

## Database brevetti con Dipartimento - web

Displaying records 1 - 396

Number of records 396 ▼

Patent Family ID	Priorità	Family Title	All Inventors	All Assignees	Department	Prosecution Status
INV-0419	25/11/2022	Metodo e dispositivo per la modulazione di impulsi fotonici	Villoresi Paolo; Avesani Marco; Scalcon Davide; Vallone Giuseppe	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0418	16/11/2022	Gruppo di griglie elettrostatiche per acceleratori elettrostatici di particelle	Veronese Fabio; Agostinetti Piero; Murari Andrea; Pepato Adriano; Dima Razvan; Romanato Marco	Università di Padova; Consorzio RFX; Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	Centro Ricerche Fusione	Disponibile
INV-0439	10/10/2022	Composizione vaccinale da utilizzare nella prevenzione delle malattie infettive-Kompozycja szczepionki do zastosowania w profilaktyce chorób zakaźnych	Garofalo Mariangela; Staniszewska Monika; Baran Joanna; Mazurkiewicz-Pisarek Anna; Mazurkiewicz Alina; Mikiewicz Diana; Ciach Tomasz; Kuryk Łukasz; Pancer Katarzyna Wanda; Augustynowicz-Kopeć Ewa; Brzezińska Sylwia; Iwańska Agnieszka	Università di Padova; Politechnika Warszawska (Warsaw University of Technology); Polish National Institute of Public Health of the National Institute of Hygiene; Polish Institute of Tuberculosis and Lung Disease	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0408	20/09/2022	Macchina per il caffè e altre bevande calde con funzioni avanzate utilizzabile su un piano a induzione	Dughiero Fabrizio; Cavazzini Anna Maria; Lazzarini Matteo	Università di Padova; ITAMPHARMA	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0434	02/09/2022	Two-Dimensional- And Nano-Materials As Mass Tags And Cell Labeling Systems In Mass Cytometry And High-Dimensional Imaging	Delogu Lucia Gemma; Laura Fusco, Trieste;	Università di Padova; Drexel University, Philadelphia, PA;	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile
INV-0429	21/07/2022	Un nuovo indice prognostico di sopravvivenza nel glioblastoma multiforme basato sulle alterazioni delle connessioni della sostanza bianca cerebrale misurate con tecniche di diffusione RMN	Corbetta Maurizio; Salvaggio Alessandro; Pini Lorenzo	Università di Padova	Dipartimento di Neuroscienze	Disponibile
INV-0416	12/07/2022	Inibitore del recettore attivato da proteasi 2 (PAR-2) e suoi usi	Pontisso Patrizia; Biasiolo Alessandra; Cendron Laura; Chinellato Monica; Quarta Santina; Ruvoletto Mariagrazia; Villano Gianmarco; Turato Cristian	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0431	28/06/2022	MODIFIED RELEASE FORMULATIONS OF METHADONE AND ITS ISOMERS, ESMETHADONE AND LEVOMETHADONE AND DERIVATIVES	Mattarei Andrea; De Martin Sara; Pasut Gianfranco	MGGM LLC; Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Ceduto
INV-0425	20/06/2022	Ligandi dei G-quadruplex per la cura dei	Richter Sara	Università di Padova	Dipartimento di	Disponibile

		liposarcomi				Medicina Molecolare - DMM
INV-0426	13/06/2022	INIBITORI PEPTIDICI BICICLICI DELL'ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO DI TIPO UROCHINASI UMANA (HUPA)	Cendron Laura; Angelini Alessandro; Mazzocato Ylenia; Frasson Nicola	Università Ca' Foscari Venezia; Università di Padova	Dipartimento di Biologia	Disponibile
INV-0427	09/06/2022	Procedimento di taglio di un foraggio per l'alimentazione animale	Andrighetto Iginò; Serva Lorenzo; Bison Giacomo; Magrin Luisa; Marchesini Giorgio; Zago Mattia	Faresin Industries Spa; Università di Padova	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Non disponibile
INV-0387	13/05/2022	SISTEMA E METODO PER PROTEGGERE DA SOVRATENSIONI UN CARICO IN UN RICEVITORE DI POTENZA TRASMESSA SENZA FILI	Conti Mauro; Brighente Alessandro	Università di Padova	Centro Interdipartimentale di Ricerca HIT	Disponibile
INV-0412	03/05/2022	Metodo e sistema per la ricostruzione dello spettrogramma micro-Doppler da stime del canale sparse in applicazioni di comunicazione e sensing congiunti.	Rossi Michele; Pegoraro Jacopo; Jucht Lacruz Omar Jesus; Widmer Joerg	Università di Padova; IMDEA Networks Institute, Madrid	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0369	19/04/2022	Corrimano dinamometrico per la misura telemetrica della biomeccanica di spinta in carrozzina	Petrone Nicola; Zanardi Alessandro; Bettella Francesco	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0432	08/04/2022	NOVEL METHODS FOR SYNTHESIZING ENANTIOPURE (S)-METHADONE, (R)-METHADONE, RACEMIC (R,S)-METHADONE AND RELATED ANALOGUE SUBSTANCES	Mattarei Andrea; Banzato Marco; Furlan Alberto; Ongaro Alberto	MGGM LLC; Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Ceduto
INV-0422	01/04/2022	"FOTOBIOREATTORE E METODO PER LA PRODUZIONE DI UNA BIOMASSA FOTOSINTETICA"	Bertucco Alberto; Borella Lisa; Sforza Eleonora	Sicit Group Spa; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0424	25/03/2022	REGULATION OF CONNEXIN CHANNELS IN THE INNER EAR FOR TREATING DEAFNESS AND HEARING LOSS	Mammano Fabio	Università di Padova; National Institute of Health	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Disponibile
INV-0410	18/03/2022	Metodo per l'auto-calibrazione di reti di sensori radar a onde millimetriche (mmWave) a partire da traiettorie di movimento di obiettivi nell'ambiente	Rossi Michele; Pegoraro Jacopo; Canil Marco; Shastri Anish; Casari Paolo	Università di Padova; Università di Trento	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0415	09/03/2022	Attrezzatura per la fluo-formatura di manufatti, da installare in una macchina particolarmente del tipo provvisto di mezzi con cui portare in rotazione un manufatto da lavorare e procedimento per la fluo-formatura di manufatti	Simonetto Enrico; Ghiotti Andrea; Bruschi Stefania	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0414	15/02/2022	ACTIVE-CLAMPED ISOLATED SEPIC CONVERTER IN THE MHZ RANGE FOR	Spiazzi Giorgio; Cabizza Stefano; Garbossa Cristian	Infineon Technologies AG; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria	Ceduto

