

BREVETTI DISMESSI

MATERIALS&MANUFACTURING

ID	TITOLO	TITOLARITÀ	INVENTORI
06-2000-003	Composti eteroaromatici ad elevata prestazione come limitatori ottici in soluzione tramite assorbimento a due fotoni	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abbotto, 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	Metodo per la lavorazione di pellame	Università degli Studi di Milano - Bicocca; Conciaricerca Italia Srl	Claudia Riccardi, Alessandra Siena
06-2002-008	Metodo per la lavorazione di materiali con plasma	Università degli Studi di Milano - Bicocca; Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria	Claudia Riccardi, Bruno Marcandalli, Maria Rosaria Massafra
06-2002-009	Cromofori eteroaromatici con attività di assorbimento a due fotoni, e composizioni che li comprendono	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abbotto, Luca Beverina, Renato Bozio, Raffaella Signorini

06-2003-010	Materiale ibrido organico-inorganico a risposta ottica non-lineare a base di cromofori organici e procedimento di preparazione del medesimo	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abbotto, Luca Beverina, Giovanna Brusatin, Plinio Innocenzi, Mauro Casalboni, Felice Sarcinelli
06-2003-011	Metodo per la lavorazione della carta, dei cartoni e delle fibre utilizzate nel settore cartario	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria	Claudia Riccardi, Marco Orlandi, Antonino Raffaele Addamo
06-2003-012	Metodo per la lavorazione di materiali polimerici ed inorganici con 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	Metodo per la lavorazione di materiali polimerici ed inorganici con plasma	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Moreno Piselli, Bruno Marcandalli, Maria Rosaria Massafra, Antonino Raffaele Addamo
06-2004-014	Metodo per fabbricare componenti per celle combustibili e cella combustibile realizzata con tale metodo	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	Procedimento per la lavorazione di filati e tessuti polimerici per modificarne la resistività superficiale	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Saatiprint SpA	Claudia Riccardi, Stefano Zanini, Paolo Fracas, Paola Masini
06-2006-022	Uso di fluorofori per la localizzazione selettiva di mitocondri	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giorgio Pagani, Alessandro Abbotto, Luca Beverina, Silvia Bradamante
06-2007-027	Trattamento mediante plasmi di materiali lapidei e compositi	Università degli Studi di Milano - Bicocca, SAID SpA	Claudia Riccardi, Paola Esena, Stefano Zanini, Giannino Bonato
06-2007-028	Metodo di lavorazione a plasma atmosferico per il trattamento dei materiali	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Ruggero Alfredo Barni, Stefano Zanini, Paola Esena, Riccardo Siliprandi
06-2007-032	Apparecchiatura per il trattamento con plasma freddo di un materiale in nastro continuo	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	Metodo per la fabbricazione di contatti elettrici su semiconduttori organici	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Fondazione Cariplo	Marcello Campione, Adele Sassella, Massimo Moret, Daniele Braga

06-2010-050	Nuovi complessi ciclo metallati per celle solari	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	Dispositivo illuminante	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Leonida Miglio, Raffaello Nemni, Francesco Tassone, Franco Fattorini, Pierangelo Pasquettin
06-2010-053	Dispositivo atto a misurare proprietà di un corpo mediante diffusione di radiazioni e metodo relativo	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Francesco Mantegazza, Dorian Brogioli, Domenico Salerno, Roberto Ziano
06-2011-057	Elettroliti solidi a base di copolimeri a blocchi per celle fotovoltaiche a colorante, e celle così ottenute	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	Materiali elettrocromici organici ad elevata trasparenza ed elevato contrasto nella regione del visibile	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, Massimilano 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	Materiale fotoluminescente a lunga persistenza a base di ossicarbonato di gadolinio drogato con itterbio e metodi per la sua produzione	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	Metodo e apparato di spettroscopia in riflettanza anisotropa	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, Zhihua Chen
06-2015-114	Processo di rivestimento di substrati polimerici e carta	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Stefano Zanini, Elisa Camilla Dell'Orto