

Database brevetti con Dipartimento

Displaying records 1 - 259

Number of records 259 ▼

Patent Family ID	Priorità	Family Title	All Inventors	All Assignees	Department	Prosecution Status
INV-0192	09/07/2018	POZZETTI AD INFIESSIONE PER INDAGINI DI TOMOGRAFIA ELETTRICA	Boaga Jacopo; Cassiani Giorgio; Censini Gianfranco	Università di Padova	Dipartimento di Geoscienze	Disponibile
INV-0257	29/06/2018	PEPTIDI ANALOGHI DEL PEPTAIBOLICO NATURALE TRICOGINA GA IV CON ATTIVITÀ FITOSANITARIA	De Zotti Marta; Favaron Francesco; Sella Luca	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0275	19/06/2018	Nuovo utilizzo degli inibitori della monoammino ossidasi B	Viola Antonella; Canton Marcella	Università di Padova; Istituto di Ricerca Pediatrica - Città della Speranza	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile
INV-0269	06/06/2018	niPSCs da cellule somatiche	Martello Graziano; Elvassore Nicola; Giullitti Stefano; Pellegrini Marco	Università di Padova; Fondazione Telethon	Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	disponibile
INV-0267	31/05/2018	Modello di rete finanziaria	Crafa Silvia; Varacca Daniele	Université Paris-Est Créteil; Università di Padova	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0268	31/05/2018	SISTEMA PER LA RILEVAZIONE DI MALFUNZIONAMENTI IN DISPOSITIVI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI INSULINA	Del Favero Simone; Cobelli Claudio; Susto Gian Antonio; Meneghetti Lorenzo; Terzi Matteo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0263	24/05/2018	PROFILO PEPTIDOMICO MALDI-TOF DELLE FECI PER LA DIAGNOSI DI MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE DELL'INTESTINO	Basso Daniela; Padoan Andrea; Plebani Mario; D'Inca Renata; Arrigoni Giorgio; Scapellato Maria Luisa	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0254	23/05/2018	ENDOPROTESI FENESTRATA PER LA CORREZIONE DEGLI ANEURISMI AORTICI	Grego Franco	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari	Disponibile
INV-0276	30/04/2018	CONFIGURABLE HARDWARE DEVICE	Md Masoom Rabbani; Nele Mentens; Jo Vliegen; Conti Mauro	Università di Padova; Katholieke Universiteit Leuven	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0273	26/04/2018	Optical device for demultiplexing and multiplexing modes with different orbital angular momentum	Romanato Filippo; Ruffato Gianluca	SM OPTICS srl; Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	disponibile
INV-0264	26/03/2018	Method of solid-state peptide synthesis using a novel polymeric support	Jerabek Karel; Hankova Libuse; Holub Ladislav; Zecca Marco; Centomo	Institute of Chemical Process Fundamentals of	Dipartimento di Scienze Chimiche	Disponibile

			Paolo; Trovo Daniele; Leder Riccardo; Biondi Barbara	the CAS, v.v.i.; Università di Padova	DISC	
INV-0261	11/01/2018	Combination Treatment of Sarcoglycanopathies	Richard Isabelle;Sandonà Dorianna	Università di Padova; Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - INSERM; Université d'Evry-Val-d'Essonne; GENETHON	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile
INV-0260	21/12/2017	Procédé et système de regulation d'un convertisseur électrique pour stabilisation autonome de fréquence avec des transitoires de charge dans un micro-réseau comprenant un groupe électrogène diesel	Corradin Michele;Toigo Igino;Mattavelli Paolo	Università di Padova; Socomec	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Non disponibile
INV-0251	19/12/2017	Dispositivo di ricarica wireless per veicoli elettrici su ruote, pneumatico per la realizzazione di tale dispositivo e ruota per la realizzazione di tale dispositivo	Dughiero Fabrizio;Forzan Michele	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0247	02/11/2017	Metodo ed impianto per il riciclaggio di pannelli fotovoltaici	Zambon Andrea;Cerchier Pietrogianni	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0255	18/10/2017	Sistema di test di dispositivi elettronici dotati di accelerometro e relativo metodo	Trevisani Alberto;Bertagna Massimo;Boschetti Giovanni;Matarrese Valerio;Petrone Domenico	Università di Padova; Generali Innovation Center for Automobile Repairs S.c.a.r.l.; Viasat S.p.a.	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Ceduto
INV-0248	11/10/2017	Stufa a combustibile solido	Canu Paolo;Peruzzi Francesco;Mezzalira Claudio;Fabro Jessica	Università di Padova; Edilkamin Spa	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
INV-0245	27/09/2017	COMPOSIZIONE DI BACTERICIDAL/PERMEABILITY INCREASING PROTEIN E ACIDO IALURONICO PER IL TRATTAMENTO DELLE ARTROPATIE	Punzi Leonardo;Luisetto Roberto;Scanu Anna	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0250	21/09/2017	Composito polimerico-argilloso biodegradabile	Maggini Michele;Guerrini Giacomo;Gross Silvia;Causin Valerio	Guerrini Giacomo; Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0253	13/09/2017	APPLICATORE ED APPARECCHIATURA PER ELETTROPORAZIONE	Sieni Elisabetta;Biasiolo Luca;Campana Luca Giovanni;Dughiero Fabrizio;Bariani Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0249	04/09/2017	Metodo e sistema per il posizionamento ottimizzato di oggetti all'interno di almeno una scatola	Capoia Giuseppe;De Giovanni Luigi	Università di Padova; Panotec Srl	Dipartimento di Matematica - DM	Ceduto
INV-0244	31/08/2017	Un nuovo metodo a bassa pressione e bassa	Spilimbergo Sara;Zambon	Università di Padova	Dipartimento di	Disponibile

		temperatura per aumentare la sicurezza e la conservazione di prodotti alimentari usando un packaging impermeabile ed atmosfera controllata	Alessandro;Michelino Filippo;Polato Stefano		Ingegneria Industriale - DII	
INV-0258	21/08/2017		Acciaroli Giada;Sparacino Giovanni;Facchinetti Andrea;Vettoretti Martina	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0246	24/07/2017	Peptidi derivati dal GAP24 per l'uso nel trattamento della forma X della neuropatia periferica di Charcot-Marie-Tooth	Leparulo Alessandro;Bortolozzi Mario;Carrer Andrea	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Disponibile
INV-0241	03/07/2017	Identificazione di interazioni tra organelli subcellulari mediante split GFP	Cali Tito;Brini Marisa	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile
INV-0235	27/06/2017	Metodo per l'identificazione e la quantificazione di sostanze in miscele complesse	Rastrelli Federico;Schievano Elisabetta	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0242	28/04/2017	Metodo ed apparato per rilevare parametri biomeccanici e funzionali del ginocchio	Zimi Sawacha;Pavan Davide;Cibin Federica;Sbrocco Giorgio;Guiotto Annamaria;Spolaor Fabiola;Cobelli Claudio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Licenziato
INV-0266	12/04/2017	Compounds for somatic stem cell fate control	Piccolo Stefano; Totaro Antonio; Cordenonsi Michelangelo; Castellan Martina	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	disponibile
INV-0233	11/04/2017	Apparecchiatura automatica per il lancio e il recupero controllato di una massa tethered in orbita	Rossi Alvise;Francesconi Alessandro;Pezzato Mattia;Gloder Alessia;Grassi Gilberto;Pellegrina Leonardo;Mantellato Riccardo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0238	21/03/2017	Metodo per predire la cross-protezione tra ceppi di Bronchite IBV	Franzo Giovanni;Cecchinato Mattia	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Disponibile
INV-0240	15/03/2017	Acidi-5-carbossamide-2-tiobarbiturici e loro uso come medicinali	Sissi Claudia;De Vivo Marco;Ortega Martinez Jose Antonio	Università di Padova; Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Non disponibile
INV-0237	10/03/2017	Uso di inibitori delle serin proteasi, in particolare di SerpinB3	Martini Andrea;Turato Cristian;Cappon Andrea;Villano Gianmarco;Pontisso Patrizia;Biasiolo Alessandro;Quarta Santina;Ruvoletto Mariagrazia	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0224	02/02/2017	Metodo di controllo della risposta da parte di animali da reddito alla somministrazione di una razione alimentare	Andrighetto Iginio;Serva Lorenzo;Tenti Sandro;Mirisola Massimo;Marchesini Giorgio;Ferlito Jacopo Carlo;Gazziero Matteo;Peruzzo Silvia	Università di Padova; Faresin Industries Spa; ITPHOTONICS Srl	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Non disponibile

INV-0234	12/01/2017	Star-like (Guanidyl)X-oligosaccharidic compounds and conjugates or complexes thereof	Malfanti Alessio;Caliceti Paolo;Salmaso Stefano	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0243	02/01/2017	Grafene e altri materiali bidimensionali come rivestimenti a struttura stratificata di supporti basati su nanoparticelle	Di Noto Vito;Negro Enrico;Bach Del Peuch Antoine;Bertasi Federico;Pagot Gioele;Vezzù Ketì	Università di Padova; Breton SPA	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Ceduto
INV-0229	29/12/2016	Metodo e apparecchiatura di mappatura tridimensionale di una porzione della cute di un paziente	Teza Giordano;Galgaro Antonio	Università di Padova	Dipartimento di Geoscienze	Disponibile
INV-0236	23/12/2016	4-Amino-2-pydo-pirimidine bicicliche quali inibitori della topoisomerasi di tipo II a loro uso come medicinali	Ortega Martinez Jose Antonio;Arencibia Jimenez Jose Manuel;Minarini Anna;De Vivo Marco;Sissi Claudia	Università di Padova; Università di Bologna; Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Non disponibile
INV-0232	14/12/2016	New anti-angiogenic extracellurlar vesicles	Muraca Maurizio;Viola Antonella	Università di Padova; Istituto di Ricerca Pediatrica - Città della Speranza	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile
INV-0239	09/11/2016	Metodo per la determinazione delle razioni alimentari per animali d'allevamento	Marchesini Giorgio;Ricci Rebecca;Ferlito Jacopo Carlo;Serva Lorenzo;Mirisola Massimo;Tenti Sandro;Andrighetto Igino	Università di Padova; Faresin Industries Spa; ITPHOTONICS Srl	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Non disponibile
INV-0227	18/10/2016	Sistema robotizzato per la riabilitazione della mano e relativo metodo di controllo di un robot	Turolla Andrea;Yu Haoyang (Koyo);Oboe Roberto	Università di Padova; Fondazione San Camillo IRCCS	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Disponibile
INV-0217	07/10/2016	Metodo per il rilevamento della motilità ruminale negli animali da allevamento	Marchesini Giorgio;Balasso Paolo;Serva Lorenzo	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Licenziato
INV-0216	30/09/2016	Composti 1 - Fenilpropanone e loro impiego	Zagotto Giuseppe;Ribaudo Giovanni;Brunati Anna Maria;Pagano Mario Angelo Primo;Tibaldi Elena;Trentin Livio	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0219	06/09/2016	Peptide per la diagnosi differenziale della Rettocolite ulcerosa	Morpurgo Margherita;Sturniolo Giacomo Carlo;Facchin Sonia;Digiglio Liboria;D'Inca Renata;Buda Andrea	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0220	06/09/2016	Peptide per la diagnosi differenziale della malattia di Crohn	Morpurgo Margherita;Sturniolo Giacomo Carlo;Facchin Sonia;Digiglio Liboria;D'Inca Renata;Buda Andrea	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0228	25/08/2016	SISTEMA DI COMUNICAZIONE OTTICO A MULTIPLAZIONE A DIVISIONE DI MODO	Ruffato Gianluca;Romanato Filippo	Università di Padova; Strand Srl	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Ceduto

INV-0222	27/07/2016	Pentola utilizzabile su piastre ad induzione	Dughiero Fabrizio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0218	25/07/2016	Impianto e metodo per l'accumulo di energia e la successiva produzione di energia elettrica	Benato Alberto;Pezzuolo Alex;Stoppato Anna	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0223	14/07/2016	Combinazione di un piano di appoggio ad induzione per mobili e di una apparecchiatura alimentabile ad induzione	Dughiero Fabrizio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0203	09/05/2016	Metodo ed apparecchiatura per l'analisi di un prodotto alimentare per animali da allevamento	Andrighetto Igino;Serva Lorenzo;Tenti Sandro;Mirisola Massimo;Marchesini Giorgio	Università di Padova; Faresin Industries Spa; ITPHOTONICS Srl	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Non disponibile
INV-0212	04/05/2016	Dispositivo per la distribuzione di dosi di mangime granulare in vasche ittiche	Argenton Francesco	Università di Padova	Dipartimento di Biologia	Disponibile
INV-0215	15/04/2016	Un nuovo metodo per la riprogrammazione di cellule	Elvassore Nicola;Zambon Alessandro;Gagliano Onelia;Serena Elena;Luni Camilla;Giulitti Stefano	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0226	12/04/2016	Treatment of Ascites	Angeli Paolo;Markham Penelope;Adams Jonathan	Università di Padova; NanoAntibiotics	Dipartimento di Medicina - DIMED	Ceduto
INV-0214	26/02/2016	Legante a base magnesiacca e procedimento per la produzione additiva di manufatti con tale legante	Colombo Paolo	Università di Padova; Desamanera Srl	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
INV-0211	24/02/2016	Metodo e dispositivo per il riconoscimento in tempo reale di forme	Montecassiano Fabio;Pozzobon Nicola;Zotto Pierluigi Aldo	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Disponibile
INV-0213	23/02/2016	Control algorithms and statistical learning	Beghi Alessandro;Susto Gian Antonio;Zambonin Giuliano;Zannon Giulia	Università di Padova; Electrolux Italia Spa	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Non disponibile
INV-0181	18/02/2016	Metodo per la diagnosi e la tipizzazione dell'amiloidosi	Angelini Annalisa;Fedrigo Marny;Valente Maria Luisa;Thiene Gaetano;Castellani Chiara	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari	Disponibile
INV-0205	25/01/2016	Ceppo di lievito Saccharomyces cerevisiae DBVPG35P, il suo uso per la produzione fermentativa di alimenti, particolarmente di vino Lison e Lison classico, un relativo prodotto e un metodo per la selezione del ceppo	Corich Viviana;Giacomini Alessio;Lombardi Angiolella;Viel Alessia;Bonollo Matteo;Bovo Barbara;Carlot Milena	Università di Padova; Veneto Agricoltura; Bioagro Srl; Consorzio Vini Venezia	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE	Disponibile
INV-0198	23/12/2015	Microalga con migliore accumulo di	Alboresi Alessandro;Perin	Università di Padova	Dipartimento di	Disponibile

		triacilglicerolo (TAG) mediante modificazione genetica di trasportatori/translocatori di trioso fosfatii (TPT)	giorgio;Marechal Eric;Morosinotto Tomas		Biologia	
INV-0204	22/12/2015	Orthogonal sensing of small molecules	Prins Leonard Jean;Neri Simona;Dal Canale Enrico;Pinalli Roberta	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0225	15/12/2015	Treatment of Ascites	Markham Penelope;Adams Jonathan;Angeli Paolo	Università di Padova; NanoAntibiotics	Dipartimento di Medicina - DIMED	Ceduto
INV-0201	18/11/2015	Elettrocatalizzatori su matrici carbonitriche	Bertasi Federico;Vezzù Ketì;Bassetto Fabio;Toncelli Luca;Negro Enrico;Di Noto Vito;Zeggio Stefano;Nawn Graeme	Università di Padova; Breton SPA	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Ceduto
INV-0202	11/11/2015	Legante e procedimento per la realizzazione additiva di manufatti	Colombo Paolo;Conte Alberto;De Marzi Anna;Scanferla Paolo;Italiano Antonino	Università di Padova; Desamanera Srl	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
INV-0200	04/09/2015	Autologous, tissue-specific somatic stem cells	Piccolo Stefano;Azzolin Luca;Panciera Tito;Cordenonsi Michelangelo;Fujimura Atsushi;Zanconato Francesca	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	Disponibile
INV-0199	04/08/2015	Dispositivo ottico di demultiplazione multiplazione di una pluralità di canali con diversa lunghezza d'onda e diverso momento angolare orbitale e relativo sistema di comunicazione ottico	Romanato Filippo;Ruffato Gianluca	Università di Padova; Strand Srl	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Ceduto
INV-0196	30/07/2015	Metodo per il rilevamento di molecole organiche mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare assistita da nanoparticelle d'oro	Salassa Giovanni;Springhetti Sara;Trevisan Lucia;Mancin Fabrizio;Gabrielli Luca;Rosa Gastaldo Daniele;Salvia Marie Virginie;Rastrelli Federico	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0197	28/07/2015	Dispositivo per l'accoppiamento di pareti e struttura comprendente tale dispositivo	Pozza Luca;Scotta Roberto;Marchi Luca;Truttali Davide	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA	Disponibile
INV-0195	17/07/2015	Metodo ed impianto di riciclaggio di pannelli fotovoltaici a base silicio	Dal Piaz Enrico;Dabalà Manuele;Cerchier Pietrogiovanni;Brunelli Katya	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0189	23/06/2015	Metodologia per la valutazione la scelta e l'ottimizzazione delle trasformate tempo-frequenza bilineari per lo studio dei responsi ottici ultraveloci	Volpato Andrea;Collini Elisabetta	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0191	19/05/2015	Apparato per la conversione di energia solare in energia termica e procedimento per la realizzazione di un elemento assorbitore per detto apparato	Del Col Davide;Nardini Maurizio;Bortolato Matteo	Università di Padova; Nardini Consulting	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile

INV-0194	18/05/2015	Individualized multiple-day simulation model of type 1 diabetic patient decision-making for developing, testing and optimizing insulin therapies driven by glucose sensors	Vettoretti Martina;Facchinetti Andrea;Sparacino Giovanni;Cobelli Claudio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0182	11/02/2015	A combustion control device for a burner	Beghi Alessandro	Università di Padova; CIB UNIGAS SPA	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0180	15/01/2015	Derivati dello psoralene come induttori selettivi di morte di cellule tumorali	Szabo Ildiko;Paradisi Cristina;Zoratti Mario;Mattarei Andrea;Leanza Luigi;Trentin Livio;Semenzato Gianpietro;Biasutto Lucia;Romio Matteo;Managò Antonella	Università di Padova; CNR-INFM	Dipartimento di Biologia	Disponibile
INV-0170	31/12/2014	Metodo e apparato per generare numeri casuali	Villoresi Paolo;Vallone Giuseppe;Marangon Davide Giacomo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0185	23/12/2014	Sistema riflettometrico di misura di vibrazione e relativo metodo per monitorare flussi multifase	Galtarossa Andrea;Zampato Massimo;Palmieri Luca	ENI Spa; Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Ceduto
INV-0186	23/12/2014	Sistema di misura di vibrazione in flussi multifase in fibra ottica con relativo metodo per monitorare flussi multifase	Galtarossa Andrea;Palmieri Luca;Zampato Massimo	ENI Spa; Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Ceduto
INV-0177	10/12/2014	Metodo pe riconoscere se un utente di un terminale elettronico è un umano o un robot	Conti Mauro;Spolaor Riccardo;Guarisco Claudio	Università di Padova	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0172	01/12/2014	Banco prova di tipo Twin - Disc per la caratterizzazione tribologica	Meneghetti Giovanni;Terrin Andrea;Giacometti Stefano	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0169	13/11/2014	Dispositivo endoscopico e metodo per la raccolta di campioni biotipici	Sturniolo Giacomo Carlo;Paccagnella Alessandro;De Toni Alessandro;Scaramuzza Matteo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0171	12/11/2014	Teleferica per esbosco a valle e metodo per il suo funzionamento	Alotto Piergiorgio; Doria Alberto; Greifenberg Diego; Guarnieri Massimo	Università di Padova; Greifenberg Teleferiche Sas	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
Inv-0193	10/11/2014	Derivati fenil-pirrolochinolinonici e loro uso	Ferlin Maria Grazia;Moro Stefano;Viola Giampietro;Bortolozzi Roberta;Basso Roberto	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile

INV-0190	27/10/2014	Motore elettrico a magneti permanente	Bianchi Nicola	Bonfiglioli Mechatronic Research Spa; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
INV-0176	08/10/2014	Filtro elettrostatico per la purificazione di un flusso di gas ed in particolare di aria	Alotto Piergiorgio	Università di Padova; SIC Srl Unipersonale	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0187	26/09/2014	Connessione dissipativa a rigidità e resistenza ottimizzata per giunzione di elementi da costruzione	Bozza Enzo; Garbin Enrico; Francescato Dario; Parente Stefano; Valluzzi Maria Rosa	Università di Padova; Bozza Enzo; Francescato Dario	Dipartimento di Beni Culturali - DBC	Disponibile
INV-0178	24/09/2014	Composizione per indurre la mobilitazione di cellule staminali midollari	Ciciliot Stefano; Fadini Gian Paolo; Albiero Mattia	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0168	05/06/2014	Inibitori simmetrici polari della colina chinasi aventi attività antitumorali	Viola Giampietro; Basso Giuseppe; Bortolozzi Roberta	Universidad de Granada; Università di Padova	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino SDB	Disponibile
INV-0188	09/01/2014	Metodo e dispositivo per riscaldare uno pneumatico per migliorarne l'aderenza alla strada durante l'utilizzo	Bullo Marco; Dughiero Fabrizio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
Inv-0167	27/11/2013	METODO PER LA PRODUZIONE DI DISPOSITIVI LAB-ON-A-CHIP	Pasquato Elisabetta; De Toni Alessandro; Scaramuzza Matteo	Università di Padova; Next Step Engineering srl	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Non Disponibile
Inv-0166	22/11/2013	Self-splitting of workload in parallel computation	Salvagnin Domenico; Monaci Michele; Fischetti Matteo	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Decaduto
INV-0231	06/11/2013	Ionic liquid comprising alkaline earth metal	Di Noto Vito; Chaminda Hettige; Greenbaum Steven G.; Bertasi Federico; Vittadello Michele	Università di Padova; Research Foundation of the City University of New York		Non disponibile
Inv-0165	21/10/2013	Vaccino della febbre gialla per la prevenzione e la prognosi del cancro della mammella	Mastrangelo Giuseppe	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari	Disponibile
Inv-0164	05/09/2013	Uso di SerpinB3 nel trattamento del Lupus Eritematoso	Pontisso Patrizia; Doria Andrea	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Decaduto
Inv-0163	02/08/2013	Metodo per la riprogrammazione e programmazione cellulare mediante l'impiego di tecnologia microfluidica	Giulitti Stefano; Luni Camilla; Elvassore Nicola	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
Inv-0162	01/08/2013	Applicatore per elettroporazione	Campana Luca Giovanni; Rossi Carlo	Università di Padova	Dipartimento di	Disponibile

			Riccardo;Sieni Elisabetta;Dughiero Fabrizio		Ingegneria Industriale - DII	
Inv-0161	29/07/2013	Derivati fenil-pirrolochinolinonici e loro uso	Bortolozzi Roberta;Viola Giampietro;Basso Giuseppe;Moro Stefano;Ferlin Maria Grazia	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Decaduto
Inv-0160	22/07/2013	Materiale termoisolante vetroceramico poroso in lastre e procedimento di produzione di tale materiale	Ferraris Monica;Caldirola Marcello;Bernardo Enrico	Università di Padova; Politecnico di Torino	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
Inv-0159	10/07/2013	A method and apparatus to extract true random numbers from complex spatial patterns	Marangon Davide Giacomo;Vallone Giuseppe;Villoresi Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Decaduto
Inv-0158	05/07/2013	Metodo e sistema per caratterizzare impulsi laser brevi e ultrabrevi emessi ad elevata frequenza di ripetizione	Braggio Caterina	Università di Padova; INFN	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Decaduto
Inv-0157	30/05/2013	Metodo di rilevamento di molecole organiche mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare e nanoparticelle di oro	Ramadori Federico;Springhetti Sara;Perrone Barbara;Rastrelli Federico;Mancin Fabrizio	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Decaduto
Inv-0156	03/05/2013	Geofono perfezionato	Cassiani Giorgio;Boaga Jacopo	Università di Padova	Dipartimento di Geoscienze	Disponibile
Inv-0155	20/02/2013	Retrospective retrofitting method to generate a continuous glucose concentration profile	Cobelli Claudio; Facchinetti Andrea; Sparacino Giovanni; Del Favero Simone	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
Inv-0154	29/01/2013	Biomateriale per dispositivi medici, in particolare protesi	Dalzoppo Daniele;Grandi Claudio;Borgio Luca	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Decaduto
Inv-0150	16/01/2013	Systems and methods for dynamically and intelligently monitoring a host's glycemic after an alert is triggered	Rack-Gomer Anna Leigh;Hampapuram Hari;Bhavarajhu Naresh;Zecchin Chiara;Sparacino Giovanni;Facchinetti Andrea;Cobelli Claudio	Università di Padova; Dexcom	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0209	08/01/2013	Method for manufacturing glass - ceramic composite	Bernardo Enrico;Binhussain Mohammed;Colombo Paolo;Binmajed Majed A.;Marangoni Mauro;Atalasi Hamad H.;Alajmi Amer M.	Università di Padova; KACST - King Abdulaziz City for Science & Technology	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
INV-0208	23/12/2012	Glaze composition, method for manufacturing the glaze composition and methods of glazing	Colombo Paolo;Binhussain Mohammed;Altamimi Abdulaziz;Alajmi Amer M.;Atalasi Hamad H.;Marangoni Mauro;Binmajed Majed A.;Bernardo Enrico	Università di Padova; KACST - King Abdulaziz City for Science & Technology	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
INV-0207	22/12/2012	Porous glass ceramic composition and method	Colombo Paolo;Binhussain	Università di Padova;	Dipartimento di	Non disponibile