LOW-POWER SUBNETS					dell'Informazione DEI	
INV-0381	11/02/2022	THERAPEUTIC FACTORS FOR THE TREATMENT OF POLYQ DISEASES	Martello Graziano; Ferlazzo Giorgia Maria; Gambetta Anna Maria; Leeb Martin	Università di Padova; Fondazione Telethon; Università di Vienna	Dipartimento di Biologia	Disponibile
INV-0417	08/02/2022	Procedimento ed apparecchiatura per la miscelazione di un prodotto alimentare per animali da allevamento	Andrighetto Iginò; Serva Lorenzo; Magrin Luisa; Faresin Giulia; Faresin Silvia; Faresin Sante	Faresin Industries Spa; Università di Padova	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Ceduto
INV-0421	04/02/2022	Apparato e procedimento di pulizia di minuteria metallica	Bertucco Alberto; Barbera Elena; Sabbadin Giacomo	IFP Europe Srl.; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile
INV-0413	25/01/2022	PROCEDIMENTO PER PRODURRE UN ORGANISMO VEGETALE GENETICAMENTE MODIFICATO E ORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICATO COSÌ OTTENIBILE	Morosinotto Tomas; Bucci Francesca; Maron Nicola; Simionato Diana	TMCI Padovan SpA; Università di Padova	Dipartimento di Biologia	Non disponibile
INV-0385	20/01/2022	Composizione comprendente un sol-gel di silice e una proteina SerpinB3 incorporata in esso	Pontisso Patrizia; Morpurgo Margherita; Fadini Gian Paolo; Albiero Mattia; Biasiolo Alessandra; Quarta Santina; Ruvoletto Mariagrazia; Turato Cristian; Villano Gianmarco	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0411	20/12/2021	DEVELOPMENT AND VALIDATION OF AN IN VITRO METHOD FOR THE PROGNOSIS OF PATIENTS SUFFERING FROM HER2-POSITIVE BREAST CANCER	Conte Pierfranco; Guarneri Valentina; Dieci Maria Vittoria; Prat Aleix; Villagrasa Gonzalez Patricia; Brasò Maristany Fara	Università di Padova; Universitat de Barcelona; Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); Hospital Clínic de Barcelona; Reveal Genomics SL	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Non disponibile
INV-0407	10/12/2021	Simulatore multi-modale stampato in 3D per il Training chirurgico nella correzione delle malformazioni cardiache congenite	Vida Vladimiro; Galliotto Francesco; Bertelli Francesco; Cattapan Claudia; Guariento Alvise	Università di Padova; Azienda Ospedaliera di Padova	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari	Disponibile
INV-0396	19/11/2021	Attrezzatura e metodo per la processazione di campioni biologici	Rosati Giulio; Ghiotti Andrea; Sgarbi Massimo	Università di Padova; Expertmed Srl	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0406	19/11/2021	Dispositivo per la processazione di campioni biologici	Rosati Giulio; Sgarbi Massimo; Ghiotti Andrea	Università di Padova; Expertmed Srl	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0402	27/10/2021	"Recombinant Saccharomyces Cerevisiae Strains for Enzymatic Hydrolysis of Bioplastic Polymers"	Favaro Lorenzo; Myburgh Marthinus Wessel; Viljoen-Bloom Marinda; Van Zyl Willem Heber	Università di Padova; University of Stellenbosch	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse	Disponibile

						Naturali e Ambiente DAFNAE
INV-0388	25/10/2021	DISPOSITIVO SMORZATORE E APPARATO DI COLLEGAMENTO	Lorenzini Enrico; Olivieri Lorenzo; Valmorbida Andrea; Sarego Giulia; Brunello Alice	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0391	21/10/2021	Rotore per motore sincrono a riluttanza e metodo di produzione di un rotore per motore sincrono a riluttanza	Alberti Luigi	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0376	15/10/2021	Metodo per calcolare le tempistiche di percorrenza di un percorso da parte di un utente sulla base di uno stato di salute dell'utente	Ermolao Andrea; Borasio Nicola; Vecchiato Marco; Neunhaeuserer Daniel	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0378	07/10/2021	Procedimento di taglio di un foraggio per l'alimentazione animale	Andrighetto Igino; Serva Lorenzo; Magrin Luisa; Pezzuolo Andrea; Sartori Luigi; Marchesini Giorgio	Faresin Industries Spa; Università di Padova	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Ceduto
INV-0397	24/09/2021	Robust Wi-Fi Radio Fingerprinting Through MU-MIMO CSI Feedback Deep Learning	Rossi Michele; Meneghello Francesca; Restuccia Francesco	Northeastern University; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0394	22/09/2021	Sistema e metodo di monitoraggio mediante fibra ottica di un oggetto/struttura per la misura di vibrazioni	Zampato Massimo; Palmieri Luca; Carminati Stefano; Turolla Axel	Università di Padova; ENI Spa	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Non disponibile
INV-0383	03/08/2021	Impiego di treccia di rame per implementare la tecnologia dei polimeri preceramici nell'isolamento di motori elettrici oltre i 600°C	Donazzon Raffaele; Bianchi Nicola; Bernardo Enrico	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0430	06/07/2021	DISPOSITIVO E PROCEDIMENTO PER IL PRELIEVO E LA MANIPOLAZIONE DI UN CAMPIONE SALIVARE	Basso Daniela; Plebani Mario; Padoan Andrea; Recchia Francesco; Aita Ada; Lenzi Silvia Monica; Soramel Francesca	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0364	05/07/2021	Metodo per la determinazione automatica della posizione delle barriere e delle vie di fuga di piste per competizioni motoristiche	Massaro Matteo; Bova Matteo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0379	25/06/2021	Processo di trattamento di reflui ad alto contenuto organico mediante larve di mosca soldato nero	Grossule Valentina; Cossu Raffaello	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA	Disponibile
INV-0380	24/06/2021	HEALTH MONITORING SYSTEM - METODO DI DIAGNOSI DI MATERIALI COMPOSITI.	Quaresimin Marino; Zappalorto Michele; De Rossi Nicola; NOTHDURFTER Stefan Klaus	Università di Padova; AUTOMOBILI LAMBORGHINI s.p.a.	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Non disponibile

