<table>
<thead>
<tr>
<th>Invention ID</th>
<th>Priorità</th>
<th>Invention Title</th>
<th>All Inventors</th>
<th>All Assignees</th>
<th>Prosecution Status</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>INV-0233</td>
<td>11/04/2017</td>
<td>Apparecchiatura automatica per il lancio e il recupero controllato di una massa tethered in orbita</td>
<td>Rossi Alise; Francesconi Alessandro; Pezzato Mattia; Gloder Alessia; Grassi Gilberto; Pellegrina Leonardo; Mantellato Riccardo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0238</td>
<td>21/03/2017</td>
<td>Metodo per predire la cross-protezione tra ceppi di Bronchite IBV</td>
<td>Franzo Giovanni; Cecchinato Mattia</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0240</td>
<td>15/03/2017</td>
<td>Acidi-5-carbossamid-2-tiobarbiturici e loro uso come medicamenti</td>
<td>Sissi Claudia; De Vivo Marco; Ortega Martínez Jose Antonio</td>
<td>Università di Padova; Istituto Italiano di Tecnologia - IIT</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0237</td>
<td>10/03/2017</td>
<td>Uso di inibitori delle serine proteasi, in particolare di SerpinB3</td>
<td>Martini Andrea; Turato Cristian; Cappon Andrea; Villano Gianmarco; Pontisso Patrizia; Biasiolo Alessandro; Quarta Santina; Ruvoletto Mariangela</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0234</td>
<td>12/01/2017</td>
<td>Star-like (Guanidyl)X-oligosaccharidic compounds and conjugates or complexes thereof</td>
<td>Malfanti Alessio; Caliceti Paolo; Salsamo Stefano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0229</td>
<td>29/12/2016</td>
<td>Metodo e apparecchiatura di mappatura tridimensionale di una porzione della cute di un paziente</td>
<td>Teza Giordano; Galgaro Antonio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0236</td>
<td>23/12/2016</td>
<td>4-Amino-2-piydo-pirimidine bicicliche quali inibitori della topoisomerasi di tipo II a loro uso come medicinali</td>
<td>Ortega Martínez Jose Antonio; Arencibia Jimenez Jose Manuel; Minarini Anna; De Vivo Marco; Sissi Claudia</td>
<td>Università di Padova; Istituto Italiano di Tecnologia - IIT; Università di Bologna</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0232</td>
<td>14/12/2016</td>
<td>New anti-angiogenic extracellular vesicles</td>
<td>Muraca Maurizio; Viola Antonella</td>
<td>Università di Padova; Istituto di Ricerca Pедiatrica - Città della Speranza</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0239</td>
<td>09/11/2016</td>
<td>Metodo per la determinazione delle razioni alimentari per animali d'allevamento</td>
<td>Marchesini Giorgio; Ricci Rebecca; Ferlito Jacopo Carlo; Serva Lorenzo; Mirisola Massimo; Tenti Sandro; Andrichetto Igino</td>
<td>Università di Padova; IT Photonics Srl; Faresin Industries Spa</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0227</td>
<td>18/10/2016</td>
<td>Sistema robotizzato per la riabilitazione della mano e relativo metodo di controllo di un robot</td>
<td>Turolla Andrea; Yu Haoyang (Koyo); Oboe Roberto</td>
<td>Università di Padova; Fondazione San Camillo IRCSS</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0217</td>
<td>07/10/2016</td>
<td>Metodo per la rilevazione della motilità ruminale negli animali da reddito</td>
<td>Marchesini Giorgio; Balasso Paolo; Serva Lorenzo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0216</td>
<td>30/09/2016</td>
<td>Composti 1 - Feniilpropanone e loro impiego</td>
<td>Zagotto Giuseppe; Ribaudo Giovanni; Brunati Anna Maria; Pagano Mario Angelo Primo; Tibaldi Elena; Trentin Livio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0219</td>
<td>06/09/2016</td>
<td>Peptide per la diagnosi differenziale della Rettocolite ulcerosa</td>
<td>Morpurgo Margherita; Stumiolo Giacomo Carlo; Facchin Sonia; Digilio Liboria; D'Incà Renata; Buda Andrea</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0220</td>
<td>06/09/2016</td>
<td>Peptide per la diagnosi differenziale della malattia di Crohn</td>
<td>Morpurgo Margherita; Sturmiolo Giacomo Carlo; Facchin Sonia; D'Ingè Renata; Suda Andrea</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0228</td>
<td>25/08/2016</td>
<td>SISTEMA DI COMUNICAZIONE OTTICO A MULTIPLAZIONE A DIVISIONE DI MODO</td>
<td>Ruffato Gianluca; Romanato Filippo</td>
<td>Università di Padova; Strand Srl</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0222</td>
<td>27/07/2016</td>
<td>Pentola utilizzabile su piastre ad induzione</td>
<td>Dughiero Fabrizio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0218</td>
<td>25/07/2016</td>
<td>Impianto e metodo per l'accumulo di energia e la successiva produzione di energia elettrica</td>
<td>Benato Alberto; Pezzuolo Alex; Stoppato Anna</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0223</td>
<td>14/07/2016</td>
<td>Combinazione di un piano di appoggio ad induzione per mobili e di una apparecchiatura alimentabile ad induzione</td>
<td>Dughiero Fabrizio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0203</td>
<td>09/05/2016</td>
<td>Metodo ed apparecchiatura per l'analisi di un prodotto alimentare per animali da allevamento</td>
<td>Andighettna Lisio; Serva Lorenzo; Tenti Sandro; Mirisola Massimo; Marchesini Giorgio</td>
<td>Università di Padova; Faresin Industries Spa; ITPHOTONICS Srl</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0212</td>
<td>04/05/2016</td>
<td>Dispositivo per la distribuzione di dosi di mangime granulare in vasche ittiche</td>
<td>Argenton Francesco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0215</td>
<td>15/04/2016</td>
<td>Un nuovo metodo per la riprogrammazione di cellule</td>
<td>Elvassore Nicola; Zambon Alessandro; Gagliano Onelia; Serena Elena; Luni Camilla; Giulitti Stefano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0226</td>
<td>12/04/2016</td>
<td>Treatment of Ascites</td>
<td>Angeli Paolo; Markham Penelope; Adams Jonathan</td>
<td>Università di Padova; NanoAntibiotics</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0214</td>
<td>26/02/2016</td>
<td>Legante a base magnesiaca e procedimento per la produzione additiva di manufatti con tale legante</td>
<td>Colombo Paolo</td>
<td>Desamanera Srl; Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0211</td>
<td>24/02/2016</td>
<td>Metodo e dispositivo per il riconoscimento in tempo reale di forme</td>
<td>Montecassiano Fabio; Pozzobon Nicola; Zotto Piere Luigi Aldo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0213</td>
<td>23/02/2016</td>
<td>Control algorithms and statistical learning</td>
<td>Beghi Alessandro; Susto Gian Antonio; Zambonin Giuliano; Zannon Giulia</td>
<td>Università di Padova; Electrolux Italia Spa</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0181</td>
<td>18/02/2016</td>
<td>Metodo per la diagnosi e la tipizzazione dell'amiloidosi</td>
<td>Angelini Annalisa; Fedrigo Mamily; Valente Maria Luisa; Thiene Gaetano; Castellani Chiara</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0205</td>
<td>25/01/2016</td>
<td>Ceppo di lievito Saccharomyces cerevisiae DBVPG35P, il suo uso per la produzione fermentativa di alimenti, particolarmente di vino Lison e Lison classico, un relativo prodotto e un metodo per la selezione del ceppo</td>
<td>Carlot Milena; Corich Viviana; Giamonini Alessio; Lombardi Angioletta; Viel Alessio; Bonollo Matteo; Bovo Barbara</td>
<td>Università di Padova; Consorzio Vini Venezia; Bioagro Srl; Veneto Agricoltura</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0198</td>
<td>23/12/2015</td>
<td>Microalgae con migliore accumulo di triacilglicerolo (TAG) mediante modificazione genetica di transloatori/translocatori di triosio fosfati (TPT)</td>
<td>Aboresi Alessandro; Perin giorgio; Marechal Eric; Morosinotto Tomas</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0204</td>
<td>22/12/2015</td>
<td>Orthogonal sensing of small molecules</td>
<td>Prins Leonard Jean; Neri Simona; Dal Canale Enrico; Pinalli Roberta</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0225</td>
<td>15/12/2015</td>
<td>Treatment of Ascites</td>
<td>Markham Penelope; Adams Jonathan; Angeli Paolo</td>
<td>NanoAntibiotics; Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0201</td>
<td>18/11/2015</td>
<td>Elettrocatalizzatori su matrici carbonitruriche</td>
<td>Bertasi Federico; Vezzù Ketì; Bassetto Fabio; Tonielli Luca; Negro Enrico; Di Noto</td>
<td>Breton SPA; Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0202</td>