		for manufacturing the same	Mohammed;Bernardo Enrico;Binmajed Majed A.;Marangoni Mauro;Atalasi Hamad H.;Alajmi Amer M.;Altamimi Abdulaziz	KACST - King Abdulaziz City for Science & Technology	Ingegneria Industriale - DII	
INV-0206	21/12/2012	A glass - ceramic composition and method for manufacturing the same	Binhussain Mohammed;Colombo Paolo;Bernardo Enrico;Binmajed Majed A.;Marangoni Mauro;Atalasi Hamad H.;Alajmi Amer M.;Altamimi Abdulaziz	Università di Padova; KACST - King Abdulaziz City for Science & Technology	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
Inv-0153	03/12/2012	Uso dei correttori del CFTR nel trattamento delle patologie del muscolo striato	Volpe Pompeo;Betto Romeo;Mascarello Francesco;Bianchini Elisa;Sacchetto Roberta;Sandona Dorianna	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile
Inv-0152	19/11/2012	Struttura di base per parete edilizia leggera	Pozza Luca;Scotta Roberto	Università di Padova; Pozza Luca	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA	Licenziato
Inv-0151	12/11/2012	Macchina asincrona multipolare e procedimento per la realizzazione del rotore di una macchina asincrona multipolare	Bianchi Nicola;Alberti Luigi	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Decaduto
Inv-0149	30/10/2012	Systems and methods for providing sensitive and specific alarms	Rack-Gomer Anna Leigh;Hampapuram Hari;Bhavarajhu Naresh;Zecchin Chiara;Sparacino Giovanni;Facchinetti Andrea;Cobelli Claudio	Università di Padova; Dexcom	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
Inv-0148	22/10/2012	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	Montini Tiziano;Gombac Valentina;Fornasiero Paolo;Maccato Chiara;Carraro Giorgio;Barreca Davide;Gasparotto Alberto	Università di Padova; Università di Trieste	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Decaduto
Inv-0147	06/08/2012	Procedimento per la preparazione di acido 2-cianofenilboronico e suoi esteri, intermedi del parampanel o di e2040	Rossi Emiliano;Fontana Francesco;De Filippo Christian Corrado	Università di Padova; F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici Spa	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Ceduto
Inv-0146	30/07/2012	Modified human tyrosinase and methods for its production	Fogal Stefano;Bubacco Luigi;Bergantino Elisabetta	Università di Padova	Dipartimento di Biologia	Decaduto
Inv-0145	29/06/2012	Metodo e dispositivo per la determinazione dell'angolo di rollio di un motociclo	Lot Roberto	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
Inv-0144	19/05/2012	Metodo per la separazione di componenti di moduli fotovoltaici laminati	Dughiero Fabrizio;Doni Angelo;Bullo Marco	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
Inv-0143	27/04/2012	Apparato chirurgico per microchirurgia endoscopica transanale	Rossi Aldo;Norberto Lorenzo;Polese Lino	Università di Padova	Dipartimento di Scienze	Disponibile

					Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	
INV-0230	10/04/2012	Compounds and Methods for Targeted Immune System Delivery	Torchilin Vladimir;Pappalardo Juan Sebastian;Salmaso Stefano;Levchenko Tatiana;Toniutti Micaela	Università di Padova; Northeastern University; Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
Inv-0142	28/03/2012	Metodo di classificazione automatica del tessuto esofageo da immagini di microendoscopia confocale laser	Crosta Cristiano;Trovato Cristina Maria Concetta;Diamantis Giorgio;Battaglia Giorgio;Veronese Elisa;Grisan Enrico	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Decaduto
Inv-0141	23/03/2012	Method for controlling the delivery of insulin and the related system	Toffanin Chiara;Soru Paola;Magni Lalo;De Nicolao Giuseppe;Dalla Man Chiara;Cobelli Claudio	Università di Padova; Università di Pavia	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
Inv-0140	21/03/2012	Incudine per suturatrice meccanica circolare chirurgica e suturatrice meccanica circolare chirurgica	Norberto Lorenzo;Polese Lino	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Decaduto
Inv-0139	05/03/2012	Method to improve safety monitoring in TYPE-1 diabetic patients by detecting in real-time failures of the glucose sensor-insulin pump system	Del Favero Simone;Facchinetti Andrea;Sparacino Giovanni;Cobelli Claudio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
Inv-0138	21/02/2012	New inhibitors of influenza A and B viruses acting by disrupting PA and PB1 subunit interactions of heterotrimeric viral RNA polymerase	Tabarrini Oriana;Cruciani Gabriele;Muratore Giulia;Palù Giorgio;Loregian Arianna	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Decaduto
Inv-0137	03/02/2012	Metodo di misura automatico per una arteria di un feto ed in particolare per l'aorta addominale e dispositivo ecografico per una arteria di un feto, in particolare per la realizzazione di tale metodo	Cosmi Erich;Veronese Elisa;Grisan Enrico	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Disponibile
Inv-0136	25/01/2012	Fluorescent antagonists of the A3 adenosine receptor	Kozma Eszter Erika;Thatikonda Santhosh Kumar;Jacobson Kenneth A.;Spalluto Giampiero;Moro Stefano	Università di Padova; Università di Trieste; National Institute of Health	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Non disponibile
Inv-0135	23/01/2012	Sistema per la valutazione della risoluzione strutturale di dispositivi di tomografia computerizzata a raggi x	Savio Enrico;Carmignato Simone	Università di Padova	Dipartimento di Tecnica e Gestione	Decaduto