INV-0393	15/06/2021	Complessi omolettici difosfinici di rame(I) come agenti antitumorali / Homoleptic diphosphino copper(I) complexes as anticancer agents	Gandin Valentina; Marzano Cristina; Porchia Marina; Tisato Francesco	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0373	06/05/2021	New Promoter Sequence for Gene Therapy	Biffi Alessandra; Poletti Valentina	Università di Padova	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino SDB	Disponibile
INV-0361	09/04/2021	Composto per bloccare l'ipercitochinemia	Pontisso Patrizia; Biasiolo Alessandra; Cendron Laura; Chinellato Monica; Quarta Santina; Ruvoletto Mariagrazia; Turato Cristian; Villano Gianmarco	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Decaduto
INV-0333	05/04/2021	Diagnosis and treatment of myeloid disorders and acute leukemias using novel tumor specific antigens	Pigazzi Martina; Biffi Alessandra	Università di Padova	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino SDB	Ceduto
INV-0352	30/03/2021	Dispositivo e sistema per la trasmissione protetta di un segnale video	Conti Mauro; Visintin Alessandro	Università di Padova	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0370	16/03/2021	SIMULATORE DI CAMMINATA, IN PARTICOLARE PER TESTARE UN DISPOSITIVO PROTESICO	Petrone Nicola; Mistretta Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0366	15/03/2021	COMPOSTO PER L'USO NEL METODO DI TRATTAMENTO DELLE MALATTIE MITOCONDRIALI DA DISFUNZIONE DEI COMPLESSI I, II, III DELLA CATENA RESPIRATORIA	Zoratti Mario; Szabo Ildiko; Costa Rodolfo; Peruzzo Roberta; Zeviani Massimo	Università di Padova	Dipartimento di Biologia	Disponibile
INV-0357	04/03/2021	PEPTIDI AD AZIONE FITOSANITARIA	De Zotti Marta; Favaron Francesco; Sella Luca; Tundo Silvio	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0362	01/03/2021	METODO PER PREDIRE L'INDICE DI ATTITUDINE CASEARIA E CHIP GENICO ATTO A REALIZZARE TALE METODO	Cassandro Martino; Cendron Filippo; Colbachini Francesco; Veronese Francesco 2	Intermizoo SpA; Università di Padova	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE	Non disponibile
INV-0355	12/02/2021	Convertisseur modulaire multiniveaux pour application basse tension comprenant des branches de courant en mode de conduction discontinue	Toigo Iginio; Corradin Michele; Mattavelli Paolo	Socomec; Università di Padova	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Ceduto
INV-0353	21/01/2021	Dispositivo atto ad essere connesso tra un computer ed uno schermo per modifica in tempo reale di un segnale video digitale in uscita da detto computer verso detto schermo	Conti Mauro; Visintin Alessandro	Università di Padova	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0356	05/01/2021	IMPIANTO GEOTERMICO A RISURRISCALDAMENTO RIGENERATIVO	Lazzaretto Andrea; Manente Giovanni; Bardi Alessio; Paci	Università di Padova; ENEL GREEN POWER S.p.A	Dipartimento di Ingegneria	Disponibile

		E RELATIVO PROCEDIMENTOSRH	Marco		Industriale - DII	
INV-0365	30/12/2020	DEXTROMETHADONE AS A DISEASE-MODIFYING TREATMENT FOR NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS AND DISEASES	De Martin Sara; Mattarei Andrea	MGGM LLC; Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Ceduto
INV-0358	16/12/2020	Uso di miRNA come biomarcatori per la diagnosi e prognosi del carcinoma orale a cellule squamose	Romualdi Chiara; Salviato Elisa; Nicolai Piero; Romani Chiara; Bossi Paolo; Bignotti Eliana; Paderno Alberto	Università di Padova; Università di Brescia	Dipartimento di Biologia	Disponibile
INV-0363	04/12/2020	Method and System for modelling and control of partially measurable systems	Carli Ruggero; Dalla Libera Alberto; Amadio Fabio; Antonello Riccardo; Romeres Diego	Mitsubishi Electric Research Laboratories; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0359	30/11/2020	METODO E DISPOSITIVO PER L'IDENTIFICAZIONE DI UN APPARATO DI CARICA ATTO A CARICARE UN VEICOLO ELETTRICO	Conti Mauro; Turrin Federico; Donadel Denis	Università di Padova	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0398	23/11/2020	TIME-OF-FLIGHT SIMULATION DATA TRAINING CIRCUITRY, TIME-OF-FLIGHT SIMULATION DATA TRAINING METHOD, TIME-OF-FLIGHT SIMULATION DATA OUTPUT METHOD, TIME-OF-FLIGHT SIMULATION DATA OUTPUT CIRCUITRY	Zanutigh Pietro	Sony Europe BV; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0290	07/10/2020	siRNA NEL TRATTAMENTO DELLA SINDROME ECTRODATTILIA-DISPLASIA ECTODERMICA-PALATOSCHISI (EEC)	Di Iorio Mario Vincenzo	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	Disponibile
INV-0344	15/09/2020	Reattore al plasma a scarica radiale per il trattamento di liquidi contaminanti	Paradisi Cristina; Marotta Ester; Saleem Mubbshir	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0348	05/08/2020	Device for multipole phase division demultiplexing/multiplexing and spatial division telecommunications system thereof	Ruffato Gianluca; Romanato Filippo; Grillo Vincenzo; Rotunno Enzo	Università di Padova; CNR NANO - Istituto Nanoscienze	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Disponibile
INV-0349	28/07/2020	IN VITRO METHOD FOR THE PROGNOSIS OF PATIENTS SUFFERING FROM HER2-POSITIVE BREAST CANCER	Conte Pierfranco; Guarneri Valentina; Dieci Maria Vittoria; Prat Aleix; Paré Laia	Università di Padova; Hospital Clínic de Barcelona; Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); Universitat de Barcelona; Asociación Solti	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Licenziato
INV-0289	22/07/2020	Metodo per determinare una prognosi di progressione della malattia e di sopravvivenza per pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica	Di Camillo Barbara; Zandonà Alessandro; Daberdaku Sebastian; Tavazzi Erica; Chiò Adriano; Vasta Rosario; Calvo Andrea; Moglia Cristina; Casale Federico; D'Ovidio	Università di Padova; Università di Torino; Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena; Medical Research, Infrastructure and Health	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile



			Fabrizio; Mandrioli Jessica; Lunetta Christian; Drory Vivian; Mora Gabriele; Gotkine Marc	services Fund of the Tel-Aviv Medica; Istituti Clinici Scientifici Maugeri; Hadasit Medical Research Services and Develop...		
INV-0326	17/07/2020	Cambio magnetico senza contatto tra i componenti o elementi di frizione	Alotto Piergiorgio; Filippini Mattia; Bonisoli Elvio; Repetto Maurizio; Cirimele Vincenzo; Dimauro Luca; Vigliani Alessandro; Velardocchia Mauro	Università di Padova; Politecnico di Torino	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0350	15/07/2020	COMPOSTO E COMPOSIZIONE FARMACEUTICA PER L'USO NEL METODO DI TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DA CITOMEGALOVIRUS UMANO.	Loregian Arianna; Mercorelli Beatrice; Gribaudo Giorgio; Luganini Anna	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	Disponibile
INV-0332	09/07/2020	Gestione dello stato di carica risolto a livello di cella in batterie a flusso di vanadio tramite serbatoio e stack compartimentati	Guarnieri Massimo; Trovò Andrea; Picano Francesco	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0339	16/06/2020	Anticorpo anti-CLA coniugato ad una molecola fotosensibilizzante per l'uso nelle malattie della cute	Alaibac Mauro Salvatore Alessandro; Silic - Benussi Micol; Ciminale Vincenzo; Saponeri Andrea; Michelotto Anna	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0342	15/06/2020	SISTEMA E METODO PER LA RIPARTIZIONE IN GRUPPI DI COMPONENTI SOLIDI, IN PARTICOLARE DI PICCOLE DIMENSIONI, E RELATIVO DISPOSITIVO RIPARTITORE	Rosati Giulio; Comand Nicola; Bottin Matteo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0346	03/06/2020	"Sviluppo di una protesi attiva di piede e caviglia biomimetica"	Petrone Nicola; Mistretta Paolo; Faggian Riccardo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0175	01/06/2020	INNOVATIVE LIPO KILLER-TRAIL: UN NUOVO SISTEMA LIPOSOMIALE CON KILLER TNF-APOPTOSIS INDUCED LIGAND (KILLERTRAIL), PROAPOPTOTICO-DIREZIONANTE	Pasut Gianfranco; Fresta Massimo; Cosco Donato; Paolino Donatella; Celia Christian; Cilurzo Felisa	Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro; Università di Padova; Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0338	06/05/2020	Risuonatore planare a spirale per la generazione di plasmi a pressione atmosferica	Cavazzana Roberto; Alotto Piergiorgio; Bettini Paolo; Torchio Riccardo; Voltolina Dimitri	Università di Padova; Consorzio RFX	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0347	06/05/2020	Trattamento per malattie neurodegenerative	Biffi Alessandra	Orchard Therapeutics (Europe) Limited; Università di Padova	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino SDB	Non disponibile
INV-0340	04/05/2020	CUFFIA PER DISPOSITIVO SFINTERICO URETRALE ARTIFICIALE	Natali Arturo Nicola; Carniel Emanuele Luigi; Fontanella Chiara Giulia	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile

INV-0341	04/05/2020	APPARATO E KIT DI MODIFICA PER PROVE DI FLESSIONE MULTIASSIALE	Carniel Emanuele Luigi; Fontanella Chiara Giulia	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0343	30/04/2020	Dispositivi e metodo per la calibrazione di robot industriali	Rosati Giulio; Comand Nicola; Bottin Matteo; Todeschini Amedeo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0320	22/04/2020	Procedimento di drogaggio di tipo p+ o n+ per semiconduttori	De Salvador Davide; Napolitani Enrico; Napoli Daniel Ricardo; Maggioni Gianluigi	Università di Padova; Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Disponibile
INV-0345	17/04/2020	METODO PER LA TRASFORMAZIONE DI UNA MASCHERA PER ATTIVITÀ ACQUATICHE IN UNA MASCHERA PER LA VENTILAZIONE MECCANICA A PRESSIONE POSITIVA CONTINUA (C-PAP), E RELATIVA MASCHERA PER LA VENTILAZIONE MECCANICA	Menegatti Emanuele; Tagliapietra Luca; Savino Sandro; Tosello Elisa; Navalesi Paolo; Persona Paolo; Valeri Ilaria; Zarantonello Francesco	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Disponibile
INV-0302	26/03/2020	Metodo e dispositivo per la quantificazione rapida di Aflatossina M1 nel latte crudo	Vamerli Teofilo; Barion Giuseppe; Tiozzo Stefano	Università di Padova	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE	Disponibile
INV-0375	24/03/2020	MORPHINAN ISOMERS AND THEIR STRUCTURAL MODIFICATIONS AS NMDAR ANTAGONISTS AND NEUROPLASTOGENS	Mattarei Andrea; De Martin Sara	Università di Padova; INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE; Manfredi Paolo L.; Inturrisi Charles E.	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Ceduto
INV-0331	11/03/2020	SISTEMA DI GESTIONE PER BATTERIE DI FLUSSO REDOX	Guarnieri Massimo; Trovò Andrea	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0351	06/03/2020	Compositions and Methods of Use Comprising 5-HT Substances with Neural Plasticity Actions Administered at Non-Psychedelic/Psychotomimetic Dosages and Formulations	Mattarei Andrea; De Martin Sara; Brun Paola	MGGM LLC; Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Ceduto
INV-0174	06/03/2020	PRODRUG INNOVATIVO MICELLARE SU BACKBONE POLIMERICO DEL KILLER TNF-APOPTOSIS INDUCED LIGAND (KILLERTRAIL).	Pasut Gianfranco; Cilirzo Felisa; Celia Christian; Paolino Donatella; Cosco Donato; Fresta Massimo	Università di Padova; Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro; Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0291	18/02/2020	SISTEMA DI CELLULE VIVENTI DI MAMMIFERI MARINI PER STUDI DI BIOLOGIA CELLULARE, TEST TOSSICOLOGICI E APPLICAZIONI DI RICERCA IN LARGA SCALA	Peruffo Antonella; Giacomello Marta; Centelleghè Cinzia	Università di Padova	Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA	Disponibile



INV-0287	04/02/2020	Metodo per la determinazione della composizione di reflui e liquami da allevamento animale o da digestione anaerobica	Berzaghi Paolo; Benozzo Francesco	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Decaduto
INV-0337	30/01/2020	Method for suicide identification	Montisci Massimo	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari	Disponibile
INV-0262	29/01/2020	Sistema e metodo per la determinazione dell'affidabilità delle società di capitali	Parbonetti Antonio; Fabrizi Michele; Malaspina Patrizia; Lauriola Ivano; Ambrosini Francesco	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno"	Licenziato
INV-0328	29/01/2020	Utensile per la sezione selettiva dei processi trasversi delle vertebre cervicali	De Caro Raffaele; Boscolo Berto Rafael; Macchi Veronica; Porzionato Andrea	Università di Padova	Dipartimento di Neuroscienze	Disponibile
INV-0335	28/01/2020	COMBINAZIONE COMPRENDENTE UN COMPOSTO BH3-MIMETICO E/O SUOI SALI O DERIVATI FARMACEUTICAMENTE ACCETTABILI E ALMENO UN INIBITORE DI PIK3C3/VPS34 E/O SUOI SALI O DERIVATI FARMACEUTICAMENTE ACCETTABILI, COMPOSIZIONI FARMACEUTICHE CHE COMPRENDANO TALE COMBINA	Ciminale Vincenzo; Raimondi Vittoria; Ciccarese Francesco	Istituto Oncologico Veneto; Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Disponibile
INV-0334	22/01/2020	METODO DI IDENTIFICAZIONE DI UN UTENTE ATTRAVERSO L'ANALISI DI VARIAZIONI DEL CONDOTTO Uditivo ESTERNO	Conti Mauro; Cecconello Stefano; Romare Piero; Carlucci Mattia	Università di Padova	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0319	21/01/2020	Nanoparticelle multifunzionali a base di nanoleghe metalliche per usi diagnostici e terapeutici.	Amendola Vincenzo; Veronica Torresan; Andrea Guadagnini; Torresan Veronica; Guadagnini Andrea; Marzola Pasquina; Spinelli Antonello	Università di Padova; Università di Verona; Ospedale San Raffaele	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0322	30/12/2019	Dispositivo per il recupero di energia da vibrazioni e apparato elettronico comprendente detto dispositivo	Doria Alberto; Pavan Alberto	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0173	18/12/2019	PEGILAZIONE INNOVATIVA DEL KILLER TNF-APOPTOSIS INDUCED LIGAND (KILLERTRAIL)	Pasut Gianfranco; Celia Christian; Cilirzo Felisa; Paolino Donatella; Cosco Donato; Fresta Massimo; Sammarco Giuseppe	Università di Padova; Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro; Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Disponibile
INV-0329	13/12/2019	Combinazione comprendente un composto	Ciminale Vincenzo; Raimondi	Università di Padova; Istituto	Dipartimento di	Disponibile