<td>11/11/2015</td>
<td>Legante e procedimento per la realizzazione additiva di manufatti</td>
<td>Colombo Paolo; Conte Alberto; De Marzi Anna; Scanferla Paolo; Italiano Antonino</td>
<td>Università di Padova; Desamaner Srl</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0200</td>
<td>04/09/2015</td>
<td>Autologous, tissue-specific somatic stem cells</td>
<td>Piccolo Stefano; Azzolin Luca; Panciera Tito; Cordenonsi Michelangelo; Fujimura Atsushi; Zanconato Francesca</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0199</td>
<td>04/08/2015</td>
<td>Dispositivo ottico di demultiplicazione multipliacaione di una pluralità di canali con diversa lunghzza d'onda e diverso momento angolare orbitale e relativo sistema di comunicazione ottico</td>
<td>Romanato Filippo; Ruffato Gianluca</td>
<td>Strand Srl; Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0196</td>
<td>30/07/2015</td>
<td>Metodo per il rilevamento di molecole organiche mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare assiittta da nanoparticelle d’oro</td>
<td>Salassa Giovanni; Springhetti Sara; Trevisan Lucia; Mancin Fabrizio; Gabrielli Luca; Rosa Gastaldo Daniele; Salvia Marie Viriginie; Rastrelli Federico</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0197</td>
<td>28/07/2015</td>
<td>Dispositivo per l'accoppiamento di pareti e struttura comprendente tale dispositivo</td>
<td>Pozza Luca; Scotta Roberto; Marchi Luca; Trutalli Davide</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0195</td>
<td>17/07/2015</td>
<td>Metodo ed impianto di riciclaggio di pannelli fotovoltaici a base silicio</td>
<td>Dal Piaz Enrico; Dabalà Manuele; Cerchier Pietrogiovanni; Brunelli Katya</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0189</td>
<td>23/06/2015</td>
<td>Metodologia per la valutazione la scelta e l’ottimizzazione delle trasformate tempo-frequenza bilineari per lo studio dei responsi ottici ultraveloci</td>
<td>Volpato Andrea; Collini Elisabetta</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0191</td>
<td>19/05/2015</td>
<td>Apparato per la conversione di energia solare in energia termica e procedimento per la realizzazione di un elemento assorbitori per detto apparato</td>
<td>Del Col Davide; Nardini Maurizio; Bortolato Matteo</td>
<td>Università di Padova; Nardini Consulting</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0194</td>
<td>18/05/2015</td>
<td>Individualized multiple-day simulation model of type 1 diabetic patient decision-making for developing, testing and optimizing insulin therapies driven by glucose sensors</td>
<td>Facchinetti Andrea; Vettoretti Martina; Sparacino Giovanni; Cobelli Claudio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0182</td>
<td>11/02/2015</td>
<td>A combustion control device for a burner</td>
<td>Beghi Alessandro</td>
<td>Università di Padova; CIB UNIGAS SPA</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0180</td>
<td>15/01/2015</td>
<td>Derivati dello psoralone come induttori selettivi di morte di cellule tumorali</td>
<td>Leanza Luigi; Trentin Livio; Semenzato Gianpietro; Biasutti Lucia; Romio Matteo; Mattarei Andrea; Managò Antonella; Szabo István; Paradisi Cristina; Zoratti Mario</td>
<td>CNR-IFM; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0170</td>
<td>31/12/2014</td>
<td>Metodo e apparato per generare numeri casuali</td>
<td>Villoresi Paolo; Vallone Giuseppe; Marangon Davide Giacomo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0185</td>
<td>23/12/2014</td>
<td>Sistema riflettometrico di misura di vibrazione e relativo metodo per monitorare flussi multifase</td>
<td>Galtarossa Andrea; Zampato Massimo; Palmieri Luca</td>
<td>ENI Spa; Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0186</td>
<td>23/12/2014</td>
<td>Sistema di misura di vibrazioni in flussi multifase in fibra ottica con relativo metodo per monitorare flussi multifase</td>
<td>Galtarossa Andrea; Palmieri Luca; Zampato Massimo</td>
<td>ENI Spa; Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0177</td>
<td>10/12/2014</td>
<td>Metodo per riconoscere se un utente di un terminale</td>
<td>Conti Mauro; Spolaor Riccardo; Guarisco Claudio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0172</td>
