

ROBERTO T. ZORI, M.D.
CURRICULUM VITAE

INDIRIZZO:

Divisione di Genetica Clinica e Metabolismo
Dipartimento di Pediatria e Patologia
Università della Florida
Box 100296
Gainesville, Florida 32610-029

FORMAZIONE SCOLASTICA:

Diploma di scuola superiore, Regis High School di New York City, New York, 1966-1970
Laurea in Psicologia e zoologia, Duke University, North Carolina, 1970-1973
Laurea Magistrale, Odense University School of Medicine, Odense University, Danimarca, 1974-1979

IMPIEGHI:

Staff di Pediatra, Dipartimento di Pediatria, Odense University Hospital, Danimarca, luglio 1983 - settembre 1985

Responsabile di progetto, Danimarca, progetto Eurocat (European Registration of Congenital Anomalies and Twins), finanziato dalla Comunità economica europea e uno dei loro principali progetti di ricerca, 1984-1988

Membro del gruppo di studio della Comunità europea sul sottopeso alla nascita, finanziato dalla Comunità economica europea, 1984-1988

Conferenziere Clinico, Pediatria, Università di Odense, Danimarca, 1986-1988

Staff di Pediatria, Dipartimento di Pediatria, ospedale universitario di Odense, Danimarca, aprile 1986 - giugno 1988

Assistente Professore, Divisione di genetica, Dipartimento di Pediatria, University of Florida College of Medicine, Gainesville, Florida, luglio 1991-luglio 1992; Luglio 1993-luglio 1997

Direttore, Laboratorio di Criogenetica, R.C. Phillips Unit, University of Florida, College of Medicine, Gainesville, Florida, aprile 1992-luglio 1992; Dicembre 1992-presente

Professore assistente, Dipartimento di Patologia, College of Medicine dell'Università della Florida, Gainesville, Florida, giugno 1994-luglio 1997

Professore associato, Divisione di genetica, Dipartimento di Pediatria e Dipartimento di Patologia, Università di Florida College of Medicine, Gainesville, Florida, luglio 1997-2007

Capo, Divisione di Genetica, Dipartimento di Pediatria, University of Florida College of Medicine, Gainesville, Florida, dal 2000 a oggi

Direttore, Programma di residenza per genetica clinica dell'Università della Florida, 2004-2011

Direttore, Cytogenetics Fellowship Programme, University of Florida 2005-2012

Docente esterno, Università D'Annunzio, Chieti, Italia, 2006-2012

Professore, Divisione di Genetica, Dipartimento di Pediatria e Dipartimento di Patologia. Università della Florida, College of Medicine, Gainesville, Florida. Giugno 2007- Presente

Direttore ad interim, Genetica molecolare, Dipartimento di patologia, Università della Florida, marzo 2013-2015

Direttore, programma di telemedicina genetica, Università della Florida, 1999-oggi

Direttore, Servizi di telemedicina, Servizi medici per bambini, Stato della Florida, luglio 2014 - luglio 2015

Membro del comitato consultivo del segretario per i disordini ereditari nei neonati e nei bambini, sottocomitato per le norme e le procedure di laboratorio, divisione dei servizi per i bambini con bisogni speciali, ufficio per la salute materna e infantile, aprile 2011-2020.

Direttore, Hayward Telegenetics Center dell'Università della Florida, 2010-oggi

Consiglio consultivo per la genetica e lo screening neonatale della Florida, Task force per lo screening della malattie di Pompe e mucopolisaccaridosi 2017-2018

Consiglio di amministrazione, Southeastern Regional Genetics group (SERGG) ottobre 2018 -

Presidente, gruppo di lavoro sullo screening neonatale nello stato della Florida per la telemedicina 2019-2020

ATTESTATI:

Diploma (ricertificazione necessaria), American Board of Pediatrics, 1990, ricertificazione 1995, 2002,2016

Diploma, American Board of Medical Genetics, certificato in Genetica clinica, 1990 e in Citogenetica clinica, 1993, ricertificazione 2002, 2005, 2007,2009. Certificazione attiva

Certificazione danese in pediatria, valida in tutti i paesi della comunità europea (Danish Board of Health), 1992

INSEGNAMENTO:

Conferenziere clinico, Odense University Medical School, Odense, Danimarca, 1983-1988

Docente di Pediatria alla Odense School of Nursing, Odense, Danimarca, 1983-1988

Docente, Dipartimento di Pediatria, Università della Florida dal 1990 ad oggi

Direttore, Dipartimento di Patologia Programma di residenza Citogenetica Rotazione 2000-presente

Progettato Programma per Genetics Medical Residency, University of Florida, accettato da ACGME, 2004

Progettato il Cytogenetics and PhD Medical Genetics Fellowship Program, Inviato ad ABMG, 2003

PREMI /RICONOSCIMENTI:

Numerose sovvenzioni sponsorizzate dall'industria per lo sviluppo di nuovi trattamenti per le malattie metaboliche rare (ad es. Difetti della PKU e del ciclo dell'urea)

Sovvenzioni per la fornitura di cure attraverso la telemedicina

Sovvenzioni da parte dello Stato della Florida per la fornitura di servizi genetici tra cui assistenza ai pazienti, screening neonatale e telemedicina, istruzione e ricerca.

PUBBLICAZIONI:

106 articoli recensiti principalmente nei settori della genetica clinica, citogenetica molecolare, malattie metaboliche e genetica del cancro.

CAPITOLI / SEZIONI:

9 capitoli in materia di genetica clinica, citogenetica molecolare, malattie metaboliche e genetica del cancro

ABSTRACT:

149 abstract accettati e presentati in occasione di meeting regionali o nazionali principalmente nelle aree della genetica clinica, citogenetica molecolare, malattie metaboliche e genetica del cancro