					dei Sistemi Industriali DTG	
Inv-0134	29/12/2011	Sequenze di micro RNA individuate in popolazioni e sub-popolazioni ematiche	Guffanti Alessandro;De Bellis Gianluca;Sonda Nada;Bronte Vincenzo;Corradin Alberto;Ghisi Margherita;Ruggero Katia;Zanovello Paola;Ciminale Vincenzo;D'Agostino Donna Mia	Università di Padova; CNR - Institute of Biomedical Technologies; IOV	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile
Inv-0133	22/11/2011	Method and system for compressing a data array	Snoeys Walter;Giubilato Piero	Università di Padova; CERN	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Abbandonato
Inv-0132	14/11/2011	Apparecchiatura per il controllo in tempo reale delle caratteristiche del greggio che fluisce in un oleodotto	Nebbia Giancarlo;Stevanato Luca;Viesti Giuseppe	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Disponibile
Inv-0131	26/10/2011	Estimation of insulin sensitivity from CGM and subcutaneous insulin delivery in type 1 diabetes	Schiavon Michele;Dalla Man Chiara;Cobelli Claudio;Kudva Yogish C.;Basu Ananda	Università di Padova; Mayo Foundation	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
Inv-0130	26/10/2011	Alert System for Hypo and Hyperglycemia Prevention based on Clinical Risk	Schiavon Michele;Facchinetti Andrea;Guerra Stefania;Sparacino Giovanni;Cobelli Claudio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
Inv-0129	08/09/2011	Metodo per preparare nanomateriali supportati a base di ossido di ferro(III) con tecnica CVD e metodo di sintesi di Fe(hfa)2TMEDA	Gasparotto Alberto;Tondello Eugenio;Carraro Giorgio;Maccato Chiara;Barreca Davide	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Licenziato
Inv-0128	19/08/2011	Laser scribing process	Buratin Stefano;Villoresi Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Decaduto
Inv-0127	16/08/2011	[Cu(thp)4]n[X]-n Compounds for the treatment of a broad range of human solid tumors, including refractory tumors	Gandin Valentina;Papini Grazia;Lobbia Giancarlo Gioia;Pellei Maura;Santini Carlo;Porchia Marina;Tisato Francesco;Marzano Cristina	Università di Padova; Università di Camerino	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Licenziato
Inv-0126	21/07/2011	Elettroliti di stato solido a base di ossidi di metalli drogati con fluoro	Bassetto Fabio;Bettiol Mauro;Bertasi Federico;Piga Matteo;Negro Enrico;Di Noto Vito	Università di Padova; Breton SPA	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Ceduto
Inv-0125	15/07/2011	Utensile per infissione in alberi o arbusti e dispositivo per iniezione o infusione comprendente tale utensile	Presti Nunzio;Risato Diego;Montecchio Lucio	Università di Padova	Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF	Ceduto
Inv-0124	12/07/2011	Metodo di riconoscimento di sorgenti radioattive	Nebbia Giancarlo;Stevanato Luca;Cester Davide;Viesti Giuseppe	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Licenziato

						"Galileo Galilei" - DFA
Inv-0123	24/06/2011	A telecommunication method and apparatus exploiting the transmission and reception of electromagnetic waves	Thide Bo;Romanato Filippo;Barbieri Cesare;Tamburini Fabrizio	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Ceduto
Inv-0122	22/06/2011	Treatment of muscular dystrophies and associated conditions by administration of monoamine oxidase inhibitors	Bonaldo Paolo;Menazza Sara;Di Lisa Fabio;Canton Marcella	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Licenziato
Inv-0121	14/06/2011	Metodo per la coltivazione di corpi fruttiferi di funghi del genere Armillaria in ambiente confinato artificiale	Lorenzon Livio;Zanella Severino;Mutto Accordi Sergio;Montecchio Lucio	Università di Padova	Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF	Decaduto
Inv-0120	13/06/2011	Metodo e dispositivo per la valutazione del livello di attività microbica di un substrato e relativo kit	Tiozzo Stefano;Squartini Andrea;Concheri Giuseppe	Università di Padova	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE	Licenziato
Inv-0119	13/05/2011	Metodo di sintesi di nanotubi di carbonio funzionalizzati per cicloaddizione in flusso continuo ed apparato per lo stesso	Salice Patrizio;Pace Alessandro;Menna Enzo;Maggini Michele;Carofiglio Tommaso;Rossi Emiliano	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
Inv-0118	11/05/2011	TARGETED POLYMERIC CONJUGATES AND USES THEREOF	Satchi-Fainaro Ronit;Pasut Gianfranco	Università di Padova; Tel-Aviv University Ltd.	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
Inv-0117	14/04/2011	Sistema di riscaldamento e raffreddamento rapido di stampi per materiali polimerici	Fiorotto Marco;Bariani Paolo;Lucchetta Giovanni Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Decaduto
Inv-0116	11/04/2011	Metodo per la misura del profilo di diffusione di sostanze coloranti in materiali porosi	Marcolongo Gabriele;Amendola Vincenzo;Mammi Stefano;Meneghetti Moreno	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Decaduto
Inv-0115	24/03/2011	Inibitori multirosinchinasi utili per le patologie correlate: modelli farmacoforici, composti identificati tramite questi modelli, metodi per la loro preparazione, la loro formulazione e il loro impiego terapeutico	Castagliuolo Ignazio;Conconi Maria Teresa;Guiotto Adriano;Marzaro Giovanni;Chilin Adriana	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Decaduto
Inv-0114	22/03/2011	A led lighting device with an adjustable spatial distribution of the emitted light	Marrani Alessio;Bassi Mattia;Falco Ivan;Brusatin Giovanna;Zanoni Enrico;Meneghini Matteo;Bonora Stefano	Università di Padova; CNR; Solvay Solexis spa	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Non Disponibile
Inv-0113	22/03/2011	Strongly acidic ion exchange catalysts having affinity towards lipophilic reagents and method of its preparation	Holub Ladislav;Hankova Libuse;Jerabek Karel;Bonato Irene;Corain Benedetto;Centomo Paolo;Zecca Marco	Università di Padova; Accademia Ceca delle Scienze	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile

Inv-0112	21/01/2011	Corona-like (guanidyl)-oligosaccharidic derivatives as cell-penetrating enhancers for intracellular delivery of colloidal therapeutic systems	Bersani Sara;Salmaso Stefano;Caliceti Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
Inv-0111	07/01/2011	Manufacturing method of inorganic porous material decorated with 1D structure, the porous material and device thereof	Vakifahmetoglu Cekdar;Fukushima Manabu;Yoshizawa Yu-ichi;Colombo Paolo	Università di Padova; AIST Nagoya	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
Inv-0110	22/12/2010	Metodo di rilevamento di un enzima proteolitico mediante amplificazione di un segnale catalizzata da nanoparticelle di oro	Bonomi Renato;Scrimin Paolo Maria;Prins Leonard Jean	Università di Padova		Decaduto
Inv-0109	21/12/2010	Nuove composizioni farmaceutiche a rilascio controllato nel trattamento delle patologie infiammatorie mediate da IL-1	Galesso Devis;Renier Davide;Caliceti Paolo;Salmaso Stefano	Università di Padova; Fidia Farmaceutici spa		Ceduto
Inv-0108	29/10/2010	Autophagy regulator and the uses thereof in the treatment of collagen VI defective Muscular Dystrophies	Coletto Luisa;Sandri Marco;Grumati Paolo;Bonaldo Paolo	Università di Padova; Fondazione Telethon		Decaduto
Inv-0107	08/10/2010	Composizione comprendente un larvicida fotoattivabile	Diabate Abdoulaye;Dabire Kounbobr Roch;Ouedraogo Jean Bosco;Lucantoni Leonardo;Habluetzel Annette;Di Martino Piera;Fabris Clara;Guidolin Laura;Magaraggia Michela;Jori Giulio;Coppellotti Olimpia;Lupidi Giulio	Università di Padova; Università di Camerino; CNRST		Ceduto
Inv-0106	17/08/2010	Composition and methods for the treatment of pathological condition associated with cytomegalovirus infection	Mercorelli Beatrice;Palù Giorgio;Loregian Arianna;Tabarrini Oriana	Università di Padova		Decaduto
Inv-0105	06/08/2010	Membrane ibride contenenti biossido di titanio drogato con fluoro	Negro Enrico;Bassetto Fabio;Bettiol Mauro;Boaretto Nicola;Di Noto Vito	Università di Padova; Breton SPA		Ceduto
Inv-0104	20/07/2010	Maghemite nanoparticles and method for preparing thereof	Nodari Luca;Magro Massimiliano;Russo Umberto;Valle Giorgio;Vianello Fabio	Valle Giorgio; Magro Massimiliano; Vianello Fabio; Università di Padova		Disponibile
Inv-0103	08/07/2010	Estratti da vinaccioli, metodo di preparazione e uso degli stessi per il trattamento di vini	Vincenzi Simone;Curioni Andrea	Università di Padova		Non disponibile
Inv-0102	17/06/2010	Membrane ibride inorganico - organiche a scambio protonico a base di PFTE e nanofiller a carattere acido per applicazioni in celle a combustibile ad elettrolita polimerico ed elettrolizzatori	Negro Enrico;Stella Andrea;Guarnieri Massimo;Boaretto Nicola;Di Noto Vito	Università di Padova		Decaduto
Inv-0101	16/06/2010	Compositions for use in treating or preventing cancer, breast cancer, lung cancer, ovarian cancer, metastasis, heart failure, cardiac remodelling, dilated cardiomyopathy,	Bicciato Silvio;Dupont Sirio;Cordenonsi Michelangelo;Martello Graziano;Piccolo Stefano	Università di Padova		Decaduto