<td>01/12/2014</td>
<td>Banco prova di tipo Twin - Disc per la caratterizzazione tribologica</td>
<td>Meneghetti Giovanni;Terrin Andrea;Giacometti Stefano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0169</td>
<td>13/11/2014</td>
<td>Dispositivo endoscopico e metodo per la raccolta di campioni bioplici</td>
<td>Paccagnella Alessandro;De Toni Alessandro;Scaramuzzo Matteo;Sturniolo Giacomo Carlo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0171</td>
<td>12/11/2014</td>
<td>TELEFERICA IN PARTICOLARE FORESTALE E METODO PER IL SUO FUNZIONAMENTO</td>
<td>Guarneri Massimo;Doria Alberto</td>
<td>Università di Padova;Greifenberg Teleferiche Sas</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0193</td>
<td>10/11/2014</td>
<td>Derivati fenil-pirrolocholinononici e loro uso</td>
<td>Ferlin Maria Grazia,Moro Stefano;Viola Giampietro;Bortolozzi Roberta;Basso Roberto</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0190</td>
<td>27/10/2014</td>
<td>Motore elettrico a magnete permanente</td>
<td>Bianchi Nicola</td>
<td>Bonfiglioli Mechatronic Research Spa;Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0176</td>
<td>08/10/2014</td>
<td>Filtro elettrostatico per la purificazione di un flusso di gas ed in particolare di aria</td>
<td>Alotto Piergiorgio</td>
<td>Università di Padova;SIC Srl Unipersonale</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0187</td>
<td>26/09/2014</td>
<td>Connessione dissipativa a rigidezza e resistenza ottimizzata per guarnizione di elementi da costruzione</td>
<td>Bozza Enzo;Garbin Enrico;Francescato Dario;Parente Stefano;Valluzzi Maria Rosa</td>
<td>Università di Padova;Francescato Dario;Bozza Enzo</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0178</td>
<td>24/09/2014</td>
<td>Composizione per indurre la mobilizzazione di cellule staminali midollari</td>
<td>Ciciliot Stefano;Fadini Gian Paolo;Altiero Mattia</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0168</td>
<td>05/06/2014</td>
<td>Inibitori simmetrici polari della colina chinasi aventi attività antitumorali</td>
<td>Viola Giampietro;Basso Giuseppe;Bortolozzi Roberta</td>
<td>Universidad de Granada;Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0188</td>
<td>09/01/2014</td>
<td>Metodo e dispositivo per riscaldare uno pneumatico per migliorare l’aderenza alla strada durante l’utilizzo</td>
<td>Bullo Marco;Dughiero Fabrizio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0167</td>
<td>27/11/2013</td>
<td>METODO PER LA PRODUZIONE DI DISPOSITIVI LAB-ON-A-CHIP</td>
<td>Pasquato Elisabetta;De Toni Alessandro;Scaramuzzo Matteo</td>
<td>Next Step Engineering srl;Università di Padova</td>
<td>Non Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0166</td>
<td>22/11/2013</td>
<td>Self-splitting of workload in parallel computation</td>
<td>Salvagin Domenico;Monaci Michele;Fischetti Matteo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0231</td>
<td>06/11/2013</td>
<td>Ionic liquid comprising alkaline earth metal</td>
<td>Di Noto Vito;Chaminda Hettige;Greenbaum Steven G.;Bertasi Federico;Vittadello Michele</td>
<td>Università di Padova;Research Foundation of the City University of New York</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0165</td>
<td>21/10/2013</td>
<td>Vaccino della febbre gialla per la prevenzione e la prognosi del cancro della mammella</td>
<td>Mastrangelo Giuseppe</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0164</td>
<td>05/09/2013</td>
<td>Uso di SerpinB3 nel trattamento del Lupus Eritematoso</td>
<td>Pontisso Patrizia;Doria Andrea</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0163</td>
<td>02/08/2013</td>
<td>Metodo per la riprogrammazione e programmazione cellulare mediante l’impiego di tecnologia microfluidica</td>
<td>Giulitti Stefano;Luni Camilla;Elvassore Nicola</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0162</td>
<td>01/08/2013</td>
<td>Applicatore per elettroporazione</td>
<td>Campana Luca Giovanni;Rossi Carlo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0161</td>
<td>29/07/2013</td>
<td>Derivati fenil-pirrolochinozolinonici e loro uso</td>
