



☆ **ITMI20130469A1** POLIMERI ANTIBATTERICI E METODO PER OTTENERLI

[Bibliographic data](#) [Description](#) [Claims](#) [Drawings](#) [Original document](#) [Citations](#) [Legal events](#) [Patent family](#)

<b>Applicants</b>	PARX PLASTICS BV +
<b>Inventors</b>	CAPPARELLI ROSANNA; FIORI MICHELE; FULGIONE ANDREA; LELLI MARCO; MARCHETTI MARCO; MEDAGLIA CHIARA; MERCURI ROCCO; NOCERINO NUNZIA; RINALDI FRANCESCA; ROVERI NORBERTO; VAN DER JAGT MICHAEL +
<b>Classifications</b>	
CPC	A01N25/10 (EP); A01N25/34 (EP); A01N59/16 (EP); C08K3/015 (EP); C08K3/22 (EP);
C-sets	C08K3/015, C08L23/12 (EP); C08K3/015, C08L27/06 (EP); C08K3/015, C08L55/02 (EP); C08K3/015, C08L67/02 (EP); C08K3/015, C08L69/00 (EP);
<b>Priorities</b>	ITMI20130469A-2013-03-28
<b>Application</b>	ITMI20130469A-2013-03-28
<b>Publication</b>	ITMI20130469A1-2014-09-29
<b>Published as</b>	ITMI20130469A1



POLIMERI ANTIBATTERICI E METODO PER OTTENERLI  
Abstract