		BH3-mimetico e/o suoi sali o derivati farmaceuticamente accettabili e almeno un inibitore della produzione di NADPH e/o suoi sali o derivati farmaceuticamente accettabili, composizioni farmaceutiche che comprendano ta	Vittoria; Ciccarese Francesco	Oncologico Veneto	Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	
INV-0323	03/12/2019	MACCHINA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE	Del Col Davide; Bortolin Stefano; Giust Enzo	Veolia Water Technologies Italia SpA; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0360	03/12/2019	APPARATUSES AND METHODS FOR TRAINING A MACHINE LEARNING NETWORK FOR USE WITH A TIME-OF-FLIGHT CAMERA	Zanuttigh Pietro; Agresti Gianluca	Sony Europe BV; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0336	26/11/2019	Dispositivo di ausilio all'operatività di una suturatrice meccanica circolare chirurgica e kit per intervento chirurgico tramite suturatrice meccanica circolare.	Polese Lino; Giunta Giuseppe; Carniel Emanuele Luigi	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Disponibile
INV-0318	11/11/2019	Metodo e prodotto software per controllare il canale bluetooth	Conti Mauro; Pierre Sedon; Eleonora Losiouk	Università di Padova	Dipartimento di Matematica - DM	Disponibile
INV-0395	05/11/2019	METODO E DISPOSITIVO PER LA RILEVAZIONE DELLA QUANTITA' DI CALCARE IN DISPOSITIVI PER IL RISCALDAMENTO DI LIQUIDI	Oboe Roberto	Università di Padova; I.R.C.A. S.P.A. INDUSTRIA RESISTENZE CORAZZATE E AFFINI	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Ceduto
INV-0304	21/10/2019	Metodo di modulazione della polarizzazione di impulsi fotonici per la generazione di chiavi crittografiche quantistiche, e relativo modulatore di polarizzazione	Vallone Giuseppe; Agnesi Costantino; Avesani Marco; Villoresi Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Licenziato
INV-0315	10/10/2019	POMPA, SISTEMA DI FILTRAGGIO MICROPLASTICHE E MACCHINA DI LAVAGGIO COMPREDENTE UN TALE SISTEMA	Cavazzini Giovanna	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0314	08/10/2019	Nuovi assemblaggi membrana-elettrodo (MEA) e metodi per la loro fabbricazione	Di Noto Vito; Negro Enrico; Nale Angeloclaudio; Bang Yannick Herve; Vezzù Ketì; Pagot Gioele; Toncelli Luca; Zeggio Stefano; Bassetto Fabio; Casarin Michele	Università di Padova; Breton SPA	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0313	04/10/2019	Metodo ed impianto per attivare catalizzatori	Di Noto Vito; Negro Enrico; Nale Angeloclaudio; Bang Yannick Herve; Vezzù Ketì; Pagot Gioele; Toncelli Luca; Zeggio Stefano; Bassetto Fabio; Casarin Michele	Università di Padova; Breton SPA	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0327	19/09/2019	Use of Protium spruceanum extracts and	Froldi Guglielmina; Medjiofack	Università di Padova;	Dipartimento di	Disponibile

		fractions as inhibitors of the $\alpha$ -glucosidase enzyme for hypoglycemic effect in the treatment and prevention of diabetes and obesity	Djeujo Francine; Gustavo Henrique Bianco de Souza; Tatiane Roquete Amparo; Janaina Brandao Seibert; Ivaniildes Vasconcelos Rodrigues; Debora dos Santos de Silva; Orlando David Henrique dos Santos; Paula Melo de Abreu Vieira;...	Universidade Federal De Ouro Preto (UFOP); Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG	Scienze del Farmaco DSF	
INV-0285	06/09/2019	Composti Analoghi della tioridazina	Pigazzi Martina; Tregnago Claudia; Romagnoli Romeo	Università di Padova; Istituto di Ricerca Pediatrica - Città della Speranza	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino SDB	Disponibile
INV-0295	30/08/2019	Multilevel Modular Converter for low voltage application with capacitors optimized sizing	Mattavelli Paolo; Toigo Iginò; Corradin Michele; Younis Tarek Sayed Abdou	Socomec; Università di Padova	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Ceduto
INV-0306	02/08/2019	Sensore colorimetrico per misure di pH	Cappellin Luca; Pastore Andrea; Pastore Paolo; Badocco Denis	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0308	31/07/2019	DISPOSITIVO PER LA COTTURA DEI CIBI A GAS E METODO PER OPERARE DETTO DISPOSITIVO	Vianello Chiara; Mocellin Paolo; Zambruni Carlo	Smeg Spa; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0310	25/07/2019	Inibitore di SerpinB3 per il trattamento tumorale	Pontisso Patrizia; Biasiolo Alessandra; Martini Andrea; Quarta Santina; Ruvoletto Mariagrazia; Turato Cristian; Villano Gianmarco	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile
INV-0305	23/07/2019	A BEAMFORMER ARRANGEMENT FOR SIGNAL BEAMFORMING	Tomasin Stefano; Brighente Alessandro; Gambini Jonathan	Huawei Technologies Co., Ltd.; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0300	12/07/2019	Pharmaceutical compositions comprising Inhibitors of OPA1 for use in the treatment of cancer	Scorrano Luca; Anna Pellattiero; Franziska Charlotte Quirin	Università di Padova; Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus	Dipartimento di Biologia	Disponibile
INV-0368	28/06/2019	LAUNDRY DRYING MACHINE AND CONTROL METHOD THEREOF	Beghi Alessandro; Susto Gian Antonio; Zambonin Giuliano; Rampazzo Mirco	Università di Padova; Electrolux Italia Spa	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0311	26/06/2019	Dispositivo essiccatore per il trattamento di gas, in particolare aria	Del Col Davide; Azzolin Marco; Berto Arianna; Mantegazza Mario; Stevanin Enrico; Villa Alberto; Montecchio Andrea	M.T.A. SpA; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0298	21/06/2019	Acceleratore elettrostatico elettricamente e meccanicamente modulare ad alimentazione ottica	Zotto Pierluigi Aldo; Borsato Enrico; Montecassiano Fabio; Gobbo Renato; Antonini	Università di Padova; Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Disponibile

			Piergiorgio; Gallo Carmelo Sebastiano; Galatà Alessio; Pegoraro Matteo; Fanin Claudio; Dal Corso Flavio; Zago Mario			"Galileo Galilei" - DFA	
INV-0303	05/06/2019	PRODUCTION OF GLASS BODIES FROM POLYMERISABLE SOLUTIONS	Schmidt Johanna; Giometti Giulio; Franchin Giorgia; Colombo Paolo	Università di Padova; Swarovski KG	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto	
INV-0296	24/05/2019	APPARATO DI SCHERMATURA MODULARE PER FACCIATA DI EDIFICIO	Paparella Rossana; Caini Mauro; Brugnaro Giovanni	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA	Disponibile	
INV-0292	23/05/2019	SISTEMA PERFEZIONATO PER IL MONITORAGGIO DI ANCORAGGI GEOTECNICI	Dalla Gassa Gaetano; Bisson Alberto; Schenato Luca CNR; Cola Simonetta	Dalla Gassa srl; CNR; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA	Ceduto	
INV-0293	26/04/2019	Precious metal and precious metal alloy nanoparticles having a bimodal size distribution	Gross Silvia; Spolaore Federico; Lennartz Michael	Università di Padova; Umicore AG & Co. KG	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Non disponibile	
INV-0265	15/04/2019	Conjugate of bio-related substance and block polymer, and block polymer derivative for obtaining said conjugate	Pasut Gianfranco; Masso Katia; Yoshioka Hiroki; Hirai Midori; Kamiya Masaki	Università di Padova; NOF Corporation	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Non disponibile	
INV-0301	18/02/2019	"Sviluppo del peptide ACPP-HK2 (Activable Cell Penetrating Peptide targeting HexoKinase 2) come potenziale molecola ad attività anti-tumorale"	Rasola Andrea; Ciscato Francesco; Bernardi Paolo	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Disponibile	
INV-0330	18/02/2019	Apparato di sicurezza per il controllo millibarico della pressione in atmosfera inerte per soluzioni liquide ad alta reattività e serbatoio e batteria a flusso comprendente tale apparato di sicurezza	Guarnieri Massimo; Trovò Andrea	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile	
INV-0282	14/02/2019	Vescicole extracellulari da cellule geneticamente modificate iperesprimenti SerpB3 per uso come agenti terapeutici	Pontisso Patrizia; Muraca Maurizio; Biasiolo Alessandra; Quarta Santina; Ruvoletto Mariagrazia; Villano Gianmarco	Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Disponibile	
INV-0294	30/01/2019	Structurally Modified Opioids for Prevention and Treatment of Diseases	Manfredi Paolo L.; Inturrisi Charles E.; Mattarei Andrea; Sgrignani Jacopo; De Martin Sara; Cavalli Andrea	Università di Padova; MGGM LLC; UNIVERSITY OF PADOVA; INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Ceduto	
INV-0286	29/01/2019	QUINDOLINE COMPOUNDS AND USES THEREOF	Hurley Laurence; De Biswanath; Chappeta Venkateshwar R.; Gokhale Vijay; Miranti Cynthia; Reyes Reyes Elsa; Richter Sara; Soldà Paola	The University of Arizona; Università di Padova	Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	Disponibile	
INV-0270	04/01/2019	Dispositivo e un procedimento per la misura	Stevanato Luca; Lunardon	Università di Padova	Dipartimento di	Licenziato	

		del contenuto idrico del suolo, della vegetazione e del manto nevoso	Marcello; Moretto Sandra; Fontana Cristiano Lino		Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	
INV-0283	03/12/2018	Sensore per volante	Oboe Roberto; Magnone Paolo	Università di Padova; I.R.C.A. S.P.A. INDUSTRIA RESISTENZE CORAZZATE E AFFINI	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Ceduto
INV-0274	28/11/2018	Differenziale e veicolo comprendente tale differenziale	Alotto Piergiorgio; Filippini Mattia; Repetto Maurizio; Bonisoli Elvio; Cirimele Vincenzo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0281	06/11/2018	A real-time continuous glucose monitoring based algorithm to trigger carbohydrates assumption to prevent/mitigate hypoglycemic events	Sparacino Giovanni; Facchinetti Andrea; Del Favero Simone; Vettoretti Martina; Camerlingo Nunzio; Cappon Giacomo	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0284	26/10/2018	PROCESS FOR PRODUCING A CATALYST, A CATALYST OR CATALYST MIXTURE AND THE USE OF THE CATALYST OR CATALYST MIXTURE FOR THE CONVERSION OF EXHAUST GASES	Canu Paolo; Fabro Jessica; Qi Xin; Cool Pegie; Meynen Vera; Fernández Acevedo Claudio; Martinez de Morentin Osaba Luis; Oroz Mateo Tamara; Salazar Castro Cristina	Università di Padova; Universiteit Antwerpen; Lurederra Centro Tecnológico	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0280	20/09/2018	DEVICES AND METHODS FOR MULTI-ANTENNA WIRELESS COMMUNICATIONS	Tomasin Stefano	Huawei Technologies Co., Ltd.; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0316	31/08/2018	Metodo Immunometrico per Analisi Cliniche Biologiche	Bravin Carlo; Amendola Vincenzo; Di Cola Giovanni; Galiano Paolo	Alifax srl; Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Ceduto
INV-0354	31/07/2018	DIFFERENTIAL CQI VALUE REPORTING PROCEDURE	Tomasin Stefano; Benvenuto Nevio; Centenaro Marco; Yang Shaoshi	Huawei Technologies Co., Ltd.; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0272	27/07/2018	MODELLI IN VITRO PER ELETTROPORAZIONE	Dettin Monica; Sieni Elisabetta; Dughiero Fabrizio; Zamuner Annj	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0192	09/07/2018	POZZETTI AD INFISSIONE 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-0271	22/06/2018	Method and apparatus of preparing of a silage good and ensiling process	Andrighetto Igino; Marchesini Giorgio; Serva Lorenzo; Mirisola Massimo; Tenti Sandro; Gazziero Matteo; Garbin Elisabetta; Contiero Barbara; Grandis Daniel	Università di Padova; KWS Italia Spa	Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS	Non disponibile

