

Patent Family: Patent Family ID	Patent Family: Family Title	Patent Family: First Filing Date	Country Name	Application Number	Patent Family: All Assignees	Patent Family: All Inventors	Patent Family: Prosecution Status	Patent Family: Department
INV-0319	Nanoparticelle multifunzionali a base di nanoleghe metalliche per usi diagnostici e terapeutici.	21/01/20	Italy	102020000001048	Università di Padova; Università di Verona; Ospedale San Raffaele	Amendola Vincenzo; Veronica Torresan; Andrea Guadagnini; Torresan Veronica; Guadagnini Andrea; Marzola Pasquina; Spinelli Antonello	disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0319	Nanoparticelle multifunzionali a base di nanoleghe metalliche per usi diagnostici e terapeutici.	21/01/20		PCT/IB2021/050449	Università di Padova; Università di Verona; Ospedale San Raffaele	Amendola Vincenzo; Veronica Torresan; Andrea Guadagnini; Torresan Veronica; Guadagnini Andrea; Marzola Pasquina; Spinelli Antonello	disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0316	Metodo Immunometrico per Analisi Cliniche Biologiche	31/08/19	Italy	102018000008274	Alifax srl; Università di Padova	Bravin Carlo; Amendola Vincenzo; Di Cola Giovanni; Galiano Paolo	ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0316	Metodo Immunometrico per Analisi Cliniche Biologiche	31/08/19			Alifax srl; Università di Padova	Bravin Carlo; Amendola Vincenzo; Di Cola Giovanni; Galiano Paolo	ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0306	Sensore colorimetrico per misure di pH	02/08/19	Italy	102019000013878	Università di Padova	Cappellin Luca; Pastore Andrea; Pastore Paolo; Badocco Denis	disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0306	Sensore colorimetrico per misure di pH	02/08/19		PCT/IB2020/057318	Università di Padova	Cappellin Luca; Pastore Andrea; Pastore Paolo; Badocco Denis	disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0293	Precious metal and precious metal alloy nanoparticles having a bimodal size distribution	26/04/19	European Patent Office	19171295	Università di Padova; Umicore AG & Co. KG	Gross Silvia; Spolaore Federico; Lennartz Michael	Non disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC

INV-0257	Peptidi analoghi del peptaibolico naturale tricogina GA IV con attività fitosanitaria	29/06/18		PCT/IB2019/055484	Università di Padova	De Zotti Marta; Favaron Francesco; Sella Luca	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0257	Peptidi analoghi del peptaibolico naturale tricogina GA IV con attività fitosanitaria	29/06/18	Italy	102018000006817	Università di Padova	De Zotti Marta; Favaron Francesco; Sella Luca	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0257	Peptidi analoghi del peptaibolico naturale tricogina GA IV con attività fitosanitaria	29/06/18	European Patent Office	19752555.3	Università di Padova	De Zotti Marta; Favaron Francesco; Sella Luca	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0257	Peptidi analoghi del peptaibolico naturale tricogina GA IV con attività fitosanitaria	29/06/18	U.S.A.	17/254,365	Università di Padova	De Zotti Marta; Favaron Francesco; Sella Luca	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0264	Method of solid-state peptide synthesis using a novel polymeric support	26/03/18	United States	16289157	Institute of Chemical Process Fundamentals of the CAS, v.v.i.; Università di Padova	Jerabek Karel; Hankova Libuse; Holub Ladislav; Zecca Marco; Centomo Paolo; Trovo Daniele; Leder Riccardo; Biondi Barbara	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0264	Method of solid-state peptide synthesis using a novel polymeric support	26/03/18	European Patent Office	18164049.1	Institute of Chemical Process Fundamentals of the CAS, v.v.i.; Università di Padova	Jerabek Karel; Hankova Libuse; Holub Ladislav; Zecca Marco; Centomo Paolo; Trovo Daniele; Leder Riccardo; Biondi Barbara	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0250	Composito polimerico-argilloso biodegradabile	21/09/17	China	201880061376X	Guerrini Giacomo; Università di Padova	Maggini Michele; Guerrini Giacomo; Gross Silvia; Causin Valerio	licenziato	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0250	Composito polimerico-argilloso biodegradabile	21/09/17	Australia	2018335957	Guerrini Giacomo; Università di Padova	Maggini Michele; Guerrini Giacomo; Gross Silvia; Causin Valerio	licenziato	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC

INV-0250	Composito polimerico-argilloso biodegradabile	21/09/17		PCT/EP2018/075691	Guerrini Giacomo; Università di Padova	Maggini Michele;Guerrini Giacomo;Gross Silvia;Causin Valerio	licenziato	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0250	Composito polimerico-argilloso biodegradabile	21/09/17	Italy	102017000105979	Guerrini Giacomo; Università di Padova	Maggini Michele;Guerrini Giacomo;Gross Silvia;Causin Valerio	licenziato	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0250	Composito polimerico-argilloso biodegradabile	21/09/17	European Patent Office	18780043.8	Guerrini Giacomo; Università di Padova	Maggini Michele;Guerrini Giacomo;Gross Silvia;Causin Valerio	licenziato	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0250	Composito polimerico-argilloso biodegradabile	21/09/17	United States	16/648,930	Guerrini Giacomo; Università di Padova	Maggini Michele;Guerrini Giacomo;Gross Silvia;Causin Valerio	licenziato	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0235	Metodo per l'identificazione e la quantificazione di sostanze in miscele complesse	27/06/17	European Patent Office	18742711.7	Università di Padova	Rastrelli Federico;Schievano Elisabetta	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0235	Metodo per l'identificazione e la quantificazione di sostanze in miscele complesse	27/06/17	Italy	102017000071682	Università di Padova	Rastrelli Federico;Schievano Elisabetta	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0235	Metodo per l'identificazione e la quantificazione di sostanze in miscele complesse	27/06/17		PCT/EP2018/067328	Università di Padova	Rastrelli Federico;Schievano Elisabetta	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0243	Grafene e altri materiali bidimensionali come rivestimenti a struttura stratificata di supporti basati su nanoparticelle	02/01/17	Italy	102017000000211	Università di Padova; Breton SPA	Di Noto Vito;Negro Enrico;Bach Del Peuch Antoine;Bertasi Federico;Pagot Gioele;Vezzù Ketì	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC

INV-0204	Orthogonal sensing of small molecules	22/12/15		PCT/EP2016/082119	Università di Padova	Prins Leonard Jean;Neri Simona;Dal Canale Enrico;Pinalli Roberta	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0204	Orthogonal sensing of small molecules	22/12/15	U.S.A.	62/270,913	Università di Padova	Prins Leonard Jean;Neri Simona;Dal Canale Enrico;Pinalli Roberta	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0201	Elettrocatalizzatori su matrici carbonitriche	28/09/15	Italy	102015000055603	Università di Padova; Breton SPA	Bertasi Federico;Vezzù Ketì;Bassetto Fabio;Toncelli Luca;Negro Enrico;Di Noto Vito;Zeggio Stefano;Nawn Graeme	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0196	Metodo per il rilevamento di molecole organiche mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare assistita da nanoparticelle di oro.	30/07/15		PCT/EP2016/068130	Università di Padova	Salassa Giovanni;Springhetti Sara;Trevisan Lucia;Mancin Fabrizio;Gabrielli Luca;Rosa Gastaldo Daniele;Salvia Marie Virginie;Rastrelli Federico	Decaduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0196	Metodo per il rilevamento di molecole organiche mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare assistita da nanoparticelle di oro.	30/07/15	Italy	102015000040417	Università di Padova	Salassa Giovanni;Springhetti Sara;Trevisan Lucia;Mancin Fabrizio;Gabrielli Luca;Rosa Gastaldo Daniele;Salvia Marie Virginie;Rastrelli Federico	Decaduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0189	Metodologia per la valutazione la scelta e l'ottimizzazione delle trasformate tempo-frequenza bilineari per lo studio dei responsi ottici ultraveloci	23/06/15		PCT/IB2016/053698	Università di Padova	Volpato Andrea;Collini Elisabetta	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC

INV-0189	Metodologia per la valutazione la scelta e l'ottimizzazione delle trasformate tempo-frequenza bilineari per lo studio dei responsi ottici ultraveloci	23/06/15	Italy	102015000026841	Università di Padova	Volpato Andrea;Collini Elisabetta	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0231	Ionic liquid comprising alkaline earth metal	06/11/13	European Patent Office	EP14860132	Università di Padova; Research Foundation of the City University of New York	Di Noto Vito;Chaminda Hettige;Greenbaum Steven G.;Bertasi Federico;Vittadello Michele	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0231	Ionic liquid comprising alkaline earth metal	06/11/13	U.S.A.	61/900,522	Università di Padova; Research Foundation of the City University of New York	Di Noto Vito;Chaminda Hettige;Greenbaum Steven G.;Bertasi Federico;Vittadello Michele	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0231	Ionic liquid comprising alkaline earth metal	06/11/13	U.S.A.	US15032410	Università di Padova; Research Foundation of the City University of New York	Di Noto Vito;Chaminda Hettige;Greenbaum Steven G.;Bertasi Federico;Vittadello Michele	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
INV-0231	Ionic liquid comprising alkaline earth metal	06/11/13		PCT/US2014/064313	Università di Padova; Research Foundation of the City University of New York	Di Noto Vito;Chaminda Hettige;Greenbaum Steven G.;Bertasi Federico;Vittadello Michele	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0157	Metodo di rilevamento di molecole organiche mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare e nanoparticelle di oro	30/05/13	Italy	PD2013A000153	Università di Padova	Ramadori Federico;Springhetti Sara;Perrone Barbara;Rastrelli Federico;Mancin Fabrizio	Decaduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC

Inv-0148	Processo per la produzione fotoassistita di idrogeno da una soluzione acquosa di composti organici ossigenati e metodo per preparare nanomateriali a base di ossido di ferro(III) con tecnica CVD ottenendo selettivamente la fase Alpha, Beta o Epsilon	22/10/12	Italy	PD2012A000308	Università di Padova; Università di Trieste	Montini Tiziano;Gombac Valentina;Fornasiero Paolo;Maccato Chiara;Carraro Giorgio;Barreca Davide;Gasparotto Alberto	Decaduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0147	Procedimento per la preparazione di acido 2-cianofenilboronico e suoi esteri, intermedi del parampanel o di e2040	06/08/12		PCT/EP2013/065660	Università di Padova; F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici Spa	Rossi Emiliano;Fontana Francesco;De Filippo Christian Corrado	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0147	Procedimento per la preparazione di acido 2-cianofenilboronico e suoi esteri, intermedi del parampanel o di e2040	06/08/12	Italy	MI2012A001390	Università di Padova; F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici Spa	Rossi Emiliano;Fontana Francesco;De Filippo Christian Corrado	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0147	Procedimento per la preparazione di acido 2-cianofenilboronico e suoi esteri, intermedi del parampanel o di e2040	06/08/12		PCT/EP2013/065660	Università di Padova; F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici Spa	Rossi Emiliano;Fontana Francesco;De Filippo Christian Corrado	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0147	Procedimento per la preparazione di acido 2-cianofenilboronico e suoi esteri, intermedi del parampanel o di e2040	06/08/12	Italy	MI2012A001390	Università di Padova; F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici Spa	Rossi Emiliano;Fontana Francesco;De Filippo Christian Corrado	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0129	Metodo per preparare nanomateriali supportati a base di ossido di ferro(III) con tecnica CVD e metodo di sintesi di Fe(hfa)2TMEDA	08/09/11		PCT/IT2012/000276	Università di Padova	Gasparotto Alberto;Tondello Eugenio;Carraro Giorgio;Maccato Chiara;Barreca Davide	Decaduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC

Inv-0129	Metodo per preparare nanomateriali supportati a base di ossido di ferro(III) con tecnica CVD e metodo di sintesi di Fe(hfa)2TMEDA	08/09/11	Italy	102011901976937	Università di Padova	Gasparotto Alberto;Tondello Eugenio;Carraro Giorgio;Maccato Chiara;Barreca Davide	Decaduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0126	Elettroliti di stato solido a base di ossidi di metalli drogati con fluoro	21/07/11		PCT/IB2012/053542	Università di Padova; Breton SPA	Bassetto Fabio;Bettiol Mauro;Bertasi Federico;Piga Matteo;Negro Enrico;Di Noto Vito	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0126	Elettroliti di stato solido a base di ossidi di metalli drogati con fluoro	21/07/11	Italy	000104	Università di Padova; Breton SPA	Bassetto Fabio;Bettiol Mauro;Bertasi Federico;Piga Matteo;Negro Enrico;Di Noto Vito	Ceduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0119	Metodo di sintesi di nanotubi di carbonio funzionalizzati per cicloaddizione in flusso continuo ed apparato per lo stesso	13/05/11		PCT/EP2012/058746	Università di Padova	Salice Patrizio;Pace Alessandro;Menna Enzo;Maggini Michele;Carofiglio Tommaso;Rossi Emiliano	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0119	Metodo di sintesi di nanotubi di carbonio funzionalizzati per cicloaddizione in flusso continuo ed apparato per lo stesso	13/05/11	European Patent Office	12747983.0	Università di Padova	Salice Patrizio;Pace Alessandro;Menna Enzo;Maggini Michele;Carofiglio Tommaso;Rossi Emiliano	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0119	Metodo di sintesi di nanotubi di carbonio funzionalizzati per cicloaddizione in flusso continuo ed apparato per lo stesso	13/05/11	Italy	102011901944960	Università di Padova	Salice Patrizio;Pace Alessandro;Menna Enzo;Maggini Michele;Carofiglio Tommaso;Rossi Emiliano	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC

Inv-0116	Metodo per la misura del profilo di diffusione di sostanze coloranti in materiali porosi	11/04/11	Italy	PD2011A000110	Università di Padova	Marcolongo Gabriele; Amendola Vincenzo; Mammi Stefano; Meneghetti Moreno	Decaduto	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0113	Strongly acidic ion exchange catalysts having affinity towards lipophilic reagents and method of its preparation	22/03/11		PCT/IB2012/051324	Università di Padova; Accademia Ceca delle Scienze	Holub Ladislav; Hankova Libuse; Jerabek Karel; Bonato Irene; Corain Benedetto; Centomo Paolo; Zecca Marco	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC
Inv-0113	Strongly acidic ion exchange catalysts having affinity towards lipophilic reagents and method of its preparation	22/03/11	Czech Republic		Università di Padova; Accademia Ceca delle Scienze	Holub Ladislav; Hankova Libuse; Jerabek Karel; Bonato Irene; Corain Benedetto; Centomo Paolo; Zecca Marco	Disponibile	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC