

Curriculum vitae

Dott.ssa MARIA ENRICA MARTINI

1969 - LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA presso l'Università degli studi di Perugia con 110 e lode.

1970 - Abilitazione all'esercizio della professione medica presso la stessa Università.

1976 - SPECIALIZZAZIONE IN "ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma.

1984 - SPECIALIZZAZIONE IN "ONCOLOGIA MEDICA SPERIMENTALE" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Attività professionale

1972-1974 - Assistente medico internista nell'Ospedale Generale "B.Eustachio" di San Severino Marche – MC.

1975-1991 - Ha lavorato nel Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Ospedale S. Giovanni, Roma, come assistente fino al 1979, e come aiuto fino al 1991.

Da giugno 1991 a novembre 2008 ha lavorato nel Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Ospedale S. Giacomo – ASL RMA di Roma, con l'incarico di primario - Direttore U.O.C. di Anatomia Patologica.

Dal 2 novembre 2008 fino al 01/04/2015 ha avuto l'incarico di Direttore di U.O.C. di Anatomia Patologica nell'Ospedale Santo Spirito – ASL RME che oltre al bacino di utenza della stessa ASL ha anche quello dell'ASL RMA, non più provvista di servizio di Anatomia Patologica.

Dal 01/01/2005 è responsabile degli screening cervico-vaginali della ASL RMA e RME.

Dal 01/02/2011 ha svolto funzioni di Direttore ff del Dipartimento di Diagnostica Clinica dell'ASL RME.

Insegnamenti

1979-1980 - Insegnamento di Istologia agli allievi tecnici.

1988-1989 - Insegnamento di Patologia Perinatale nella scuola di specializzazione di Anatomia Patologica dell'U.C.S.C.

Dal 1993 al 1997 ha insegnato nella scuola di specializzazione in Genetica Medica dell'U.C.S.C.

1991-1992, 1993-1994 - Docente nel corso regionale di Citogenetica.

1994-1995 - Docente nel corso biennale di Nefrologia della Scuola Medica Ospedaliera.

1995-1997 - Docente nel corso di D.U. di Terapisti della riabilitazione.

2001 - Docente nel Master Post universitario, tenuto a Milano, di "Patologia del feto, embrione e placenta".

Dal 2003 ad oggi coordinatrice e docente in "Incontri Anatomoclinici di Oncoematologia congiunti Ospedale S. Giacomo Ospedale S. Spirito" con E.C.M.

Ha partecipato a 60 convegni e congressi in dodici dei quali ha presentato relazioni.

Ha organizzato:

- 1) Tre "International Workshop on Fetal Genetic Pathology" nel 1993 e nel 2001 in Italia, e nel 2004 a Parigi
- 2) Un corso avanzato sulla patologia perinatale nel 1993 per Anatomopatologi a Roma
- 3) Due anni di incontri periodici degli Anatomopatologi del Lazio per discussione di casi istologici.

Autrice di 30 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e coeditor di un libro sulla patologia fetale.

Attività di ricerca e studio

1969-1970 Ha svolto un periodo di studio presso il Dipartimento di Biochimica del Baylor College of Medicine – Houston- Texas occupandosi di ricerca sugli aminoglicani nelle mucopolisaccaridosi.

1970-1972 Ha frequentato il reparto di neurologia del M.D. Anderson Hospital di Houston.

Dal giugno 1974 al giugno 1975 ha lavorato in un gruppo di ricerca sulla toxoplasmosi con borsa di studio del Ministero della Sanità, presso l'Ospedale S.Giovanni di Roma nel Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica.

1983 - Fellow per un periodo di cinque mesi presso il dipartimento di Genetica diretto dal Prof. J. Opitz, Shodair Children's Hospital di Helena-Montana-Usa, dove ha potuto iniziare lo studio patologico del prodotto del concepimento, appassionandosi al campo che da allora non ha più abbandonato.

Nel luglio 1984 ha frequentato il Dipartimento di Anatomia Patologica del Children's Hospital di Filadelfia – Pennsylvania e nel 1991 ha frequentato Il Dipartimento di Patologia Fetale dell'Hammersmith Hospital.

Aree di interesse:

Surgical Pathology, Gastroenterology, Hematopathology, Dermatopathology and Pathology of the fetus, embryo and placenta.

