

CURRICULUM

Il Prof. Mario Giuseppe ROMEO è nato a Catania il 11-11-1946. Si è laureato il 22-7-1971 in Medicina e Chirurgia c/o l'Università degli Studi di Catania, con voti 110/110, la lode e l'assegnazione del premio di laurea A.Longo.

Nell'anno 1972 è risultato vincitore di una borsa di studio di addestramento didattico e scientifico presso l'Istituto di Puericoltura dell'Università di Catania per il biennio 1972-74.

Il 27-7-1974 ha conseguito la specializzazione in Clinica Pediatrica c/o l'Università degli Studi di Catania con voti 50/50 e la lode.

Il 21-1-1991 ha conseguito la specializzazione in Anestesia e Rianimazione c/o l'Università degli Studi di Catania con voti 50/50 e la lode.

Nel 1979 ha trascorso 1 mese presso la neonatologia dell'Inselspital di Berna.

Dal 18-6-1973 al 3-12-1981 è stato Assistente del Policlinico Universitario di Catania presso la Clinica Pediatrica.

Dal 4-12-1981 al 5-10-1986 è stato Ricercatore Confermato presso la Clinica Pediatrica II dell'Università di Catania.

Dal 6-10-1986 ad oggi è Professore Associato presso il Dipartimento di Pediatria, materia che insegna agli studenti del VI anno del Corso di Medicina e Chirurgia.

Dal 1-11-2002 è Responsabile dell'U.O. di Terapia Intensiva Neonatale dell'Azienda Policlinico Universitario di Catania.

Dall'Ottobre 2008 ad oggi è vicedirettore della Scuola di specializzazione in Chirurgia Pediatrica.

Attualmente ha i seguenti incarichi di insegnamento c/o l'Università degli Studi di Catania:

Neonatologia e Terapia Intensiva e Pediatria di Urgenza presso la scuola di Specializzazione in Clinica Pediatrica;

Terapia Intensiva Neonatale presso la scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica;

Neonatologia presso il Corso di laurea breve in Ostetricia;

Pediatria presso il Corso di laurea in Scienze infermieristiche;

Pediatria presso il Corso di Laurea in Logopedia;

Pediatria presso il Corso di Laurea specialistico in Tecniche della riabilitazione Psichiatrica;

Pediatria nel Corso di Laurea Specialistico in Foniatria.

Fa parte del corpo docente del Dottorato di Ricerca in Scienze Otorino ove svolge anche le funzioni di Tutor.

Dall'anno accademico 1999-2000 ad oggi è Direttore del Corso di Perfezionamento in Neonatologia .

E' stato componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neonatologia, Sezione Siciliana, dall'Ottobre 1997 al Dicembre 2001 , dal Novembre 2004 all'Ottobre 2008 e dall'Ottobre 2010 ad oggi.

E' stato componente del Consiglio Direttivo del Gruppo di Lavoro di Nefrourologia neonatale della SIN dal Novembre 2002 all'Ottobre 2005.

Dal 1971 ad oggi è autore di oltre 160 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali in vari settori della pediatria inerenti principalmente temi di neonatologia e cardiologia neonatale

SELEZIONE DEI LAVORI PUBBLICATI IN LINGUA INGLESE DAL PROF. ROMEO MARIO GIUSEPPE NEGLI ULTIMI 5 ANNI

1. Distefano G., Sciacca P., Mattia C., Betta P., Falsaperla R., Romeo M.G., Amato M.: Troponin I as a biomarker of cardiac injury in neonates with idiopathic respiratory distress. *Am. J. Perinatol.* 23:229-32, 2006.
2. Romeo D.M., Scoto M., Conversano M., Romeo M.G.: Impact of cerebral palsy in patients discharged from neonatal intensive care units. *Minerva Pediatr.* 58:101-7, 2006.
3. Romeo D.M., Betta P., Sanges G., Di Benedetto V., Astuto M., Romeo M.G.: Cerebral hemodynamics and major surgery. *Minerva Pediatr.* 59:233-7, 2007.

