Giarre (CT) 28 Aprile 2023.

Romeo DM. Presidente Sessione Neurologia. VIII Convegno neonatologico - San Giovanni Addolorata – Roma 9 Giugno 2023.

Romeo DM. Referente Scientifico e Relatore su: L'esame neurologico. La comunicazione della prognosi neurologica in neonatologia: cosa e come Corso teorico-pratico. Gruppo di Studio NEUROLOGIA NEONATALE E FOLLOW-UP-SIN. Roma 19 Giugno 2023

Romeo DM. HINE application. Borntogether Summer School. Pisa 10-14 July 2022

Romeo DM. Il Follow-up Neuroevolutivo. Il follow-up del neonato pretermine. Roma 30 Settembre 2023.

Romeo DM. Il follow-up del bambino a rischio di Paralisi Cerebrale Infantile. Master Universitario II Livello in Neonatologia. Università La Sapienza Roma, 25-10-2023

Romeo DM. Responsabile del V corso Nazionale "Esame Neurologico del Neonato e del Lattante (Hammersmith Neurological Examination)"-Roma 27-28 Ottobre 2023. Relatore su: Il neonato prematuro a basso rischio; Il neonato prematuro con lesioni; Il neonato con asfissia; Il bambino prematuro; Il bambino con lesioni e segni precoci di paralisi cerebrali infantili; Discussione ed Esercitazione con video.

Romeo DM. Early detection of adverse neurodevelopmental outcomes: update on Hammersmith Neurological Examination. Queensland Paediatric Physiotherapy Clinical Network. Brisbane, Australia, 10 Novembre 2023

Romeo DM. Referente scientifico Corso FAD sincrono Valutazione delle funzioni visive nel neonato a rischio 17-18 Novembre 2023. Relatore su: Funzioni visive nel neonato prematuro a basso rischio; Quando indirizzare alla riabilitazione?

Romeo DM. PCI. Back to Brain with Transition. Messina 24-25 Novembre 2023

E' autore dei seguenti *Libri e capitoli di libri*:

- Ricci D, **Romeo DM**, Mercuri E. "Visual development: new tools for the assessment in the neonatal period"; in NEURORADIOLOGY, NEUROPHYSIOLOGY AND NEUROGENETICS NEW DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC TOOLS IN PAEDIATRICS. 2011. Ed. John Libbey Eurotext. Fondazione Mariani.

- Ricci D, **Romeo DM**, Mercuri E. "Influenza della plasticità cerebrale nel bambino con deficit uditivo centrale: aspetti clinici e neuroradiologici in neuropsichiatria infantile." In G. Paludetti. IPOACUSIE INFANTILI. DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA. 2011 Omega Edizioni

- Betta P, Grasso C, D'Ambra A, Sciacca P, **Romeo DM**. Impact of Late-Onset Sepsis on Neurodevelopmental Outcome in Premature Infants: Strategies to Prevent It. IN: Neurological disorders Clinical Methods, Edition: 1st Edition, Chapter: 4, Publisher: iConcept Press LTD, Editors: iConcept Press LTD 2014.

- Mercuri E, Ricci D, **Romeo DM**, Pane M. "Percorsi assistenziali per bambini con disabilità neurologiche." In: Berliri e Panocchia. Persone con disabilità e ospedale. Ed. Erickson 2014, Trento.

- **Romeo DM**, Mercuri E. Paralisi cerebrali infantili. In: Persico A. Manuale di Neuropsichiatria Infantile e dell'adolescenza. Ed. SEU 2018.

- Borgna C, **Romeo DM**. Esame neurologico del neonato, del lattante e del bambino. In: Persico A. Manuale di Neuropsichiatria Infantile e dell'adolescenza. Ed. SEU 2018.

- Mercuri E, **Romeo DM**. Cerebral Palsy. In: Accardo JA. Sleep in Children with

Neurodevelopmental Disabilities. Springer Nature Switzerland AG 2019.

- **Romeo DM**, Cicala G, Brogna C. Problemi aperti nella selezione dei bambini che meritano il trattamento ipotermico. In: Ferrari F. Asfissia perinatale ed encefalopatia ipossico-schemica. FrancoAngeli srl 2020.

- Veredice C, Contaldo I, Turrini I, **Romeo D**. Infantile Cerebral Palsy and other neurodevelopmental disorders. In: Caltagirone C, Piras F, Imbriani P. Handbook of Neurorehabilitation and principles of Neurology-Fondazione Santa Lucia. 2021 Giunti Psychometrics

- Gallini F, Fumagalli M, **Romeo DM**. Il Follow-up del neonato pretermine-I primi 6 anni di vita. IdeaCPA Editore 2023

-Costantino A, Picciolini O, Guzzetta A, Fazzi E, Ferrari F, **Romeo DM**. Obiettivi e timing del follow-up del neurosviluppo. In:Gallini F, Fumagalli M, Romeo DM. Il Follow-up del neonato pretermine-I primi 6 anni di vita. IdeaCPA Editore 2023.

- Ferrari F, Picciolini O, Pede E, Sini F, Velli C, **Romeo DM**. Sviluppo neuromotorio. IN: Gallini F, Fumagalli M, Romeo DM. Il Follow-up del neonato pretermine-I primi 6 anni di vita. IdeaCPA Editore 2023.

Fazzi E, Orcesi S, Micheletti S, Ajmone PF, Gardon L, Picciolini O, Squarza C, Mallardi M, **Romeo DM**. In: Gallini F, Fumagalli M, Romeo DM. Il Follow-up del neonato pretermine-I primi 6 anni di vita. IdeaCPA Editore 2023

Publicazioni

E' autore delle seguenti *pubblicazioni* su riviste scientifiche:

1) P Smilari, D Di Bella, A Saporito, S Cilauro, MC Caracciolo, **DMM Romeo**, MG Romeo. Trombosi dell'arteria cerebrale media nel neonato: contributo casistico. Riv Ped Sic 1999; 54: 145-145.

2) P Betta, S Cilauro, P Smilari, P D'Amico, M Caracciolo, C Nicotra, A Caponnetto, **DMM Romeo**, MG Romeo. Efficacia dell'Amfotericina B liposomiale nelle sepsi neonatali da Candida Albicans resistenti a fluconazolo. Developmenal Physiopathology and Clinics 1999; 9: 206-206.

