

BREVETTI NON DISPONIBILI

ENERGY&ENVIRONMENT

ID	TITOLO	TITOLARITÀ	INVENTORI
03-2008-037	Dispositivo di conversione termo-elettrica bidirezionale ad effetto Seebeck/Peltier impiegante nanofili di materiale conduttore o semiconduttore	Università degli Studi di Milano - Bicocca (titolarità originaria)	Dario Narducci
03-2009-043	Dispositivo di conversione termo-elettrica ad effetto Seebeck/Peltier impiegante strutture di materiale semiconduttore trattato non richiedente definizione su scala nanometrica	Università degli Studi di Milano - Bicocca (titolarità originaria)	Dario Narducci, Gianfranco Cerofolini
03-2009-044	Kit per l'analisi di parametri chimico-fisici dell'acqua potabile	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Massimo Labra, Maurizio Casiraghi
03-2009-046	Metodo e apparato per la deposizione di strati sottili nanostrutturati con morfologia e nanostruttura controllata	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Moreno Piselli, Francesco Fumagalli, Carlo Bottani, Fabio Di Fonzo
03-2009-047	Elemento di conversione termoelettrica Seebeck/Peltier comprendente nanofili paralleli di materiale conduttore o semiconduttore organizzati in file e colonne attraverso un corpo isolante e procedimento	Università degli Studi di Milano - Bicocca (titolarità originaria)	Dario Narducci, Gianfranco Cerofolini
03-2014-095	Nuovi composti per la cattura di anidride carbonica da miscele gassose e successivo rilascio e relativo procedimento	Università degli Studi di Milano - Bicocca (titolarità originaria)	Maurizio Acciarri, Simona Olga Binetti, Bruno Vodopivec, Maurilio Meschia

03-2015-108	Concentratore solare luminescente incolore e privo di metalli pesanti a base di nanocristalli semiconduttori di calcogenuri almeno ternari con assorbimento esteso fino alla regione del vicino infrarosso	Università degli Studi di Milano - Bicocca (titolarità originaria)	Sergio Brovelli, Francesco Meinardi, Francesco Carulli
03-2014-115	Nuovi composti per la cattura di anidride carbonica da miscele gassose e successivo rilascio, relativo procedimento e impianto	Università degli Studi di Milano - Bicocca (titolarità originaria)	Maurizio Acciarri, Simona Olga Binetti, Bruno Vodopivec, Maurilio Meschia
03-2014-116	Nuovi composti per la cattura di anidride carbonica da miscele gassose e successivo rilascio, relativo procedimento e impianto	Università degli Studi di Milano - Bicocca (titolarità originaria)	Maurizio Acciarri, Simona Olga Binetti, Bruno Vodopivec, Maurilio Meschia