4. Romeo DM, Cioni M, Guzzetta A, Scoto M, Conversano M, Palermo F, Romeo MG, Mercuri E. Application of a scorable neurological examination to near-term infants: longitudinal data. *Neuropediatrics*. 2007 Oct;38(5):233-8.
5. Romeo D.M., Cioni M., Scoto M., Mazzone L., Palermo F., Romeo M.G.: Neuromotor development in infants with cerebral palsy investigated by the Hammersmith Infant Neurological Examination during the first year of age. *Eur J Paediatr Neurol*. 2008 Jan;12(1):24-31.
6. Oliveri S, Trovato L, Betta P, Romeo MG, Nicoletti G. Experience with the Platelia Candida ELISA for the diagnosis of invasive candidosis in neonatal patients. *Clin Microbiol Infect*. 2008 Apr;14(4):391-3. Epub 2008 Jan 11.
7. Romeo DM, Guzzetta A, Scoto M, Cioni M, Patusi P, Mazzone D, Romeo MG. Early neurologic assessment in preterm-infants: integration of traditional neurologic examination and observation of general movements. *Eur J Paediatr Neurol*. 2008 May;12(3):183-9
8. Pizzardi A., Romeo D.M., Cioni M., Guzzetta A.: Infant neurological examination from 3 to 12 months: predictive value of the single item. *Neuropediatrics* 2008; 39:344-6
9. Romeo D.M., Cioni M., Scoto M., Palermo F., Pizzardi A., Sorge A., Romeo M.G.: Development of the forward parachute reaction and the age of walking in near term infants: a longitudinal observational study. *BMC Pediatr* 2009 ; 16:9-13
10. Romeo D.M., Cioni M., Scoto M., Pizzardi A., Romeo M.G, Guzzetta A.: 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; 85:405-8
11. Manzoni P., Rinaldi M., Cattani S., Pagni L., Romeo M.G., et al.: Bovine lactoferrin supplementation for prevention of late-onset sepsis in very low-birth-weight neonates: a randomized trial. *JAMA* 2009;302:1421-8
12. Ricci D., Domeo D.M., Serrao F., Gallini F., Leone D., Longo M., Albamonte E., Romeo M.G., et al.: Early assessment of visual function in preterm infants : how early is early? *Early Human Dev* 2010; 86:29-33
13. Manzoni P., Decembrino L., Stolfi I., Pagni L., Rinaldi M., Cattani S., Romeo M.G., et al.: Lactoferrin and prevention of late –onset sepsis in the preterm neonates. *Early Hum Dev* 2010; 86 Suppl 1:59-61
14. Romeo D.M., Di Stefano A., Conversano M., Ricci D., Mazzone D., Romeo M.G., Mercuri E.: Neurodevelopmental outcome at 12 and 18 months in late preterm infants. *Eur. J. Paediatr Neurol* 2010;14:503-7
15. Romeo D.M., Cioni M., Di Stefano A., Battaglia L.R., Costanzo L., Ricci D., De Sanctis R., Romeo M.G., Mazzone D., Mercuri E.: Quality of life in parents of children with cerebral palsy: is it influenced by the child's behaviour? *Neuropediatrics* 2010; 41:121-6
16. Romeo M.G., Romeo D.M., 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; 31:63-69
17. Ricci D., Romeo D.M., Gallini F., Groppo M., Cesarini L., Pisoni S., Serrao F., Papacci P., Contaldo I., Perrino F., Brogna C., Bianco F., Baranello G., Sacco A., Quintiliani M., Ometto A., Cilauro S., Mosca F., Romagnoli G., Romeo M.G., Cowan F., Cioni G., Ramenghi L., Mercuri E.: Early visual assessment in preterm infants with and without brain lesion. Correlation with visual and neurodevelopmental outcome at 12 months. *Early Hum Dev* 2011;87,177-82