3) MG Romeo, P D'Amico, P Betta, M Caracciolo, P Smilari, M Conversano, A Saporito, **DMM Romeo**, A Caponnetto, G Distefano. Efficacia della Ciprofloxacina nelle sepsi neonatali da Klebsiella Pneumoniae multiresistente. Developmenal Physiopathology and Clinics 1999; 9: 343-343.

4) MG Romeo, M Caracciolo, P Sciacca, S Cilauro, C Nicotra, M Conversano, A Saporito, A Caponnetto, **DMM Romeo**, G Distefano. Ruolo dell'ibuprofen- lisina nella chiusura del dotto arterioso e nella prevenzione del danno neurologico nel neonato pretermine. Developmenal Physiopathology and Clinics 1999; 9: 344-344.

5) MG Romeo, M Caruso Nicoletti, A Saporito, S Cilauro, **DMM Romeo**, P Smilari. Caudal regression syndrome and annular pancreas: a rare association. Clinical Dysmorphology 2000; 9 :293-294.

6) P Smilari, G Incorpora, P, Sciacca, M Marletta, A Saporito, L Mazzone, **DMM Romeo**, S, Cilauro, MG Romeo. Vein of Galen aneurysmal malformation. Minerva Pediatrica 2000; 52: 55-62.

7) P Smilari, M La Spina, S Cilauro, A Saporito, **DMM Romeo**, MG Romeo, G Incorpora. Trombosi neonatale dell'arteria cerebrale media; tre casi clinici con follow-up a 24 mesi. Minerva Pediatrica 2001; 53: 359-65.

8) P Smilari, P Betta, C Meli, M Caracciolo, S Cilauro, **DMM Romeo**, P Palazzo, MG Romeo. Ipofofosfatemia perinatale letale (IPL) con crisi comiziali. Neonatologica 2002; 189-190.

9) M Marletta, P Betta, P Palazzo, R Finocchiaro, **DMM Romeo**, A Saporito, M Caracciolo, M Conversano. Ipoalgesia indotta nel neonato dal latte, saccarosio, miele. Neonatologica 2002; 232-233.

10) D Mazzone, D Mugno, R Di Marco, R Bianchini, C Romano, **D Romeo**. Le citochine come marcatori precoci della sofferenza cerebrale correlata all'asfissia perinatale. Giornale di Neuropsichiatria dell'eta' evolutiva 2002; 22: 65-65.

- 11) MG Romeo, P Palazzo, V Sapuppo, **DMM Romeo**. Apporto di amminoacidi nel latte formulato e impatto sullo sviluppo cerebrale. Riv Sic Mat Inf 2002; 14 (1-2): 6-9.
- 12) Caracciolo M, Pappalardo M, Smilari P, Conversano M, **Romeo DM**, Sapuppo V, Brancaforte V, Marletta M, Palazzo P, Romeo MG. Screening con emissioni otoacustiche evocate da uno stimolo breve (TEOAE) per la identificazione delle disabilità uditive nei neonati ad alto rischio audiologico. Riv Sic Mat Inf 2002; 14(1-2): 10-12.
- 13) **DMM Romeo**, P Palazzo, V Sapuppo, MA Annaloro, MG Romeo. Infezione congenita da citomegalovirus: nuove prospettive terapeutiche nella prevenzione degli esiti neurologici. Riv Sic Mat Inf 2002; 14 (1-2): 18-21.
- 14) **DMM Romeo**, LG Tina, P Palazzo, V Sapuppo, MG Romeo. Classificazione delle alterazioni elettriche cerebrali rilevabili con il cerebral function monitor (CFM) nei neonati ricoverati in terapia intensiva. Riv Sic Mat Inf 2002; 14 (3-4): 3-8.
- 15) **DMM Romeo**, R Finocchiaro, V Sapuppo, MG Romeo. Evoluzione neuro-cognitiva-comportamentale nei dimessi dalle UTIN. Riv Sic Mat Inf 2002; 14 (3-4): 12-17.
- 16) Smilari P, **Romeo DMM**, Palazzo P, Meli C, Sorge G. Neonatal hypophosphatasia and seizures. A case report. Minerva Pediatr 2005; 57:319-23.
- 17) P Betta, P Sciacca, S Cilauro, **DMM Romeo**, L Trovato, AM Greco, S Oliveri, G Scalia, MG Romeo. Terapia empirica antifungina con amfotericina B liposomiale in un ELBW con candidosi disseminata. Farmaci 2005, 29(Suppl.2): 16-19.
- 18) **DMM Romeo**, M Scoto, M Conversano, MG Romeo. Incidenza delle paralisi cerebrali infantili nei dimessi dalle unità di terapia intensiva neonatale. Minerva Pediatr 2006; 58: 101-107.
- 19) **DMM Romeo**, P Betta, G Sanges, V Di Benedetto, M Astuto, MG Romeo. Cerebral hemodynamics and major surgery. Minerva Pediatr. 2007;59:233-237.
- 20) **DMM Romeo**, M Cioni, M Scoto, L Mazzone, F Palermo, MG Romeo. Neuromotor development in infants with cerebral palsy investigated by the Hammersmith Infant Neurological Examination during the first year of age. Europ J Pediatr Neurol 2008; 12: 24-31.
- 21) **DMM Romeo**, A Guzzetta, M Scoto, M Cioni, P Patusi, D Mazzone, MG Romeo. Early neurologic assessment in preterm-infants: integration of traditional neurologic examination and observation of general movements. Europ J Pediatr Neurol 2008; 12: 183-189.
- 22) D Ricci, **DMM Romeo**, F Serrao, L Cesarini, F Gallini, F Cota, A A Zuppa, C Romagnoli, F Cowan, E Mercuri. Application of a neonatal assessment of visual function in a population of low risk full-term newborn. Early Hum Dev 2008; 84: 277-280.
- 23) **DMM Romeo**, M Cioni, A Guzzetta, M Scoto, M Conversano, F Palermo, MG Romeo, E Mercuri. Application of a scorable neurologic examination to near-term infants: longitudinal data. Neuropediatrics, 2007;38:233-8.
- 24) E Mercuri, G Baranello, **DMM Romeo**, L Cesarini, D Ricci. The development of vision. Early Hum Dev 2007; 83: 795-800.
- 25) M Musumeci , P Betta, E Magro, T Isaia, J Simpoore, **DMM Romeo**, S Musumeci. S100B concentration in Colostrums of Burkinabe and Sicilian women. Nutr Metab (Lond). 2008;5:15.
- 26) D Ricci, **DMM Romeo**, L Haataja, I van Haastert, L Cesarini, J Maunu, M Pane, F Gallini, R Luciano, C Romagnoli, L de Vries, F Cowan, E Mercuri. Neurological examination of preterm infants at term equivalent age. Early Hum Dev. 2008; 84:751-61.
- 27) D Ricci, L Cesarini, **DMM Romeo**, F Gallini, F Serrao, M Groppo et al. Visual function at 35 and 40 weeks post-mestruale age in low-risk preterm infants. Pediatrics 2008, 122:e1193–e1198.
- 28) **DMM Romeo**, M Cioni, M Scoto, A Pizzardi, MG Romeo, A Guzzetta. Prognostic value of a scorable neurological examination from 3 to 12 months post-term age in very preterm infants: a longitudinal study. Early Hum Dev 2009; 85: 405-408.
- 29) **DMM Romeo**, M Cioni, M Scoto, F Palermo, A Pizzardi, MG Romeo. Development of the forward parachute reaction and age of walking in near term infants: a longitudinal observational study. BMC Pediatrics 2009; 9:13.
- 30) A Pizzardi, **DMM Romeo**, M Cioni, MG Romeo, A Guzzetta. Infant neurological examination from 3 to 12 months: predictive value of the single items. Neuropediatrics