		autoimmune disease, or diseases or disorders related thereto			
Inv-0100	28/05/2010	Procedimento per assistere un conducente a coprire un percorso, e relativo sistema di assistenza nella curva, motocicletta e prodotto informatico	Bertolazzi Enrico;Biral Francesco;Da Lio Mauro;Sartori Roberto;Lot Roberto	Università di Padova; Università di Trento	Disponibile
Inv-0099	25/05/2010	Materiali nanocompositi ibridi organici-inorganici integranti poliossometallati di rutenio e nanostrutture di carbonio	Scoles Giacinto;Toma Francesca;Prato Maurizio;Carraro Mauro;Sartorel Andrea;Scorrano Gianfranco;Bonchio Marcella	Università di Padova; SISSA	Decaduto
Inv-0098	19/05/2010	Metodo per la preparazione di coniugati mediante trasglutaminasi	Veronese Francesco;Mero Anna;Pasut Gianfranco	Università di Padova	Decaduto
Inv-0097	14/05/2010	Apparato per l'incubazione di uova e/o embrioni di organismi acquatici	Trivellin Nicola;Meneghesso Gaudenzio;Zanoni Enrico;Meneghini Matteo;Guidolin Laura;Camerin Monica;Magaraggia Michela;Jori Giulio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0096	12/04/2010	Biofuel Production	Casella Sergio;Basaglia Marina;Favaro Lorenzo	Università di Padova; Università di Stellenbosch (Sud Africa)	Disponibile
Inv-0095	23/03/2010	Sistema di sospensione anteriore a quadrilatero per motocicli, meccanismo tipo SSSP	Cossalter Vittore	Università di Padova	Decaduto
Inv-0094	01/02/2010	Sistema lisimetrico a suzione e metodo per rilevare flussi idrici in un terreno	Morari Francesco	Università di Padova	Decaduto
Inv-0093	28/12/2009	Elettrolizzatore a cella "nucleo-guscio" con nucleo a base di materiali dielettrici a bassa permittività	Cagliari Marco;Bongiovanni Enrico;Bongiovanni Aldo;Bongiovanni Sergio;Negro Enrico;Di Noto Vito	Università di Padova; Strumenti Scientifici CINEL s.r.l	Non Disponibile
Inv-0092	02/11/2009	Method to Recalibrate Continuous Glucose Monitoring Data On-Line	De Nicolao Giuseppe;Cobelli Claudio;Guerra Stefania;Facchinetti Andrea;Sparacino Giovanni	Università di Padova	Decaduto
Inv-0091	30/10/2009	Apparato per applicazioni idroterapiche agli arti inferiori, in particolare su pazienti affetti da edema alle gambe di origine venosa e/o linfatica	Strauss Lorenzo;Mercurio Domenico;Deriu Giovanni Paolo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0090	25/08/2009	Metodo e apparato di ricezione di segnali numerici in multiplex a divisione di frequenza	Benvenuto Nevio;Baracca Paolo;Tomasin Stefano;Morello Alberto;Vangelista Lorenzo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0089	25/08/2009	Metodo per la trasmissione e ricezione di segnali modulati in multiplex a divisione di frequenza	Benvenuto Nevio;Baracca Paolo;Tomasin Stefano;Morello Alberto;Vangelista Lorenzo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0088	12/08/2009	Artefatto per la taratura per sistemi di	Carmignato Simone	Università di Padova	Decaduto

		tomografia computerizzata			
Inv-0087	10/08/2009	CMOS structures for high-density integrated circuits	Meneghesso Gaudenzio;Marino Fabio Alessio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0086	29/07/2009	Sintesi chimica di nuovi agenti fotochemioterapici eterociclici, con attività antiproliferativa compresa quella di natura neoplastica	Salvador Alessia;Dall'Acqua Francesco;Cirrincione Girolamo;Barraja Paola	Università di Padova; Università di Palermo	Disponibile
Inv-0085	17/07/2009	Convertitore a commutazione dolce ed alto rapporto di step-up con aggancio attivo e relativi metodo ed apparato	Frattini Giovanni;Spiazzi Giorgio;Mattavelli Paolo	Università di Padova; National Semiconductor Corporation	Non disponibile
Inv-0084	10/06/2009	Coniugati polimerici di fosfolipidi	Veronese Francesco;Schiavon Oddone;Pasut Gianfranco	Università di Padova	Decaduto
Inv-0083	15/05/2009	Procedimento per la produzione di un manufatto di materiale plastico flessibile e trasparente con bassa resistenza elettrica superficiale e manufatto di materiale plastico ottenuto con questo procedimento	Marcolongo Gabriele;Meneghetti Moreno	Università di Padova; IVG Colbachini spa	Ceduto
Inv-0082	26/03/2009	Ascorbate-decorated nanosystems for targeted brain delivery	Musacchio Tiziana;Torchilin Vladimir;Salmaso Stefano	Università di Padova; Northeastern University	Disponibile
Inv-0081	20/03/2009	Gold(III) complexes with oligopeptides functionalized with sulfur donors and use as antitumor agents thereof	Aldinucci Donatella;Dou Ping Q.;Formaggio Fernando;Ronconi Luca;Fregona Dolores	Università di Padova; CRO di Aviano; Wayne State University	Disponibile
Inv-0080	17/03/2009	Sensore per la misurazione della forza di smorzamento in un ammortizzatore motociclistico	Aguggiaro Andrea;Cossalter Vittore	Università di Padova	Decaduto
Inv-0079	10/03/2009	Produzione "in situ" di idrogeno tramite processo di splitting di acqua mediato da metalli o da specie inorganiche	Negro Enrico;Di Noto Vito	Università di Padova	Ceduto
Inv-0078	10/03/2009	Cella per misurare spettri elettrici di materiali in condizioni controllate di pressione, temperatura e temperatura di Dew Point (DPT)	Piga Matteo;Pace Giuseppe;Negro Enrico;Lavina Sandra;Di Noto Vito	Università di Padova	Disponibile
Inv-0077	10/03/2009	Sensitivity enhancement in grating coupled surface plasmon resonance by azimuthal control	Kang Husen Kartasasmita;Hong Lee Kwang;Wong Chee Cheong;Romanato Filippo	Università di Padova; Veneto Nanotech	Disponibile
Inv-0076	27/01/2009	Metodo per la misurazione della produzione di H2O2 in cellule eucariotiche mediante test accoppiato all'espressione di hrp	Bortolami Silvia;Cavallini Lucia	Università di Padova	Decaduto
Inv-0075	21/01/2009	Prognosis of breast cancer patients by monitoring the expression of two genes	Bicciato Silvio;Adorno Maddalena;Cordenonsi Michelangelo;Piccolo Stefano	Università di Padova	Decaduto
Inv-0074	31/12/2008	Cross-layer optimization in multimedia communications	Baldo Nicola;Maguolo Federico;Merlin Simone;Zanella Andrea;Zorzi Michele	Università di Padova; STMicroelectronics Srl	Ceduto