Pubblicazioni:

- 1) Measurement of urinary glycosaminoclycans with quaternary ammonium salts: an extension of the method. *Connective Tissue Research*, 1972, Vol. I, pp. 93-101,
- 2) Manifestazioni cliniche della Toxoplasmosi. *Clinica Europea*, sett-ottobre 1974, Vol. XII, n° 5;
- 3) Terapia della Toxoplasmosi. *Clinica Europea*, sett-ottobre 1974, Vol. XII, n°5;
- 4) Aspetti anatomopatologici e clinici della linfonodite da *Toxoplasma Gondii*. *Clinica Europea*, nov-dicembre 1976, Vol. XV, n° 6;
- 5) Autotrapianto di fegato nel pancreas. *Chirurgia e Patologia Sperimentale*, Vol. XXVIII, fasc. 5°, 1979;
- 6) Il rischio diabetogeno e toxoplasmico nella patologia embrionale. *Settimana degli Ospedali*, Vol. XXI, n°5, 1979;
- 7) Chromosomal Alterations in the Course of Viral Leukemogenesis in the Rat. *Cancer Genetic and Cytogenetics*, Vol. 4, pp 143-155, 1981;
- 8) Liver autotrasplantation into the pancreas. *Transplantation* 1982 Aug; Vol.34 (2): pp.108-9;
- 9) Cell surface changes and chromosomal alterations as early markers of viral leukemogenesis in the rat. Elsevier Biomedical Press: *Membranes in Tumor Growth* 1982;
- 10) Pathology and genetics of the dysplastic nevus syndrome. *Acta medica Romana*, Vol. 22, n° 4, 1984;
- 11) Cutaneous malignant melanoma: Histopathological criteria and differential diagnosis. *Acta Medica Romana*, Vol. 22, n°4, 1984;
- 12) The Perlman Syndrome: familial renal dysplasia with Wilms tumor, fetal gigantism and multiple congenital anomalies. . *Am. J. Med. Genet.* 1984 , Vol. 19, pp. 195-207;
- 13) Il carcinoma dell'endometrio. *L'informatore sanitario*, anno VI, III trim, n° 3, monografico, 1984;
- 14) The Perlman Syndrome: Clinical and Biological Aspects. *Prog. Cli. Biol. Res.* 1985,200: pp 269-276, Alan Liss Inc.;
- 15) La sindrome di Perlman: displasia renale familiare con tumore di Wilms. Aspetti clinici ed anatomopatologici. *Archivio della Casa Sollievo della Sofferenza*, Vol. XXI, n°1, pp. 161-165, 1987;

- 16) Anatomia patologica prenatale e neonatale delle sindromi malformative. Prospettive in Pediatria; pp. 167-170, 1988;
- 17) Cerebro-reno-digital (Meckel-like) syndrome with Dandy-Walker malformation, cystic kidneys, hepatic fibrosis, and polydactyly. *Am.J.Med.Genet.* Aug.1;47 (1):50-3, 1993;
- 18) Costello syndrome: further clinical delineation, natural history, genetic definition, and nosology. *Am.J.Med. Genet.* Aug 15;47(2):176-83, 1993;
- 19) Dicentric chromosome Y associated with Leydig cell agenesis and sex reversal: *Clin. Genet.* Jan;47(1):38-41,1995;
- 20) Malformation syndromes with kidney displasia. *Birth defects Org.Artic. Ser.* Vol.30(1):379-95, 1996;
- 21) Two cases of neonatal muscular atrophy: nosological prblems. *Birth Dfects Orig. Ser.* Vol.30(1):359-68, 1996;
- 22) Dandy-Walker anomaly in Meckel-Gruber syndrome. *Clin. Dysmorphol.* Jan; Vol.9(1):35-8, 2000;
- 23) CDKN2A germline splicing mutation affecting both p16(ink4) and p14(arf) RNA processing in a melanoma/neurofibroma kindred. *Genes Chromosomes Cancer.* Aug;31(4):398-401, 2001,
- 24) Gastric cardia inflammation: role of Helicobacter pylori infection and symptoms of gastresofagela reflux diseaese. *Am.J.Gastroenterol.* Aug;96 (8):2337-40, 2001;
- 25) Retrograde ileoscopy in chronic nonbloody diarrhea: a prospective, case-control study. *Am. J.Gastroenterol.* Jul.;98(7):1512-5, 2003.
- 26) Recent advances in the pathobiology of lymphoma *The Journal of Pathology*; Number 4, November 2010