2009. 30: 344-346.

31) A Guzzetta, A Pizzardi, D'Acunto, V Belmonti, **D Romeo**, MF Roversi, G Cioni. early development of hand motor function in infants with neonatal cerebral infarction. *Dev Med Child Neurol* 2009; 51: 78.

32) Pisasale M, Ferlito M, **Romeo DM**, Mazzone D, Cioni M. Time course of the effects of botulinum toxin type a on overactive gastrocnemius muscles of children with cerebral palsy, during different experimental conditions. *Gait & Posture* 2009; 29: e14-e15.

33) Guzzetta A, Pizzardi A, Belmonti V, Boldrini A, Carotenuto M, D'Acunto G, Ferrari F, Fiori S, Gallo C, Ghirri P, Mercuri E, **Romeo D**, Roversi MF, Cioni G. Hand movements at 3 months predict later hemiplegia in term infants with neonatal cerebral infarction. *Dev Med Child Neurol* 2010; 52: 767-772

34) D Ricci, L Cesarini, F Gallini, F Serrao, D Leone, G Baranello, F Cota, M Pane, C Brogna, P De Rose, G Vasco, P Alfieri, S Staccioli, **DM Romeo** et al. Cortical visual function in preterm infants in the first year: a longitudinal study. *J Pediatr*. 2010;156:550-5.

35) D Ricci, **DM Romeo**, F Serraro, F Gallini, D Leone, M Longo, et al. Early assessment of visual function in preterm infants: how early is early? *Early Hum Dev* 2010; 86:29-33.

36) **Romeo DM**, Di Stefano A, Conversano M, Ricci D, Mazzone D, Romeo MG, Mercuri E. Neurodevelopmental outcome at 12 and 18 months in late preterm infants. *Eur J Paediatr Neurol*. 2010;14:503-7.

37) Romeo MG, **Romeo DM**, Trovato L, Oliveri S, Palermo F, Cota F, Betta P. Role of probiotics in the prevention of the enteric colonization by *Candida* in preterm newborns: incidence of late-onset sepsis and neurological outcome. *J Perinatol*. 2011 Jan;31(1):63-9.

38) Staccioli S, Ricci D, Olivieri G, Quintiliani M, **Romeo D**, Gallini F, Baldascino A, Serrao F, Mercuri E. Visual function and neurodevelopment at 1 year corrected age in infants with and without retinopathy of prematurity. *DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY* 2011; 53, s3:52.

39) **Romeo DM**, Cioni M, Battaglia LR, Palermo F, Mazzone D. Spectrum of gross motor and cognitive functions in children with cerebral palsy: gender differences. *Eur J Paediatr Neurol*. 2011;15:53-8.

40) **Romeo DM**, Cioni M, Distefano A, Battaglia LR, Costanzo L, Ricci D, De Sanctis R, Romeo MG, Mazzone D, Mercuri E. Quality of life in parents of children with cerebral palsy: is it influenced by the child's behaviour? *Neuropediatrics*. 2010;4:121-6.

41) Ricci D, **Romeo DM**, Gallini F, Groppo M, Cesarini L, Pisoni S et al. Early visual assessment in preterm infants with and without brain lesions: correlation with visual and neurodevelopmental outcome at 12 months. *Early Hum Dev* 2011;87:177-82.

42) **Romeo DM**, Ricci D, Baranello G, Pagliano E, Brogna C, Olivieri G, et al. The forward parachute reaction and the independent walking in infants with brain lesions. *Dev Med Child Neurol* 2011; 53:636-40.

43) **Romeo DM**, Ricci D, Brogna C, Cilauro S, Lombardo ME, Romeo MG et al. Neurological examination of late-preterm infants at term age. *Eur J Paediatr Neurol*. 2011;15:353-60.

44) **Romeo DM**, Guzzardi S, Ricci D, Cilauro S, Brogna C, Cowan F, et al. Longitudinal cognitive assessment in healthy late preterm infants. *Eur J Paediatr Neurol* 2012;16:243-7.

45) **Romeo DM**, Ricci D, Serrao F, Gallini F, Olivieri G, Cota F et al. Visual function assessment in late-preterm newborns. *Early Hum Dev* 2012;88:301-5.

46) Mercuri E, Ricci D, **Romeo DM**. Neurological and visual assessments in very and late low-risk preterm infants. *Early Hum Dev* 2012;88 Suppl 1:S31-3.