INV-0307	21/06/2018	PROCEDIMENTO PER LA COLTIVAZIONE DI ALGHE, PREFERIBILMENTE DI MICROALGHE	Morosinotto Tomas; Maron Nicola; Simionato Diana	TMCI Padovan SpA; Università di Padova	Dipartimento di Biologia	Ceduto
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	Non disponibile
INV-0277	07/06/2018	Elektrisch leitende Umhüllung für eine chemische Verankerung - Electrically conductive coating for chemical anchoring	Bullo Marco; Dughiero Fabrizio; Martini Michele; Miotto Moreno; Treber Dominik	fischerwerke GmbH; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
INV-0269	06/06/2018	niPSCs da cellule somatiche	Martello Graziano; Elvassore Nicola; Giulitti 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	Non 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 Paolo; Trovo Daniele; Leder Riccardo; Biondi Barbara	Institute of Chemical Process Fundamentals of the CAS, v.v.i.; Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Disponibile
INV-0317	12/03/2018	FLYING CAPACITOR BALANCING IN A MULTI-LEVEL VOLTAGE CONVERTER	Corradini Luca; Mattavelli Paolo; Agostinelli Matteo; Abdelhamid Eslam	Infineon Technologies AG; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Non disponibile
INV-0321	05/02/2018	Composto per uso nel trattamento di	Limatola Cristina; D'Alessandro	Università di Padova; Istituto	Dipartimento di	Disponibile



		patologie cerebrali	Giuseppina; Di Marcotullio Lucia; Infante Paola; Botta Bruno; Mori Mattia; Ghirga Francesca; Ingallina Cinzia; Berardozzi Simone; Salmaso Stefano; Caliceti Paolo	Italiano di Tecnologia - IIT; Università di Roma La Sapienza	Scienze del Farmaco DSF	
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	Mattavelli Paolo; Toigo Igino; Corradin Michele	Università di Padova; Socomec	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Ceduto
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 Pietrogiovanni	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-0252	17/10/2017	Metodo per la misura ottica di grandezze geometriche della filettatura esterna di un oggetto	Carmignato Simone;Medeossi Fabrizio	Università di Padova; Marposs S.p.A.	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali DTG	Non disponibile
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	Combinazione 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	Licenziato
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	Decaduto

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	Metodo per la pastorizzazione di cibo	Spilimbergo Sara;Zambon Alessandro;Michelino Filippo;Polato Stefano	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Disponibile
INV-0258	21/08/2017	Continuous glucose monitors and related sensors utilizing mixed model and bayesian calibration algorithms	Sparacino Giovanni; Facchinetti Andrea; Vettoretti Martina; Acciaroli Giada	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	Disponibile
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	Decaduto
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	Ceduto
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 Igino; 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-pirido-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	Ceduto
INV-0232	14/12/2016	New anti-angiogenic extracellular vesicles	Muraca Maurizio; Viola Antonella	Università di Padova; Istituto di Ricerca Pediatrica - Città della Speranza	Dipartimento di Scienze Biomediche DSB	Licenziato
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	Decaduto
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	Disponibile
INV-0216	30/09/2016	Composti 1 - Fenilpropanone e loro impiego	Zagotto Giuseppe; Ribaudò Giovanni; Brunati Anna Maria; Pagano Mario Angelo Primo; Tibaldi Elena; Trentin Livio	Università di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco DSF	Licenziato
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	Romanato Filippo; Ruffato Gianluca	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 Iginio;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; Pivotti Luigi	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-0214	26/02/2016	Legante a base magnesiacca e procedimento per la produzione additiva di manufatti con tale legante	Colombo Paolo; Conte Alberto; Italiano Antonino; Grossi Luca	Università di Padova; Desamanera Srl	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Ceduto
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	Decaduto
INV-0213	23/02/2016	Method for the determination of a laundry weight in a laundry treatment appliance	Beghi Alessandro;Susto Gian Antonio;Zambonin Giuliano;Zannon Giulia	Università di Padova; Electrolux Italia Spa	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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 Angioletta;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 triacilglicerolo (TAG) mediante modificazione genetica di trasportatori/translocatori di trioso fosfatii (TPT)	Alboresi Alessandro;Perin giorgio;Marechal Eric;Morosinotto Tomas	Università di Padova	Dipartimento di Biologia	Disponibile
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	NanoAntibiotics; Università di Padova	Dipartimento di Medicina - DIMED	Ceduto
INV-0201	18/11/2015	Elettrocatalizzatori su matrici carbonitriche	Di Noto Vito; Bassetto Fabio; Bertasi Federico; Nawn Graeme; Negro Enrico; Toncelli Luca; Vezzù Ketì; Zeggio Stefano	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	Ceduto
INV-0200	04/09/2015	Method for generating somatic stem cells	Piccolo Stefano;Azzolin Luca;Panciera Tito;Cordenonsi Michelangelo;Fujimura Atsushi;Zanconato Francesca	Università di Padova	Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	Decaduto
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 di 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	Decaduto
INV-0197	28/07/2015	Dispositivo per l'accoppiamento di pareti e struttura comprendente tale dispositivo	Pozza Luca;Scotta Roberto;Marchi Luca;Trutalli 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	Decaduto
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 agenti anti-tumorali selettivi	Szabo Ildiko; Paradisi Cristina; Mattarei Andrea; Leanza Luigi; Trentin Livio; Semenzato Gianpietro; Romio Matteo; Managò Antonella; Zoratti Mario; Biasutto Lucia	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	Licenziato
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 Ingegneria dell'Informazione DEI	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 Ingegneria dell'Informazione DEI	Ceduto
INV-0177	10/12/2014	Metodo per 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	APPARATO DI TEST TWIN DISK	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	Decaduto
INV-0190	27/10/2014	Motore elettrico a magneti permanente	Bianchi Nicola	Bonfiglioli Mechatronic Research Spa; Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Decaduto
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 simmetrico 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	Decaduto
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	Bertasi Federico; Chaminda Hettige; Greenbaum Steven G.; Vittadello Michele; Di Noto Vito	Università di Padova; Research Foundation of the City University of New York	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	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	Decaduto
Inv-0164	05/09/2013	Uso di SerpinB3 nel trattamento del Lupus	Pontisso Patrizia; Doria Andrea	Università di Padova	Dipartimento di	Decaduto

Eritematoso			Medicina - DIMED			
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 Riccardo;Sieni Elisabetta;Dughiero Fabrizio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Decaduto
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	Villoresi Paolo; Vallone Giuseppe; Marangon Davide Giacomo	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; Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - 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	Boaga Jacopo; Cassiani Giorgio	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	Università di Padova; KACST - King Abdulaziz City for Science & Technology	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Non disponibile

