

# CURRICULUM VITAE

## Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	<b>ATTILIO MARIA ROVELLI</b>
<i>Data di nascita</i>	30.11.1958
<i>Qualifica</i>	Medico, Dirigente di Struttura Semplice
<i>Incarico attuale</i>	Direttore Clinico dell'U.S. Centro Trapianto di Midollo Osseo, Clinica Pediatrica dell'Università di Milano-Bicocca, Fondazione MBBM, c/o A.O. San Gerardo, Monza
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039 2332442
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	<b>a.rovelli@hsgerardo.org</b>

## Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1984, Laurea in Medicina e Chirurgia ed abilitazione all'esercizio della professione presso Università degli Studi di Milano</li></ul>
<i>Specializzazione</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1989, Specializzazione in Pediatria Preventiva e Puericoltura presso Università degli Studi di Milano</li></ul>
<i>Principali esperienze professionali ed incarichi ricoperti</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1987, Training in Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica presso Clinica Pediatrica della II Università di Napoli</li><li>• 1998, Pediatric Bone Marrow Transplantation Unit, Texas Children's Cancer Center, Baylor College of Medicine, Houston, USA. (Visiting physician)</li><li>• 1998, Pediatric Blood and Marrow Transplant Program e Pediatric Intensive Care Unit, Fairview Children's Hospital, University of Minnesota, Minneapolis, USA. (Assistant Professor, Temporary Member of the Staff)</li><li>• 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).</li><li>• 1990-2008, Dirigente medico in servizio presso Centro Trapianto di Midollo, Clinica Pediatrica dell'Università di Milano-Bicocca, A.O.San Gerardo, Monza</li><li>• Dal 2009 Responsabile (Direttore Clinico, secondo normativa JACIE) dell'U.S. Centro Trapianto di Midollo Osseo</li><li>• Dal 2012 Membro del Consiglio Direttivo del Laboratorio di Terapia Cellulare e Genica "S. Verri"</li></ul>
<i>Attuali e precedenti interessi di ricerca</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicazioni cliniche di terapie cellulari innovative</li><li>• Terapia della malattia trapianto verso l'ospite</li><li>• Trapianto di cellule staminali ematopoietiche nelle malattie lisosomiali e perossisomiali</li><li>• Effetti tossici tardivi del trapianto di cellule staminali ematopoietiche</li><li>• Terapia di supporto e intensiva nel paziente trapiantato</li><li>• Leucemia promielocitica acuta</li> <li>• In questi ambiti è stato od è coinvolto (anche come "principal investigator") in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.</li></ul>
<i>Capacità linguistiche</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inglese parlato e scritto</li></ul>
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buona, applicativi microsoft windows et al.</li></ul>
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Membro dell' European Group for Blood &amp; 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.</li><li>• Membro inoltre dell' Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP) e del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO).</li><li>• Membro e consulente di/per altre società e associazioni nell'ambito delle malattie rare.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• E' autore di numerose pubblicazioni di cui circa 100 su riviste internazionali, "peer reviewed", censite in PubMed.</li></ul>
--	---