47) Pane M, Lombardo ME, Alfieri P, D'Amico A, Bianco F, Vasco G, Piccini G, Mallardi M, **Romeo DM**, Ricotti V, Ferlini A, Gualandi F, Vicari S, Bertini E, Berardinelli A, Mercuri E. Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Cognitive Function in Duchenne Muscular Dystrophy: Phenotype-Genotype Correlation. *J Pediatr* 2012;161:705-709.

48) Graziano A, Palermo C, **Romeo DM**, Mazzone E, Baranello G, Bianco F, De Santis R, Pane M, Mercuri E. Sleep disorders in type II SMA. *Neuromuscular Disorders* 2012; 22: 894.

49) Leone D, Brogna C, Ricci D, **Romeo DM**, Leo G, Serrao F, Gallini F, Cioni G, Romagnoli C, Mercuri E. Development of clinical signs in low risk term born infants with

- neonatal hyperexcitability. *Early Hum Dev* 2013;89:65-8.
- 50) **Romeo DM**, Ricci D, van Haastert IC, de Vries LS, Haataja L, Brogna C, Gallini F, Romagnoli C, Cowan FM, Mercuri E. Neurologic Assessment Tool for Screening Preterm Infants at Term Age. *J Pediatr* 2012;161:1166-8.
- 51) **Romeo DM**, Cioni M, Palermo F, Cilauro S, Romeo MG. Neurological assessment in infants discharged from a neonatal intensive care unit. *Eur J Paediatr Neurol*. 2013;17:192-8.
- 52) **Romeo DM**, Bruni O, Brogna C, Ferri R, Galluccio C, De Clemente V, Di Jorio M, Quintiliani M, Ricci D, Mercuri E. Application of the Sleep Disturbance Scale for Children (SDSC) in preschool age. *Eur J Paediatr Neurol*. 2013;17:374-82.
- 53) **Romeo DM**, Luciano R, Corsello M, Ricci D, Brogna C, Zuppa A, Romagnoli C, Mercuri E. Neonatal neurological examination of late preterm babies. *Early Hum Dev*. 2013;89:537-45.
- 54) Pane M, Scalise R, Berardinelli A, D'Angelo G, Ricotti V, Alfieri P, Moroni I, Hartley L, Pera MC, Baranello G, Catteruccia M, Casalino T, **Romeo DM**, Graziano A, Gandioli C, Bianco F, Mazzone ES, Lombardo ME, Scoto M, Sivo S, Palermo C, Gualandi F, Sormani MP, Ferlini A, Bertini E, Muntoni F, Mercuri E. Early neurodevelopmental assessment in Duchenne muscular dystrophy. *Neuromuscul Disord*. 2013;23:451-5.
- 55) De Rose P, Albamonte E, Laganà V, Sivo S, Pisoni S, Gallini F, Serrao F, Tinelli F, Purpura G, Ometto A, Sacco A, Quintiliani M, De Clemente V, Graziano A, **Romeo DM**, Frezza S, Papacci P, Mosca F, Vicari S, Ramenghi LA, Cioni G, Romagnoli C, Mercuri E, Ricci D. Perceptual-motor abilities in pre-school preterm children. *Early Hum Dev*. 2013;89:809-14.
- 56) Brogna C, **Romeo DM**, Cervesi C, Scrofani L, Romeo MG, Mercuri E, Guzzetta A. Prognostic value of the qualitative assessments of general movements in late-preterm infants. *Early Hum Dev*. 2013;89: 1063-6.
- 57) **Romeo DM**, Brogna C, Quintiliani M, Baranello G, Pagliano E, Casalini T, Sacco A, Ricci D, Mallardi M, Musto E, Sivo S, Cota F, Battaglia D, Bruni O, Mercuri E. Sleep disorders in children with cerebral palsy: neurodevelopmental and behavioural correlates. *Sleep Medicine* 2014; 15:213-8.
- 58) Battini R, Casarano M, Sgandurra G, Olivieri I, Di Pietro R, **Romeo DM**, Mercuri E, Cioni G. Responsiveness of the MD-Childhood Rating Scale in dyskinetic cerebral palsy patients undergoing anticholinergic treatment. *Eur J Paediatr Neurol* 2014;18:698-703
- 59) **Romeo DM**, Brogna C, Musto E, Baranello G, Pagliano E, Casalino T, Ricci D, Mallardi M, Sivo S, Cota F, Battaglia D, Bruni O, Mercuri E. Sleep disturbances in preschool age children with cerebral palsy: a questionnaire study. *Sleep Med*. 2014; 15: 1089–1093.
- 60) Brogna C, De Rose P, Sivo S, Laganà V, Graziano A, Alfonsi C, Albamonte E, Gallini F, Serrao F, **Romeo DM**, Frezza S, Papacci P, Romagnoli C, Mercuri E, Ricci D. Longitudinal assessment of perceptual-motor abilities in pre-school preterm children. *Early Hum Dev*. 2014 Oct;90(10):645-7.
- 61) Genitori-D'Arrigo V, Mertoli P, Ferlito L, Platania C, Brogna C, **Romeo DM**. Support Intervention for Siblings of Children with Developmental Disabilities: An Italian Experience. *J Neuro Cl. Sci*. 2014, Volume 1, Issue 2: 010.
- 62) De Sanctis R, Pane M, Sivo S, Ricotti V, Baranello G, Frosini S, Mazzone E, Bianco F, Fanelli L, Main M, Corlatti A, D'Amico A, Colia G, Scalise R, Palermo C, Alfonsi C, Tritto G, **Romeo DM**, Graziano A, Battini R, Morandi L, Bertini E, Muntoni F, Mercuri E. Suitability of North Star Ambulatory Assessment in young boys with Duchenne muscular dystrophy. *Neuromuscul Disord*. 2015;25:14-8.
- 63) Battini R, Olivieri I, Di Pietro R, Casarano M, Sgandurra G, **Romeo DM**, Cioni G. Movement Disorder-Childhood Rating Scale: A Sensitive Tool to Evaluate Movement Disorders. *Pediatric Neurology* 2015; 73-77.
- 64) **Romeo DM**. Ricci D, Brogna C, Mercuri E. Use of the Hammersmith Infant Neurological Examination in infants with cerebral palsy: a critical review of the literature. *Dev Med Child Neurol* 2016;58:240-5.
- 65) Ricci D, **Romeo DM**. Mercuri E. The visual function assessment: from birth to the follow up. *Italian Journal of Pediatrics* 2015, 41(Suppl 1):A34.
- 66) **Romeo DM**, Olivieri G, Brogna C. Use of Melatonin for Sleep Disorders in Children with