Inv-0073	31/12/2008	Link adaptation in wireless networks	Baldo Nicola;Maguolo Federico;Merlin Simone;Zanella Andrea;Zorzi Michele	Università di Padova; STMicroelectronics Srl	Ceduto
Inv-0072	17/12/2008	Dispositivo di miscelazione meccanica per piastre di coltura	Luni Camilla;Gallimberti Laura;Elvassore Nicola	Università di Padova	Decaduto
Inv-0071	02/12/2008	Metodo per l'abbattimento di concentrazioni recalcitranti di cromo in reflui acquosi con sostanze organiche	Ahmed Isse Abdirisak;Negro Marcigaglia Paolo;Durante Christian;Sandonà Giancarlo;Gennaro Armando	Università di Padova	Decaduto
Inv-0070	30/10/2008	Impianto a pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria in un'unità abitativa	Minetto Silvia;Fornasieri Ezio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0069	10/10/2008	Hemostatic device for surgical procedures and emergencies	Artibani Walter;Dal Moro Fabrizio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0068	30/09/2008	Assieme ago ipodermico con dispositivo di sicurezza	Ferraro Michele;Pezzani Raffaele;Bertoldo Alessandro;Barollo Susi;Redaelli Marco	Università di Padova	Disponibile
Inv-0067	12/09/2008	Apparato di interfaccia uomo-macchina per scopo riabilitativo e metodo di riabilitazione	Menegatti Emanuele	Università di Padova; Istituto S. Camillo	Decaduto
Inv-0066	17/07/2008	Apparato e metodo per la rilevazione di una traccia di memoria per la previsione di una intenzione di un soggetto	Sartori Giuseppe	Università di Padova	Disponibile
Inv-0065	07/07/2008	Combination chemotherapy comprising DNA-damaging drugs and aminoglycosides	Hajman Karla;Minatti Emanuele;Abraham Reimar;Schiaffino Stefano	Università di Padova; Venetian Institute of Molecular Medicine	Disponibile
Inv-0064	26/06/2008	Elettrocatalizzatori "nocciolo-guscio" a base di carbonitruri mono/plurimetallici per celle a combustibile a bassa temperatura (PEMFC, DMFC, AFC e PAFC) ed elettrolizzatori	Negro Enrico;Di Noto Vito	Università di Padova	Ceduto
Inv-0063	08/05/2008	Metodo e dispositivo per il trattamento di dati di livello glicemico tramite filtraggio auto-adattativo, predizione del livello glicemico futuro e generazione di allarmi	Facchinetti Andrea;Cobelli Claudio;Sparacino Giovanni	Università di Padova	Decaduto
Inv-0062	27/03/2008	Apparato e metodo per determinare in tempo reale la qualità dell'uva durante la vendemmia	Morari Francesco;Berzaghi Paolo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0061	20/03/2008	Treatment of heart failure and associated conditions by administration of monoamine oxidase inhibitors	Feng Ning;Paolucci Nazareno;Di Lisa Fabio;Kaludercic Nina	Università di Padova; Paolucci Nazareno	Disponibile
Inv-0060	21/12/2007	Treppiede a rigidità migliorata	Basso Roberto;Fanti Giulio	Università di Padova	Ceduto
Inv-0059	14/11/2007	Porta logica a ridotto numero di interruttori, particolarmente per applicazioni su circuiti integrati	Paccagnella Alessandro;Marino Fabio Alessio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0058	05/11/2007	Postazione multifunzionale per l'analisi	Padoan Walter;Bravi	Università di Padova;	Licenziato

		sensoriale	Marco;Scaggiante Stefano;Vanino Negro;Curioni Andrea	Padoan Sistemi srl	
Inv-0057	05/10/2007	Dispositivo al plasma per il trattamento di tessuti viventi	Spolaore Monica;Serianni Gianluigi;Cavazzana Roberto;Zuin Matteo;Martines Emilio;Deligianni Velika;Leonardi Andrea	Università di Padova; Consorzio RFX	Licenziato
Inv-0056	02/10/2007	Aperiodic multilayer structures	Windt David;Pelizzo Maria Guglielmina;Suman Michele;Nicolosi Piergiorgio	Università di Padova; CNR-INFM; RXOLLC	Decaduto
Inv-0055	24/08/2007	Immobilisation of fluorescent proteins	Aartsma Thijs J;Zauner Gerhild;Tepper Armand WJW;Canter Gerard W;Bubacco Luigi	Università di Padova; Università di Leiden	Decaduto
Inv-0054	16/08/2007	Metodo per la realizzazione di prodotti ceramici comprendenti materiale riciclato	Hreglich Sandro;Tucci Antonella;Rambaldi Elisa;Esposito Leonardo;Bernardo Enrico	Università di Padova; Centro Ceramico Bologna; Stazione sperimentale del vetro	Non disponibile
Inv-0053	08/08/2007	Pane surgelato funzionale con attività antiossidante	Lante Anna;Spettoli Paolo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0052	13/07/2007	Procedimento di scrittura su materiale fotosensibile, con l'impiego di un resist di materiali sol-gel ibridi organico-inorganici	Romanato Filippo;Della Giustina Gioia;Guglielmi Massimo;Brusatin Giovanna	Università di Padova; CNR-INFM; INSTM	Decaduto
Inv-0051	11/07/2007	Taratura e controllo di macchine per la misura di microgeometrie tridimensionali	Voltan Alessandro;Marinello Francesco;Carmignato Simone	Università di Padova	Decaduto
Inv-0050	11/07/2007	Campione di taratura e verifica per sistemi di tomografia computerizzata	Voltan Alessandro;Savio Enrico;Marinello Francesco;Carmignato Simone	Università di Padova	Decaduto
Inv-0049	29/06/2007	Complessi nanoassemblati di acidi nucleici, avidina e polimeri, loro uso e preparazione	Teoli Deborah;Pignatto Mauro;Morpurgo Margherita	Università di Padova	Ceduto
Inv-0048	27/06/2007	Metodo e dispositivo per separare la fase liquida dal vapore per l'alimentazione di evaporatori ad espansione secca	Fornasieri Ezio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0047	18/06/2007	Zebrafish Model of MLL Leukemogenesis	Song Yuanquan;Balice-Gordon Rita;Robinson Blaine;Felix Carolyn;Germano Giuseppe	Università di Padova; Children's Hospital of Philadelphia; University of Pennsylvania	Decaduto
Inv-0046	28/02/2007	Uso di un inibitore proteico della pectinmetilesterasi per la riduzione della formazione di metanolo in mosti di uva e vinacce e processo per la stessa	Camardella Laura;Giovane Alfonso;Lionetti Vincenzo;Bellicampi Daniela;Raiola Alessandro;Lomolino Giovanna;Spettoli Paolo;Zocca Federico;Lante Anna	Università di Padova	Decaduto
Inv-0045	23/02/2007	Transistore ad effetto di campo con giunzione metallo-semiconduttore.	Meneghesso Gaudenzio;Marino Fabio Alessio	Università di Padova	Decaduto

Inv-0044	25/01/2007	Farmaco per la cura della talassemia, dell'anemia falciforme e di tutte le altre forme di anemia trattabili con questo, metodo di attivazione del farmaco, composizione farmaceutica avente come principio attivo il farmaco e metodo fotochemioterapico utiliz	Gambari Roberto;Lampronti Ilaria;Borgatti Monica;Bianchi Nicoletta;Vedaldi Daniela;Dall'Acqua Francesco;Viola Giampietro	Università di Padova; Associaz.veneta per la lotta alla talassemia; Università di Ferrara	Disponibile
Inv-0043	11/12/2006	A surgical apparatus and a method for treating biological hard tissues, particularly for dental surgery, based on a fibre laser	Bonora Stefano;Villoresi Paolo	Università di Padova; CNR-INFM	Decaduto
Inv-0042	28/11/2006	A method for the pulmonary aerostasis and a device for its application	Villoresi Paolo;Roman Silvia;Rea Federico;Lunardi Francesca;Marulli Giuseppe;Schiavon Marco;Giacometti Cinzia;Bonora Stefano;Calabrese Fiorella	Università di Padova	Decaduto
Inv-0041	30/10/2006	Apparecchiatura per la misura di pressione di gas in contenitori	Tondello Giuseppe;Fedel Massimo	Università di Padova; CNR-INFM	Licenziato
Inv-0040	23/10/2006	Derivati fenilpirrolochinolinonici e loro uso come agenti antimitotici	Ferlin Maria Grazia;Gasparotto Venusia;Castagliuolo Ignazio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0039	12/10/2006	Uso di amiodarone e suoi analoghi come agenti antivirali	Baritussio Aldo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0038	21/09/2006	Method of detection	Bubacco Luigi;Canters Gerard W;Tepper Armand WJW;Zauner Gerhild;Aartsma Thijs J	Università di Padova; Università di Leiden	Decaduto
Inv-0037	26/05/2006	Artefatto per la taratura di strumenti per la caratterizzazione tridimensionale di superfici su scala nanometrica	Carmignato Simone;Marinello Francesco;Savio Enrico	Università di Padova	Decaduto
Inv-0036	21/04/2006	Sintesi di film protettivi di silice mediante processo sol-gel catalizzato da stagno	Bertoncello Renzo;Dal Bianco Barbara;Voltolina Stefano	Università di Padova	Licenziato
Inv-0035	18/04/2006	Elettrocatalizzatori a base di carbonitruri mono/pluri-metallici per celle a combustibile polimeriche tipo PEFC e DMFC e per elettrogeneratori di H2	Gliubbizzi Rocco;Lavina Sandra;Negro Enrico;Pace Giuseppe;Di Noto Vito	Università di Padova	Ceduto
Inv-0034	03/02/2006	Modulatori del TGF-beta e loro uso	Bressan Giorgio;Bonaldo Paolo;Piccolo Stefano;Lembo Giuseppe	Università di Padova; Università di Roma La Sapienza	Decaduto
Inv-0033	01/02/2006	Animali transgenici con fenotipo iperteso	Bressan Giorgio;Bonaldo Paolo;Piccolo Stefano;Lembo Giuseppe	Università di Padova; Università di Roma La Sapienza	Decaduto
Inv-0032	31/01/2006	Metodo per la determinazione di sistemi di setacciatura di alimenti zootecnici	Serva Lorenzo;Berzaghi Paolo	Università di Padova; Pioneer Hi-Bred Italia srl	Abbandonato
Inv-0031	30/01/2006	Materiale composito trasparente fotoluminescente e metodi per la sua	Mattei Giovanni;Costa Fulvio;Gini Lucia;Borsella Elisabetta;Falconieri	Degussa Novara Technology S.p.a; ENEA;	Non Disponibile