<td>Bortolozzi Roberta; Viola Giampietro; Basso Giuseppe; Moro Stefano; Ferlin Maria Grazia</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0160</td>
<td>22/07/2013</td>
<td>Materiale termoisolante vetroceramico poroso in lastre e procedimento di produzione di tale materiale</td>
<td>Ferraris Monica; Caldirola Marcello; Bernardo Enrico</td>
<td>Politecnico di Torino; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0159</td>
<td>10/07/2013</td>
<td>A method and apparatus to extract true random numbers from complex spatial patterns</td>
<td>Maragon Davide Giacomo; Vallone Giuseppe; Villoresi Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0158</td>
<td>05/07/2013</td>
<td>Metodo e sistema per caratterizzare impulsi laser brevi e ultrabrevi emessi ad elevata frequenza di ripetizione</td>
<td>Braggio Caterina</td>
<td>Università di Padova; INFN</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0157</td>
<td>30/05/2013</td>
<td>Metodo di rilevamento di molecole organiche mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare e nanoparticelle di oro</td>
<td>Mancin Fabrizio; Rastrelli Federico; Perrone Barbara; Springetti Sara; Ramadori Federico</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0156</td>
<td>03/05/2013</td>
<td>Geofono perfezionato</td>
<td>Boaga Jacopo; Cassiani Giorgio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0155</td>
<td>20/02/2013</td>
<td>Retrospective retrofitting method to generate a continuous glucose concentration profile</td>
<td>Cobelli Claudio; Facchinetti Andrea; Del Favoro Simone; Sparacino Giovanni</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0154</td>
<td>29/01/2013</td>
<td>Biomateriale per dispositivi medici, in particolare protesi</td>
<td>Borgio Luca; Granci Claudio; Dalzoppo Daniele</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0150</td>
<td>16/01/2013</td>
<td>Systems and methods for dynamically and intelligently monitoring a host’s glycemic after an alert is triggered</td>
<td>Cobelli Claudio; Facchinetti Andrea; Sparacino Giovanni; Zecchin Chiara; Bavarajh Naresh; Hampapuram Hari; Rack-Gomer Anna Leigh</td>
<td>Università di Padova; Dexcel</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0209</td>
<td>08/01/2013</td>
<td>Method for manufacturing glass - ceramic composite</td>
<td>Atalasi Hamad H.; Marangooni Mauro; Binmajed Majed A.; Colombo Paolo; Binhussain Mohammed; Bernardo Enrico; Alajmi Amer M.</td>
<td>Università di Padova; KACST - King Abdullah City for Science &amp; Technology</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0208</td>
<td>23/12/2012</td>
<td>Glaze composition, method for manufacturing the glaze composition and methods of glazing</td>
<td>Colombo Paolo; Binhussain Mohammed; Altamimi Abdulaziz; Alajmi Amer M.; Atalasi Hamad H.; Marangooni Mauro; Bernardo Enrico; Binmajed Majed A.</td>
<td>Università di Padova; KACST - King Abdullah City for Science &amp; Technology</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0207</td>
<td>22/12/2012</td>
<td>Porous glass ceramic composition and method for manufacturing the same</td>
<td>Binhussain Mohammed; Bernardo Enrico; Altamimi Abdulaziz; Marangooni Mauro; Atalasi Hamad H.; Alajmi Amer M.; Colombo Paolo; Binmajed Majed A.</td>
<td>Università di Padova; KACST - King Abdullah City for Science &amp; Technology</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0206</td>
<td>21/12/2012</td>
<td>A glass - ceramic composition and method for manufacturing the same</td>
<td>Alajmi Amer M.; Atalasi Hamad H.; Marangooni Mauro; Binmajed Majed A.; Bernardo Enrico; Colombo Paolo; Altamimi Abdulaziz; Binhussain Mohammed</td>
<td>Università di Padova; KACST - King Abdullah City for Science &amp; Technology</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0153</td>
<td>03/12/2012</td>
<td>Uso dei correttori del CFTR nel trattamento delle patologie del muscolo striato</td>
<td>Sandonà Dorianna; Sacchetto Roberta; Bianchini Elisa; Volpe Pompeo; Mascarello Francesco; Bettò Romea</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0152</td>
<td>19/11/2012</td>
<td>Struttura di base per parete edilizia leggera</td>
<td>Scotta Roberto; Pozza Luca</td>
<td>Università di Padova; Pozza Luca</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0151</td>
<td>12/11/2012</td>
<td>Macchina asincrona multipolare e procedimento per la realizzazione del rotore di una macchina asincrona multipolare</td>
<td>Alberti Luigi;Bianchi Nicola</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0149</td>
<td>30/10/2012</td>
<td>Systems and methods for providing sensitive and specific alarms</td>
<td>Cobelli Claudio;Facchinetti Andrea;Sparacino Giovanni;Zecchin Chiara;Bhavarajhu Naresh;Hampapuram Hari;Rack-Gomer Anna Leigh</td>
<td>Università di Padova;Dexcom</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0148</td>
<td>22/10/2012</td>
<td>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</td>
<td>Montini Tiziano;Gombac Valentina;Fornasier Paolo;Maccato Chiara;Carraro Giorgio;Barreca Davide;Gasparotto Alberto</td>
<td>Università di Trieste;Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0147</td>
<td>06/08/2012</td>
<td>Procedimento per la preparazione di acido 2-cianofenilborenone e suoi esteri, intermedi del paramanel o di e2040</td>
<td>Rossi Emiliano;Fontana Francesco;De Filippo Christian Corrado</td>
<td>Università di Padova;F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici Spa</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0146</td>
<td>30/07/2012</td>
<td>Modified human tyrosinase and methods for its production</td>
<td>Fogal Stefano;Bubacco Luigi;Bergantino Elisabetta</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0145</td>
<td>29/06/2012</td>
<td>Metodo e dispositivo per la determinazione dell'angolo di rollio di un motociclo</td>
<td>Lot Roberto</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0144</td>
<td>19/05/2012</td>
<td>Metodo per la separazione di componenti di moduli fotovoltaici laminati</td>
<td>Dughiero Fabrizio;Doni Angelo;Bullo Marco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0143</td>
<td>27/04/2012</td>
<td>Apparato chirurgico per microchirurgia endoscopica transanale</td>
<td>Rossi Aldo;Norberto Lorenzo;Polese Lino</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>INV-0230</td>
<td>10/04/2012</td>
<td>Compounds and Methods for Targeted Immune System Delivery</td>
<td>Torchilin Vladimir;Salmaso Stefano;Toniutti Micaela;Pappalardo Juan Sebastian;Levchenko Tatiana</td>
<td>Northeastern University;Università di Padova;Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0142</td>
<td>28/03/2012</td>
<td>Metodo di classificazione automatica del tessuto esofageo da immagini di microendoscopia confocale laser</td>
<td>Crosta Cristiano;Trovato Cristina Maria Concetta;Diamantis Giorgio;Battaglia Giorgio;Veronese Elisa;Grisan Enrico</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0141</td>
<td>23/03/2012</td>
<td>Method for controlling the delivery of insulin and the related system</td>
<td>Toffanin Chiara;Soru Paola;Magni Lalo;De Nicola Giuseppe;Dalla Man Chiara;Cobelli Claudio</td>
<td>Università di Padova;Università di Pavia</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0140</td>
<td>21/03/2012</td>
<td>Incudine per suturatrice meccanica circolare chirurgica e suturatrice meccanica circolare chirurgica</td>
<td>Norberto Lorenzo;Polese Lino</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0139</td>
<td>05/03/2012</td>
<td>Method to improve safety monitoring in TYPE-1 diabetic patients by detecting in real-time failures of the glucose sensor-insulin pump system</td>
<td>Del Favero Simone;Facchinetti Andrea;Sparacino Giovanni;Cobelli Claudio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0138</td>
<td>21/02/2012</td>
<td>New inhibitors of influenza A and B viruses acting by disrupting PA and PB1 subunit interactions of heterotrimeric viral RNA polymerase</td>
<td>Tabarrini Oriana;Cruciani Gabriele;Muratore Giulia;Palù Giorgio;Loregian Arianna</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0137</td>
<td>03/02/2012</td>
<td>Metodo di misura automatico per una arteria di un feto ed in particolare per l'arteria adrenale e disposizione</td>
<td>Cosmi Erich;Veronese Elisa;Grisan Enrico</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0136</td>
<td>25/01/2012</td>