- Cerebral Palsy. *Brain Disord Ther* 2015; 4:201. doi:10.4172/2168-975X.1000201.
- 67) Olivieri I, Bova SM, Fazzi E, Ricci D, Tinelli F, Montomoli C, Rezzani C, Balottin U, Orcesi S; **Romeo DM** and SOLE VLBWI Questionnaire Study Group. Patient-reported outcomes measure for children born preterm: validation of the SOLE VLBWI Questionnaire, a new quality of life self-assessment tool. *Dev Med Child Neurol*. 2016 Apr 7.
- 68) **Romeo DM**, Sini F, Brogna C, Albamonte E, Ricci D, Mercuri E. Sex differences in cerebral palsy on neuromotor outcome: a critical review. *Dev Med Child Neurol* 2016 Apr 21.
- 69) **Romeo DM**, Brogna C, Sini F, Romeo MG, Cota F, Ricci D. Early psychomotor development of low-risk preterm infants: Influence of gestational age and gender. *European J Pediatric Neurol* 2016 Apr 22
- 70) **Romeo DM**, Lucibello S, Musto E, Brogna C, Ferrantini G, Velli C, Cota F, Ricci D, Mercuri E. Assessing Joint Hypermobility in Preschool-Aged Children. *J Pediatr* 2016. pii: S0022-3476(16)30346-8.
- 71) Mercuri E, Coratti G, Messina S, Ricotti V, Baranello G, D'Amico A, Pera MC, Albamonte E, Sivo S, Mazzone ES, Arnoldi MT, Fanelli L, De Sanctis R, **Romeo DM**, Vita GL, Battini R, Bertini E, Muntoni F, Pane M. Revised North Star Ambulatory Assessment for Young Boys with Duchenne Muscular Dystrophy. *PLoS One*. 2016;11:e0160195.
- 72) Maitre NL, Chorna O, **Romeo DM**, Guzzetta A. Implementation of the Hammersmith Infant Neurological Examination in a High-Risk Infant Follow-Up Program. *Pediatr Neurol*. 2016 Sep 21. pii: S0887-8994(16)30565-3.
- 73) Pera MC, **Romeo DM**, Graziano A, Palermo C, Messina S, Baranello G, Coratti G, Massaro M, Sivo S, Arnoldi MT, Mazzone ES, Antonaci L, Lapenta L, Albamonte E, Fanelli L, de Sanctis R, Vita GL, Sframeli M, Pane M, Mercuri E. Sleep disorders in spinal muscular atrophy. *Sleep Med*. 2017 Feb;30:160-163.
- 74) **Romeo DM**, Bompard S, Cocca C, Serrao F, De Carolis MP, Zuppa AA, Ricci D, Gallini F, Maddaloni C, Romagnoli C, Mercuri E. Neonatal neurological examination during the first 6h after birth. *Early Hum Dev*. 2017 May;108:41-44.
- 75) Brogna C, Manna R, Contaldo I, **Romeo DM**, Stefanini MC, Chiaretti A, Mercuri E, Mariotti P. Intravenous immunoglobulin for Pediatric Neuropsychiatric Lupus Triggered by Epstein-Barr Virus Cerebral Infection. *Isr Med Assoc J*. 2016 Dec;18(12):763-766.
- 76) Sgandurra G, Olivieri I, Casarano M, Di Pietro R, Menici V, Velli C, Sini F, Lucibello S, **Romeo DM**, Cioni G, Battini R. Inter and intra-rater reliability and minimal detectable difference of movement disorder-childhood rating scale. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2017 Jul 13. doi: 10.23736/S1973-9087.17.04661-5.
- 77) Novak I, Morgan C, Adde L, Blackman J, Boyd RN, Brunstrom-Hernandez J, Cioni G, Damiano D, Darrah J, Eliasson AC, de Vries LS, Einspieler C, Fahey M, Fehlings D, Ferriero DM, Fethers L, Fiori S, Forssberg H, Gordon AM, Greaves S, Guzzetta A, Hadders-Algra M, Harbourne R, Kakooza-Mwesige A, Karlsson P, Krumlinde-Sundholm L, Latal B, Loughran-Fowlds A, Maitre N, McIntyre S, Noritz G, Pennington L, **Romeo DM**, Shepherd R, Spittle AJ, Thornton M, Valentine J, Walker K, White R, Badawi N. Early, Accurate Diagnosis and Early Intervention in Cerebral Palsy: Advances in Diagnosis and Treatment. *JAMA Pediatr*. 2017 Sep 1;171(9):897-907.
- 78) **Romeo DM**, Velli C, Lucibello S, Ferrantini G, Leo G, Brogna C, Cota F, Ricci D, Gallini F, Romagnoli C, Vento G, Mercuri E.. Joint Laxity in Preschool Children Born Preterm. *J Pediatr*. 2018 Jun;197:104-108.
- 79) **Romeo DM**. Correcting for prematurity with the Bayley Scales of Infant Development. *Dev Med Child Neurol*. 2018 Aug;60(8):736-737.
- 80) **Romeo DM**, Specchia A, Sini F, Bompard S, Di Polito A, Del Vecchio A, Ferrara P, Bernabei R, Mercuri E. Effects of Lycra suits in children with cerebral palsy. *Eur J Paediatr Neurol*. 2018 Sep;22(5):831-836.
- 81) **Romeo DM**, Brogna C, Mercuri E. Neurological assessment of late-preterm infants during the first year of age. *Eur J Paediatr Neurol*. 2018 Jul;22(4):579-580.
- 82) Baranello G, Signorini S, Tinelli F, Guzzetta A, Pagliano E, Rossi A, Foscan M, Tramacere I, **Romeo DMM**, Ricci D; VFCS Study Group. Visual Function Classification

System for children with cerebral palsy: development and validation. *Dev Med Child Neurol.* 2019 Jun 10.