		produzione	Mauro;Trave Enrico	Università di Padova	
Inv-0030	06/12/2005	Methods and compositions relating to adhesins as adjuvants	Mazzon Cristina;Franzoso Susanna;Papini Emanuele	Università di Padova; Novartis vaccines & diagnostic	Non Disponibile
Inv-0029	31/10/2005	Metodologia analitica per la determinazione qualitativa e quantitativa di enzimi proteolitici mediante nanoparticelle metalliche non passivate	Pasquato Lucia;De Filippis Vincenzo;Guarise Cristian;Scrimin Paolo Maria	Università di Padova	Decaduto
Inv-0028	26/09/2005	Metodo e sistema di analisi qualitativo di prodotti agricoli su apparecchiature da raccolta	Berzaghi Paolo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0027	09/09/2005	Process for the production of nano-particles	Caliceti Paolo;Elvassore Nicola;Bertucco Alberto	Università di Padova	Decaduto
Inv-0026	06/07/2005	Optical fibers with very long polarization correlation length and method for obtaining optical fibers with very long polarization correlation length	Schenato Luca;Pizzinat Anna;Palmieri Luca;Griggio Paola;Galtarossa Andrea	Università di Padova	Decaduto
Inv-0025	08/06/2005	Metodo di misura reologica e dispositivo reometrico relativo	Salvador Marco	Università di Padova	Decaduto
Inv-0024	28/12/2004	Strumento per estrarre piccoli campioni di legno da fusti di piante arboree o arboreescenti	Tabacchi Romano;Menardi Roberto;Fontanella Benedetto Fausto;Rossi Sergio	Università di Padova	Licenziato
Inv-0023	07/05/2004	Metodo per favorire l'utilizzo del personal computer da parte di persone affette da handicap	Ferro Mauro;Ferro Roberto;Callegari Valentino;De Gasperi Mimma	Università di Padova	Licenziato
Inv-0022	28/04/2004	Metodo e apparato per la rilevazione dei movimenti oculari	Massaccesi Stefano	Università di Padova	Decaduto
Inv-0021	21/04/2004	Materiali ibridi organico-inorganici ad elevata resistenza al danneggiamento laser utilizzabili come matrici per applicazioni fotoniche	Brusatin Giovanna;Guglielmi Massimo;Signorini Raffaella;Scorrano Gianfranco;Prato Maurizio;Meneghetti Moreno;Maggini Michele;Bozio Renato;Innocenzi Plinio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0020	15/03/2004	Peptidi della vitronectina e loro impiego terapeutico nella adesione degli osteoblasti	Parnigotto Pier Paolo;Conconi Maria Teresa;Di Bello Carlo;Gambaretto Roberta;Bagno Andrea;Dettin Monica	Università di Padova	Decaduto
Inv-0019	15/03/2004	Istaminasi (diammino ossidasi) coniugate con glicole polietilenico	Federico Rodolfo;Veronese Francesco	Università di Padova; Università di Roma Tre	Decaduto
Inv-0018	04/02/2004	Metodo per l'estrazione simultanea di acidi nucleici da un campione biologico	Calabrese Fiorella	Università di Padova	Decaduto
Inv-0017	31/07/2003	Coniugati polimerici per diagnostica e terapia	Visentin Roberta;Pasut Gianfranco;Mazzi Ulderico;Veronese Francesco	Università di Padova	Decaduto

Inv-0016	23/04/2003	Motore lineare omopolare tubolare a magneti permanenti	Bolognani Silverio;Bianchi Nicola	Università di Padova	Decaduto
Inv-0015	26/03/2003	Complessi ditiocarbammici di oro (III) e loro impiego come antitumorali	Marzano Cristina;Ronconi Luca;Fregona Dolores	Università di Padova	Disponibile
Inv-0014	06/02/2003	Motore sincrono a magneti permanenti con rotore modificato per elevate prestazioni in deflussaggio e sovraccarico	Bolognani Silverio;Bianchi Nicola	Università di Padova	Decaduto
Inv-0013	04/11/2002	Apparecchiatura laser per il trattamento di tessuti duri e relativo metodo d'impiego	Bonora Stefano;Villoresi Paolo	Università di Padova	Decaduto
Inv-0012	06/08/2002	Identificazione di una "glucose - regulated protein" 94 grp94 modificata e uso della stessa e di anticorpi anti-grp94 nelle complicanze vascolari del diabete	Finotti Paola	Università di Padova	Decaduto
Inv-0011	09/10/2001	Dispositivo di misura dell'inclinazione della colonna vertebrale	Zamuner Massimo;Venturin Andrea;Ferraro Claudio	Università di Padova	Licenziato
Inv-0010	10/05/2001	Derivati dell'aloë-emodina e loro impiego nel trattamento di patologie neoplastiche	Zagotto Giuseppe;Pecere Teresa;Carli Modesto;Palù Giorgio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0009	06/02/2001	Method of inhibiting leukocyte elastase	Garbisa Spiridione	Università di Padova	Decaduto
Inv-0008	31/05/2000	Impiego dell'aloë-emodin nel trattamento di patologie neoplastiche di origine neuroectodermica	Pecere Teresa;Carli Modesto;Palù Giorgio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0007	29/07/1999	Batterie primarie (non ricaricabili) e secondarie (ricaricabili) a base di elettroliti polimerici basati su ioni magnesio	Fauri Maurizio;Di Noto Vito	Università di Padova	Ceduto
Inv-0006	09/06/1999	Procedure di sintesi di materiali ibridi organico-inorganici col metodo del sol-gel tramite reazione in due stadi non-idrolitico ed idrolitico	Bozio Renato;Guglielmi Massimo;Brusatin Giovanna;Innocenzi Plinio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0005	19/10/1998	A packaging cell-line producing siv-pseudotyped mlv	Indraccolo Stefano;Mammano Fabrizio	Mammano Fabrizio;Università di Padova;Indraccolo Stefano	Decaduto
Inv-0004	22/01/1997	Procedimento per la determinazione in flusso di un analita mediante biomolecole aventi elevata affinità per l'analita stesso	Pizzariello Andrea;Scarpa Marina;Signor Luca;Vianello Fabio;Rigo Adelio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0003	26/06/1996	Apparecchiatura e processo per la sintesi automatica di oligomeri in fase liquida	Dal Bosco Marco;Di Bello Carlo;Bicciato Silvio;Bagno Andrea;Bonora Gian Maria	Università di Padova	Decaduto
Inv-0002	14/05/1996	Metodo per la predizione della resa finale ed il controllo automatico della sintesi di peptidi in fase solida	Pandin Mario;Di Bello Carlo;Bicciato Silvio;Bagno Andrea;Dettin Monica	Università di Padova	Decaduto
Inv-0001	27/04/1995	Procedimento per la realizzare giunzioni omogenee di componenti a base di carburo di	Donato Aldo;Colombo Paolo	Università di Padova;ENEA	Decaduto

silicio e prodotti ottenuti