			A.;Marangoni Mauro;Atalasi Hamad H.;Alajmi Amer M.			
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 for manufacturing the same	Colombo Paolo;Binhussain Mohammed;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-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;Sandonà 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	Disponibile
Inv-0151	12/11/2012	Macchina asincrona multipolare e procedimento per la realizzazione del rotore di una macchina asincrona multipolare	Alberti Luigi; Bianchi Nicola	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-	Rossi Emiliano;Fontana	Università di Padova; F.I.S.	Dipartimento di	Ceduto

		cianofenilboronico e suoi esteri, intermedi del parampanel o di e2040	Francesco;De Filippo Christian Corrado	Fabbrica Italiana Sintetici Spa	Scienze Chimiche DISC	
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	Decaduto
Inv-0144	19/05/2012	Metodo per la separazione di componenti di moduli fotovoltaici laminati	Bullo Marco; Doni Angelo; Dughiero Fabrizio	Università di Padova	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	Decaduto
Inv-0143	27/04/2012	Apparato chirurgico per microchirurgia endoscopica transanale	Rossi Aldo;Norberto Lorenzo;Polese Lino	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche DISCOG	Licenziato
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	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 dei Sistemi Industriali DTG	Decaduto
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	Decaduto
Inv-0132	14/11/2011	Apparecchiatura per il controllo in tempo reale delle caratteristiche del greggio che fluisce in un oleodotto	Viesti Giuseppe; Stevanato Luca; Nebbia Giancarlo	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	Decaduto
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) <sub>4</sub> ] <sub>n</sub> [X] <sub>n</sub> 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	Negro Enrico; Piga Matteo; Bertasi Federico; Bettiol Mauro; Bassetto Fabio; Di Noto Vito	Università di Padova; Breton SPA	Dipartimento di Scienze Chimiche DISC	Ceduto
INV-0125	15/07/2011	UTENSILE PER INFESSIONE IN ALBERI O ARBUSTI E DISPOSITIVO PER INIEZIONE O INFUSIONE COMPREDENTE TALE UTENSILE.	Montecchio Lucio; Risato Diego; Presti Nunzio	Università di Padova	Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF	Ceduto
Inv-0124	12/07/2011	Metodo di riconoscimento di sorgenti radioattive	Viesti Giuseppe; Cester Davide; Stevanato Luca; Nebbia Giancarlo	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA	Licenziato
Inv-0123	24/06/2011	A telecommunication method and apparatus exploiting the transmission and reception of electromagnetic waves	Tamburini Fabrizio; Barbieri Cesare; Romanato Filippo; Thide Bo	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	Canton Marcella; Di Lisa Fabio; Menazza Sara; Bonaldo Paolo	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 cicloadizione 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	Decaduto
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	Marcolongo Gabriele;Amendola Vincenzo;Mammi	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche	Decaduto



		porosi	Stefano;Meneghetti Moreno		DISC	
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	Bonaldo Paolo; Grumati Paolo; Sandri Marco; Coletto Luisa	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	Boaretto Nicola; Bettiol Mauro; Bassetto Fabio; Negro Enrico; 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	Boaretto Nicola; Guarnieri Massimo; Stella Andrea; Negro Enrico; 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, autoimmune disease, or diseases or disorders related thereto	Bicciato Silvio;Dupont Sirio;Cordenonsi Michelangelo;Martello Graziano;Piccolo Stefano	Università di Padova	Decaduto
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)	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE 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	Negro Enrico; Bongiovanni Sergio; Bongiovanni Aldo; Bongiovanni Enrico; Cagliari Marco; 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	Vangelista Lorenzo; Morello Alberto; Tomasin Stefano; Baracca Paolo; Benvenuto Nevio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0089	25/08/2009	Metodo per la trasmissione e ricezione di segnali modulati in multiplex a divisione di frequenza	Vangelista Lorenzo; Morello Alberto; Tomasin Stefano; Baracca Paolo; Benvenuto Nevio	Università di Padova	Decaduto
Inv-0088	12/08/2009	Artefatto per la taratura per sistemi di tomografia computerizzata	Carmignato Simone	Università di Padova	Decaduto
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	Decaduto
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	Decaduto
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	Aguggiaro Andrea; Cossalter	Università di Padova	Decaduto

		smorzamento in un ammortizzatore motociclistico	Vittore		
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)	Lavina Sandra; Negro Enrico; Pace Giuseppe; Piga Matteo; Di Noto Vito	Università di Padova	Disponibile
Inv-0077	10/03/2009	Sensitivity enhancement in grating coupled surface plasmon resonance by azimuthal control	Romanato Filippo; Wong Chee Cheong; Hong Lee Kwang; Kang Husen Kartasasmita	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	Disponibile
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;Sandona 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	Sartori Giuseppe	Università di Padova	Disponibile

		traccia di memoria per la previsione di una intenzione di un soggetto				
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;Paolocci Nazareno;Di Lisa Fabio;Kaludercic Nina	Università di Padova; Paolocci Nazareno		Decaduto
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 MULTISENSORIALE DI DEGUSTAZIONE	Padoan Walter;Bravi Marco;Scaggiante Stefano;Vanino Negro;Curioni Andrea	Università di Padova; Padoan Sistemi srl		Decaduto
INV-0057	05/10/2007	Dispositivo al plasma per il trattamento di tessuti viventi	Cavazzana Roberto; Deligianni Velika; Leonardi Andrea; Martines Emilio; Seriani Gianluigi; Spolaore Monica; Zuin Matteo	Università di Padova; Consorzio RFX	Dipartimento di Neuroscienze	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		Decaduto
Inv-0053	08/08/2007	Pane surgelato funzionale con attività	Lante Anna;Spettoli Paolo	Università di Padova		Decaduto

		antiossidante			
Inv-0052	13/07/2007	Procedimento di scrittura su materiale fotosensibile, con l'impiego di un resist di materiali sol-gel ibridi organico-inorganici	Brusatin Giovanna; Guglielmi Massimo; Della Giustina Gioia; Romanato Filippo	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	Decaduto
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	Tondello Giuseppe; Fedel Massimo	Università di Padova; CNR-	Licenziato



		di gas in contenitori		INFM	
Inv-0040	23/10/2006	Derivati fenilpirrolochinolinonici e loro uso come agenti antimicotici	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	Decaduto
Inv-0031	30/01/2006	Materiale composito trasparente fotoluminescente e metodi per la sua produzione	Mattei Giovanni; Costa Fulvio; Gini Lucia; Borsella Elisabetta; Falconieri Mauro; Trave Enrico	Degussa Novara Technology S.p.a; ENEA; Università di Padova	Non disponibile
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	Decaduto
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	Schenato Luca; Pizzinat Anna; Palmieri Luca; Griggio	Università di Padova	Decaduto

		optical fibers with very long polarization correlation length	Paola;Galtarossa Andrea			
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 arborescenti	Tabacchi Romano;Menardi Roberto;Fontanella Benedetto Fausto;Rossi Sergio	Università di Padova	Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF	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		Decaduto
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	Finotti Paola	Università di Padova		Decaduto

		stessa e di anticorpi anti-grp94 nelle complicanze vascolari del diabete			
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 silicio e prodotti ottenuti	Donato Aldo;Colombo Paolo	Università di Padova; ENEA	Decaduto