83) **Romeo DM**, Bompard S, Serrao F, Leo G, Cicala G, Velli C, Gallini F, Priolo F, Vento G, Mercuri E. Early Neurological Assessment in Infants with Hypoxic Ischemic Encephalopathy Treated with Therapeutic Hypothermia. *J Clin Med* 2019;8(8). pii: E1247.

84) **Romeo DM**, Leo G, Lapenta L, Leone D, Turrini I, Brogna C, Gallini F, Cota F, Vento G, Mercuri E. Sleep disorders in low-risk preschool very preterm children. *Sleep Med.* 2019 Nov;63:137-141.

85) Morgan C, **Romeo DM**, Chorna O, Novak I, Galea C, Del Secco S, Guzzetta A. The pooled diagnostic accuracy of three tests for diagnosing cerebral palsy early in high risk infants: a case control study. *J Clin Med.* 2019 Nov 5;8(11):1879.

86) Battini R, Sgandurra G, Menici V, Scalise R, Olivieri I, Di Pietro R, Lucibello S, Giannini MT, Cioni G; and **Romeo DM**. Movement disorder-Childhood Rating Scale 4-18 revised in children with dyskinetic cerebral palsy. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2020 Jan 23.

87) Brogna C, Luigetti M, Norcia G, Scalise R, Ferrantini G, Berti B, **Romeo DM**, Manna R, Mercuri E, Pane M. Pediatric Motor Inflammatory Neuropathy: The Role of Antiphospholipid Antibodies.

Brain Sci. 2020 Mar 7;10(3):156.

88) Coratti G, Mallardi M, Coppola C, Tinelli F, Bartoli M, Laganà V, Lucibello S, Sivo S, Gallini F, **Romeo DM**, Atkinson J, Braddick O, Mercuri E, Ricci D. Early Childhood Attention Battery: Italian adaptation and new expanded normative data. *Early Hum Dev.* 2020 May;144:105013.

89) Brogna B, Brogna C, Martino A, Minichiello S, **Romeo DM**, Romano P, Bignardi E, Mazza EM, Musto L. SARS-CoV-2 Infection with Different Radiological Insights. *Diagnostics (Basel).* 2020 May 7;10(5):283.

90) **Romeo DM**, Specchia A, Fasano A, Leoni C, Onesimo R, Brogna C, Veltri S, Zampino G. Treatment of Dystonia Using Trihexyphenidyl in Costello Syndrome. *Brain Sci.* 2020 Jul 14;10(7):450.

91) Ricci D, Lucibello S, Orazi L, Gallini F, Staccioli S, Serrao F, Olivieri G, Quintiliani M, Sivo S, Rossi V, Leone D, Ferrantini G, **Romeo DM**, Frezza S, Amorelli GM, Molle F, Vento G, Lepore D, Mercuri E. Early visual and neuro-development in preterm infants with and without retinopathy. *Early Hum Dev.* 2020 Sep;148:105134.

92) Turriziani Colonna A, Buonsenso D, Pata D, Salerno G, Chieffo DPR, **Romeo DM**, Faccia V, Conti G, Molle F, Baldascino A, De Waure C, Acampora A, Luciano R, Santangelo R, Valentini P. Long-Term Clinical, Audiological, Visual, Neurocognitive and Behavioral Outcome in Children With Symptomatic and Asymptomatic Congenital Cytomegalovirus Infection Treated With Valganciclovir. *Front Med (Lausanne).* 2020 Jul 24;7:268.

93) **Romeo DM**, Ricci M, Picilli M, Foti B, Cordaro G, Mercuri E. Early Neurological Assessment and Long-Term Neuromotor Outcomes in Late Preterm Infants: A Critical Review. *Medicina* 2020, 56, 475.

94) Tiberi E, Costa S, Pane M, Priolo F, de Sanctis R, **Romeo D**, Tiziano FD, Conti G, Vento G, Mercuri E. Nusinersen in type 0 spinal muscular atrophy: should we treat? *Ann Clin Transl Neurol.* 2020 Nov 4. doi: 10.1002/acn3.51126.

95) Gallini F, Coppola M, De Rose DU, Maggio L, Arena R, Romano V, Cota F, Ricci D, **Romeo DM**, Mercuri EM, Vento G. Neurodevelopmental outcomes in very preterm infants: The role of severity of Bronchopulmonary Dysplasia. *Early Hum Dev.* 2021 Jan;152:105275.

96) Tiberi E, Costa S, De Rose DU, **Romeo DM**, Primiano G, Gaudino S, Servidei S, Mercuri E, Vento G. Expanding the spectrum of congenital myopathies: prenatal onset with extreme hyperextension of the neck. *Neurol Sci.* 2020 Nov 26. doi: 10.1007/s10072-020-04937-x.

97) **Romeo DM**, Cowan FM, Haataja L, Ricci D, Pede E, Gallini F, Cota F, Brogna C, Vento G, Romeo MG, Mercuri E. Hammersmith Infant Neurological Examination for infants born preterm: predicting outcomes other than cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol.* 2020 Dec 18. doi: 10.1111/dmnc.14768.

98) Brogna C, Milano V, Brogna B, Cristiano L, Rovere G, De Sanctis R, **Romeo DM**,

