

ABANDONED PATENT APPLICATIONS

MATERIALS&MANUFACTURING

ID	TITLE	APPLICANT	INVENTORS
06-2000-003	Heteroaromatic compounds having two-photon absorption activity	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abboto, Renato Bozio
06-2001-006	Vetri luminescenti ad alta efficienza, particolarmente per l'impiego come materiali scintillatori per la rivelazione di radiazioni ionizzanti, e relativo procedimento di realizzazione	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Norberto Chiodini, Anna Vedda, Marco Martini, Roberto Scotti, Giorgio Spinolo, Andrea Baraldi, Martin Nikl
06-2002-007	Method for the processing of leather	Università degli Studi di Milano - Bicocca; Conciaricerca Italia Srl	Claudia Riccardi, Alessandra Siena
06-2002-008	Method for processing materials with plasma	Università degli Studi di Milano - Bicocca; Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria	Claudia Riccardi, Bruno Marcandalli, Maria Rosaria Massafra
06-2002-009	Two-photon absorption heteroaromatic chromopheres and compositions thereof	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abboto, Luca Beverina, Renato Bozio, Raffaella Signorini

06-2003-010	Hybrid organic-inorganic material with non-linear optical response based on organic chromophores and process for the preparation thereof	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abbotto, Luca Beverina, Giovanna Brusatin, Plinio Innocenzi, Mauro Casalboni, Felice Sarcinelli
06-2003-011	Method for working paper, cardboards and fibres used in paper industry	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria	Claudia Riccardi, Marco Orlandi, Antonino Raffaele Addamo
06-2003-012	Method for working polymeric and inorganic materials with plasma	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria	Claudia Riccardi, Moreno Piselli, Bruno Marcandalli, Maria Rosaria Massafra, Antonino Raffaele Addamo
06-2003-013	Method for working polymeric and inorganic materials with plasma	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Moreno Piselli, Bruno Marcandalli, Maria Rosaria Massafra, Antonino Raffaele Addamo
06-2004-014	Method for making components for fuel cells and fuel cells made thereby	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Seal SpA, Hysytech Srl	Claudia Riccardi, Stefano Zanini, Paola Esena, Paolo Fracas, Massimiliano Antonini, Silverio Bertini

06-2005-017	Method for processing polymeric yarns and textile materials for modifying their surface resistivity	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Saatiprint SpA	Claudia Riccardi, Stefano Zanini, Paolo Fracas, Paola Masini
06-2006-022	Use of fluorophores for the selective localisation of mitochondria	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abbotto, Luca Beverina, Silvia Bradamante
06-2007-027	A processing method for surfaces of stone materials and composites	Università degli Studi di Milano - Bicocca, SAID SpA	Claudia Riccardi, Paola Esena, Stefano Zanini, Giannino Bonato
06-2007-028	Atmospheric-plasma processing method for processing materials	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Ruggero Alfredo Barni, Stefano Zanini, Paola Esena, Riccardo Siliprandi
06-2007-032	Apparatus for the cold plasma treatment of a continuous web material	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Arioli SpA, Stazione Sperimentale per la Seta	Claudia Riccardi, Paola Esena, Riccardo Siliprandi, Stefano Fort, Giuseppe Ramponi, Stefano Restelli, Maria Rosaria Massafra, Bruno Marcandalli
06-2009-042	Method of manufacturing electrical contacts on organic semiconductors	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Fondazione Cariplo	Marcello Campione, Adele Sassella, Massimo Moret, Daniele Braga

06-2010-050	New cyclometalated complexes for solar cells	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università degli Studi di Milano, Fondazione Cariplo	Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Carmine Coluccini, Dominique Roberto, Renato Ugo, Claudia Dragonetti, Adriana Valore, Alessia Colombo
06-2010-051	Lighting system	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Leonida Miglio, Raffaello Nemni, Francesco Tassone, Franco Fattorini, Pierangelo Pasquettin
06-2010-053	Device for measuring properties of a medium by scattered radiation and relative method	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Francesco Mantegazza, Dorian Brogioli, Domenico Salerno, Roberto Ziano
06-2011-057	Block copolymer-based solid electrolytes for dye photovoltaic cells, and cells thus obtained	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Alessandro Abbotto, Roberto Simonutti, Norberto Manfredi, Alberto Bianchi
06-2011-058	Nanotori of semiconductor material for use in diagnostics and in the anti-tumor therapy and process for the production thereof	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Dario Narducci, Gianfranco Cerofolini, Elisabetta Romano
06-2011-061	Organic electrochromic materials having high transparency and high contrast in the visible range	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)	Luca Beverina, Claudio Maria Mari, Riccardo Ruffo, Giorgio Pagani, Mauro Sassi, Matteo Salamone

06-2011-063	Photocatalytic composite material	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Franca Morazzoni, Roberto Scotti, Maurizio Crippa, Massimiliano D'Arienzo
06-2012-066	Nuovi polimeri otticamente sensibili ai composti elettron-poveri	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Pavia, Fondazione Cariplo	Alessandro Abbotto, Norberto Manfredi, Davide Comoretto, Francesco Gagliardi, Franco Marabelli
06-2012-067	Nuovi composti otticamente sensibili ai composti elettron-poveri	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Pavia, Fondazione Cariplo	Alessandro Abbotto, Davide Comoretto, Francesco Gagliardi, Franco Marabelli
06-2012-077	Sistema di rilevazione di radiazione UV, convertitore ottico UV - visibile e metodo di rivelazione di radiazione ultravioletta	Università degli Studi di Milano - Bicocca, D. Mendeleev University of Chemical Technology of Russia	Alberto Maria Felice Paleari, Roberto Lorenzi, Vladimir Nikolaevich Sigaev, Nikita Vladislavovich Golubev
06-2013-085	Dispositivo di illuminazione avente forma di lastra con fosfori e diffusori	Università degli Studi di Milano - Bicocca, ItacaNova Srl, TTEngineering Srl	Leonida Miglio, Francesco Tassone, Alfredo Gambirasio, Stanislao Senatore

06-2013-088	Photoluminescent material with long afterglow, based on ytterbium doped gadolinium oxycarbonate and their manufacture	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università degli Studi di Genova	Marco Martini, Laura Panzeri, Mauro Fasoli, Enrica Gianotti, Emanuela Bottinelli, Ivana Miletto, Giorgio Andrea Costa, Enrico Franceschi, Valentina Caratto, Federico Locardi, Cristina Artini, Roberto Masini
06-2013-093	Method and apparatus for reflectance anisotropy spectroscopy	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Politecnico di Milano	Adele Sassella, Lorenzo Ferraro, Gianlorenzo Bussetti
06-2014-098	Composizione per l'up-conversion di fotoni	Università degli Studi di Milano - Bicocca, ENI SpA	Francesco Meinardi, Jacopo Pedrini, Angelo Maria Monguzzi, Mario Salvalaggio
06-2014-102	Luminescent solar concentrators comprising semiconductor nanocrystals	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Los Alamos National Security LLC	Francesco Meinardi, Sergio Brovelli
06-2015-111	Phenazine-based molecular and polymeric semiconductors	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Polyera Corporation	Antonio Papagni, Antonio Facchetti, Zihua Chen
06-2015-114	A process for coating polymeric substrates and paper	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Stefano Zanini, Elisa Camilla Dell'Orto