

Attilio Maria ROVELLI



Titoli di studio, specializzazione e principali esperienze professionali

- 1984, Laurea in Medicina e Chirurgia ed abilitazione all'esercizio della professione presso Università degli Studi di Milano
- 1987, Training in Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica presso Clinica Pediatrica della II Università di Napoli
- 1989, Specializzazione in Pediatria Preventiva e Puericultura presso Università degli Studi di Milano
- 1998, Center for Cell and Gene Therapy, Pediatric Bone Marrow Transplantation Unit, Texas Children's Cancer Center, Baylor College of Medicine, Houston, TX, USA. (Visiting physician)
- 1998, Pediatric Blood and Marrow Transplant Program e Pediatric Intensive Care Unit, Fairview Children's Hospital, University of Minnesota, Minneapolis, MN, USA. (Assistant Professor, Temporary Member of the Staff)

Principali incarichi ricoperti

- 1986-1990, Medico borsista (Comitato M.L. Verga) presso la Clinica Pediatrica con compiti di assistenza e ricerca in diversi ambiti dell'ematologia pediatrica e del trapianto di midollo osseo (leucemie promielocitiche, effetti tardivi del trapianto, terapia di supporto e intensiva, nutrizione artificiale).
- 1990-2008, Dirigente medico in servizio presso Centro Trapianto di Midollo, Clinica Pediatrica dell'Università di Milano-Bicocca, A.O. San Gerardo, Monza
- Dal 2009 ad oggi, Responsabile (Direttore Clinico, secondo normativa JACIE) dell'U.S. Centro Trapianto di Midollo Osseo della Fondazione MBBM, Clinica Pediatrica dell'Università di Milano-Bicocca, c/o A.O. San Gerardo, Monza

Attuali e precedenti interessi di ricerca

- Applicazioni cliniche di terapie cellulari innovative
- Terapia della malattia trapianto verso l'ospite
- Trapianto di cellule staminali ematopoietiche nelle malattie lisosomiali e perossisomiali
- Effetti tossici tardivi del trapianto di cellule staminali ematopoietiche
- Terapia di supporto e intensiva nel paziente trapiantato
- Leucemia promielocitica acuta

In questi ambiti è stato od è coinvolto (anche come "principal investigator") in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Società scientifiche e attività correlate

- Membro dell' European Group for Blood & Marrow Transplantation (EBMT). In particolare nel contesto dell'EBMT è membro del Late Effects Working Party e dell' Inborn Errors Working Party. Per questi gruppi di lavoro ha coordinato e coordina diversi studi internazionali.
- Membro inoltre dell' Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP), del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO).
- Membro e consulente di/per altre società e associazioni nell'ambito delle malattie rare.

Pubblicazioni

E' autore di oltre 100 pubblicazioni, delle quali circa 90 su riviste internazionali, "peer reviewed", censite in PubMed.