- Mercuri E, Zampino G. De Novo Partial 13q22-q34 Trisomy with Typical Neurological and Immunological Findings: A Case Report with New Genetic Insights. *Brain Sci.* 2020;11(1):E21.
- 99) Leoni C, **Romeo DM**, Pelliccioni M, Di Già M, Onesimo R, Giorgio V, Flex E, Tedesco M, Tartaglia M, Rigante D, Valassina A, Zampino G. Musculo-skeletal phenotype of Costello syndrome and cardio-facio-cutaneous syndrome: insights on the functional assessment status. *Orphanet J Rare Dis.* 2021;16(1):43.
- 100) **Romeo DM**, Brogna C, Belli A, Lucibello S, Cutrona C, Apicella M, Mercuri E, Mariotti P. Sleep Disorders in Autism Spectrum Disorder Pre-School Children: An Evaluation Using the Sleep Disturbance Scale for Children. *Medicina (Kaunas).* 2021;57(2):95.
- 101) **Romeo DM**, Cordaro G, Macchione E, Venezia I, Brogna C, Mercuri E, Bruni O. Application of the Sleep Disturbance Scale for Children (SDSC) in infants and toddlers (6-36 months). *Sleep Med.* 2021;81:62-68.
- 102) Scalise R, Sgandurra G, Menici V, Capodagli N, Di Pietro R, **Romeo DM**, Sini F, Pagliano E, Foscan M, Cioni G, Battini R. A Retrospective Longitudinal Study in a Cohort of Children With Dyskinetic Cerebral Palsy Treated With Tetrabenazine. *Front Neurol.* 2021;12:612429.
- 103) Morgan C, Fetters L, Adde L, Badawi N, Bancale A, Boyd RN, Chorna O, Cioni G, Damiano DL, Darrah J, de Vries LS, Dusing S, Einspieler C, Eliasson AC, Ferriero D, Fehlings D, Forssberg H, Gordon AM, Greaves S, Guzzetta A, Hadders-Algra M, Harbourne R, Karlsson P, Krumlinde-Sundholm L, Latal B, Loughran-Fowlds A, Mak C, Maitre N, McIntyre S, Mei C, Morgan A, Kakooza-Mwesige A, **Romeo DM**, Sanchez K, Spittle A, Shepherd R, Thornton M, Valentine J, Ward R, Whittingham K, Zamany A, Novak I. Early Intervention for Children Aged 0 to 2 Years With or at High Risk of Cerebral Palsy: International Clinical Practice Guideline Based on Systematic Reviews. *JAMA Pediatr.* 2021 May 17. doi: 10.1001/jamapediatrics.2021.0878.
- 104) De Rose DU, Cota F, Gallini F, Bottoni A, Fabrizio GC, Ricci D, **Romeo DM**, Mercuri E, Vento G, Maggio L. Extra-uterine growth restriction in preterm infants: Neurodevelopmental outcomes according to different definitions. *Eur J Paediatr Neurol.* 2021;33:135-145.
- 105) Luciano R, **Romeo DM**, Mancini G, Sivo S, Dolci C, Velli C, Turriziani Colonna A, Vento G, Romagnoli C, Mercuri EM. Neurological development and iron supplementation in healthy late-preterm neonates: a randomized double-blind controlled trial. *Eur J Pediatr.* 2021 Jul 21. doi: 10.1007/s00431-021-04181-1.
- 106) De Rose DU, Gallini F, Battaglia DI, Tiberi E, Gaudino S, Contaldo I, Veredice C, **Romeo DM**, Massimi L, Asaro A, Cereda C, Vento G, Mercuri EM. A novel homozygous variant in JAM3 gene causing hemorrhagic destruction of the brain, subependymal calcification, and congenital cataracts (HDBSCC) with neonatal onset. *Neurol Sci.* 2021 Jul 22:1-7. doi: 10.1007/s10072-021-05480-z.
- 107) Mercuri E, Tiberi E, Costa S, Pane M, Priolo F, **Romeo D**, de Sanctis R, Tiziano D, Conti G, Vento G. Reply to: The need for evidence-based treatment decisions in spinal muscular atrophy type 0. *Ann Clin Transl Neurol.* 2021; 8(10):2093.
- 108) Calandrelli R, Pilato F, Massimi L, Onesimo R, D'Apolito G, Tenore L, **Romeo D**, Leoni C, Zampino G, Colosimo C. Impairment of motor skills in children with achondroplasia-usefulness of brain and cranio-cervical junction evaluation by quantitative magnetic resonance imaging: a case-control study. *Acta Radiol.* 2021 Nov 13:2841851211055821.
- 108) **Romeo DM**, Apicella M, Leo G, Mallardi M, Sini F, Velli C, Mercuri E. The social smile in infants during the COVID-19 pandemia. *Heliyon.* 2021 Dec;7(12):e08648.
- 109) Buonsenso D, Costa S, Giordano L, Priolo F, Colonna AT, Morini S, Sbarbati M, Pata D, Acampora A, Conti G, Crudo F, Cantiani A, Martina BM, Amorelli GM, Orzi L, Petrianni M, Ricci D, Lanzone A, Sanguinetti M, Cattani P, Sali M, **Romeo D**, Zampino G, Vento G, Valentini P. Short- and mid-term multidisciplinary outcomes of newborns exposed to SARS-CoV-2 in utero or during the perinatal period: preliminary findings. *Eur J Pediatr.* 2022 Jan 11:1-14.
- 110) **Romeo DM**, Ricci M, Mirra F, Venezia I, Mallardi M, Pede E, Mercuri E. Longitudinal Cognitive Assessment in Low-Risk Very Preterm Infants. *Medicina (Kaunas).* 2022 Jan 16;58(1):133.

- 111) Brogna P, Brogna C, Santomassimo C, **Romeo D**, Costa A, Ducci G, Di Cesare G. Shades of shame: Embarrassment as a covert marker of self-stigma in a sample case study of patients with schizophrenia. *Schizophr Res.* 2022 Jan 20;241:10-11.
- 112) **Romeo DM**, Venezia I, Pede E, Brogna C. Cerebral palsy and sex differences in children: A narrative review of the literature. *J Neurosci Res.* 2022 Feb 9.
- 113) Cutrona C, Pede E, De Sanctis R, Coratti G, Tiberi E, Luciano R, Pera MC, Velli C, Capasso A, Vento G, **Romeo DM**, Pane M, Mercuri E. Assessing floppy infants: a new module. *Eur J Pediatr* 2022;181:2771-2778.
- 114) Vollmer B, Martinez-Biarge M, **Romeo DM**. The Hammersmith Infant Neurological Examination: Concern about low scores in typically developing infants born at term. *J Pediatr* 2022;246:286-287.
- 115) **Romeo DM**, Apicella M, Velli C, Brogna C, Ricci D, Pede E, Sini F, Coratti G, Gallini F, Cota F, Bovis F, Vento G, Mercuri E. Hammersmith Infant Neurological Examination in low-risk infants born very preterm: a longitudinal prospective study. *Dev Med Child Neurol.* 2022;64:863-870.
- 116) **Romeo DM**, Cowan FM, Haataja L, Ricci D, Pede E, Gallini F, Cota F, Brogna C, Romeo MG, Vento G, Mercuri E. Hammersmith Infant Neurological Examination in infants born at term: Predicting outcomes other than cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 2022 ;64:871-880.
- 117) **Romeo DM**, Venezia I, De Biase M, Ascione F, Lala MR, Arcangeli V, Mercuri E, Brogna C. Developmental Coordination Disorder and Joint Hypermobility in Childhood: A Narrative Review. *Children (Basel).* 2022;9(7):1011.
- 118) Gallini F, De Rose DU, Coppola M, Pelosi MS, Cota F, Bottoni A, Ricci D, **Romeo DM**, Spanu T, Maggio L, Mercuri E, Vento G. Maternal Ureaplasma/Mycoplasma colonization during pregnancy and neurodevelopmental outcomes for preterm infants. *Front Pediatr.* 2022;10:893812.
- 119) Brogna C, Brogna B, De Biase M, Sini F, Mirra F, Moro M, **Romeo DM**. Perinatal Cerebral Ischemic Lesion and SARS-CoV-2 Infection during Pregnancy: A Case Report and a Review of the Literature. *J Clin Med* 2022;11(22):6827.
- 120) Gallini F, Pelosi MS, De Rose DU, Coppola M, Costa S, **Romeo DM**, Cocca C, Maggio L, Cota F, Piersanti A, Ricci D, Vento G. Neurodevelopmental Outcomes in Preterm Infants Receiving a Multicomponent vs. a Soybean-Based Lipid Emulsion: 24 Month Follow-Up of a Randomized Controlled Trial. *Nutrients* 2022;15(1):58.
- 121) Sforza E, Margiotta G, Giorgio V, Limongelli D, Proli F, Kuczynska EM, Leoni C, De Rose C, Trevisan V, **Romeo DM**, Calandrelli R, De Corso E, Massimi L, Palmacci O, Rigante D, Zampino G, Onesimo R. What to Expect of Feeding Abilities and Nutritional Aspects in Achondroplasia Patients: A Narrative Review. *Genes (Basel)* 2023;14(1):199.
- 122) **Romeo DM**, Venezia I, De Biase M, Sini F, Velli C, Mercuri E, Brogna C. The Use of the 6MWT for Rehabilitation in Children with Cerebral Palsy: A Narrative Review. *J Pers Med* 2022;13(1):28.
- 123) Guidetti C, Brogna P, Chieffo DPR, Turrini I, Arcangeli V, Rausa A, Bianchetti M, Rolleri E, Santomassimo C, Di Cesare G, Ducci G, **Romeo DM**, Brogna C. Eye Movement Desensitization and Reprocessing (EMDR) as a Possible Evidence-Based Rehabilitation Treatment Option for a Patient with ADHD and History of Adverse Childhood Experiences: A Case Report Study. *J Pers Med* 2023;13(2):200.
- 124) Luciano R, **Romeo DM**, Mancini G, Sivo S, Dolci C, Velli C, Turriziani Colonna A, Vento G, Romagnoli C, Mercuri EM. Response to the comment on: "neurological development and iron supplementation in healthy late-preterm neonates: a randomized double-blind controlled trial". *Eur J Pediatr* 2023 Mar 31.
- 125) Curatola A, Graglia B, Granata G, Conti G, Capossela L, Manni L, Ferretti S, Di Giuda D, **Romeo DM**, Calcagni ML, Soligo M, Castelli E, Piastra M, Mantelli F, Marca GD, Staccioli S, Romeo T, Pani M, Coccillillo F, Mancino A, Gatto A, Chiaretti A. Combined treatment of nerve growth factor and transcranial direct current stimulations to improve outcome in children with vegetative state after out-of-hospital cardiac arrest. *Biol Direct.* 2023 May 10;18(1):24.
- 126) **Romeo DM**, Arpaia C, Lala MR, Cordaro G, Gallini F, Vento G, Mercuri E, Chiaretti A.

- Sleep Disorders in Low-Risk Preterm Infants and Toddlers. J Pers Med. 2023;13:1091.
- 127) Calandrelli R, Tuzza L, **Romeo DM**, Arpaia C, Colosimo C, Pilato F. Extremely Preterm Infants with a Near-total Absence of Cerebellum: Usefulness of Quantitative Magnetic Resonance in Predicting the Motor Outcome. Cerebellum. 2023 Aug 21.
- 128) Onesimo R, Sforza E, Bedeschi MF, Leoni C, Giorgio V, Rigante D, De Rose C, Kuczynska EM, **Romeo DM**, Palmacci O, Massimi L, Porro M, Gonfiantini MV, Selicorni A, Allegri A, Maghnie M, Zampino G. How pain affect real life of children and adults with achondroplasia: A systematic review. Eur J Med Genet 2023;66:104850.
- 129) Gatto A, Capossela L, Conti G, Eftimiadi G, Ferretti S, Manni L, Curatola A, Graglia B, Di Sarno L, Calcagni ML, Di Giuda D, Cecere S, **Romeo DM**, Soligo M, Picconi E, Piastra M, Della Marca G, Staccioli S, Ruggiero A, Cocciolillo F, Pulitanò S, Chiaretti A. Intranasal human-recombinant NGF administration improves outcome in children with post-traumatic unresponsive wakefulness syndrome. Biol Direct 2023;18:61.
- 130) Cioni M, Casabona A, Ferlito R, Pisasale M, **Romeo DM**, Messina G, Valle MS. Time course of surface electromyography during walking of children with spastic cerebral palsy treated with botulinum toxin type A and its rehabilitation implications. Clin Biomech (Bristol, Avon). 2023 Nov 15;111:106147.

Dati personali *Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs n. 101 del 10/08/2018, del D.Lgs n. 196 del 30/06/2003 e s.m.i. (art. 13) e n. 33/2013 (art. 15), del Regolamento UE n. 679/2016 c.d. GDPR (art. 13) in materia di privacy.*

Roma 28-11-2023