<td>Fluorescent antagonists of the A3 adenosine receptor</td>
<td>Kozma Eszter Erika, Thatikonda Santhosh Kumar, Jacobson Kenneth A., Spalluto Giampiero, Moro Stefano</td>
<td>National Institute of Health, Università di Padova, Università di Trieste</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0135</td>
<td>23/01/2012</td>
<td>Sistema per la valutazione della risoluzione strutturale di dispositivi di tomografia computerizzata a raggi x</td>
<td>Savio Enrico, Carmignato Simone</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0134</td>
<td>29/12/2011</td>
<td>Sequenze di micro RNA individuate in popolazioni e sub-popolazioni ematiche</td>
<td>Guifanti Alessandro, De Bellis Gianluca, Sonda Nada, Bronte Vincenzo, Corradin Alberto, Ghisi Margherita, Ruggiero Katia, Zanovello Paola, Crimabile Vincenzo, D Agostino Donna Mia</td>
<td>IOV, Università di Padova, CNR - Institute of Biomedical Technologies</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0133</td>
<td>22/11/2011</td>
<td>Method and system for compressing a data array</td>
<td>Snoeys Walter, Giubilato Piero</td>
<td>Università di Padova, CERN</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0132</td>
<td>14/11/2011</td>
<td>Apparecchiatura per il controllo in tempo reale delle caratteristiche del greggio che fluisce in un oleodotto</td>
<td>Nebbia Giancarlo, Stevanato Luca, Viesti Giuseppe</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0131</td>
<td>26/10/2011</td>
<td>Estimation of insulin sensitivity from CGM and subcutaneous insulin delivery in type 1 diabetes</td>
<td>Schiavon Michele, Dalla Man Chiara, Cobelli Claudio, Kudva Yogish C.; Basu Ananda</td>
<td>Mayo Foundation, Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0130</td>
<td>26/10/2011</td>
<td>Alert System for Hypo and Hyperglycemia Prevention based on Clinical Risk</td>
<td>Schiavon Michele, Facchinetti Andrea, Guerra Stefania, Sparacino Giovanni, Cobelli Claudio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0129</td>
<td>08/09/2011</td>
<td>Metodo per preparare nanomateriali supportati a base di ossido di ferro(III) con tecnica CVD e metodo di sintesi di Fe(NH4)2TMEDA</td>
<td>Gasparotto Alberto, Tondello Eugenio, Carraro Giorgio, Maccato Chiara, Barreca Davide</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0128</td>
<td>19/08/2011</td>
<td>Laser scribbing process</td>
<td>Buratin Stefano, Villoresi Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0127</td>
<td>16/08/2011</td>
<td>[Cu(thp)4][n][X]-n Compounds for the treatment of a broad range of human solid tumors, including refractory tumors</td>
<td>Gandin Valentina, Papini Grazia, Lobbia Giancarlo Gioia, Pellel Maura, Santini Carlo, Porchia Marina, Tisato Francesco, Marzano Cristina</td>
<td>Università di Camerino, Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0126</td>
<td>21/07/2011</td>
<td>Elettroliti di stato solido a base di ossidi di metalli drogati con fluoro</td>
<td>Bassetto Fabio, Bettol Mauro, Bertasi Federico, Piga Matteo, Negro Enrico, Di Noto Vito</td>
<td>Breton SPA</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0125</td>
<td>15/07/2011</td>
<td>Utensile per infusione in alberi o arbusti e dispositivo per iniezione o infusione comprendente tale utensile</td>
<td>Presti Nunzio, Risoati Diego, Montecchio Lucio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0124</td>
<td>12/07/2011</td>
<td>Metodo di riconoscimento di sorgenti radioattive</td>
<td>Nebbia Giancarlo, Stevanato Luca, Cester Davide, Viesti Giuseppe</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0123</td>
<td>24/06/2011</td>
<td>A telecommunication method and apparatus exploiting the transmission and reception of electromagnetic waves</td>
<td>Thide Bo, Rumanato Filippo, Barbieri Cesare, Tamburini Fabrizio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0122</td>
<td>22/06/2011</td>
<td>Treatment of muscular dystrophies and associated conditions by administration of monoamine oxidase inhibitors</td>
<td>Bonaldo Paolo, Menazza Sara, Di Lisa Fabio, Canton Marcella</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0121</td>
<td>14/06/2011</td>
<td>Metodo per la coltivazione di corpi fruttiferi di funghi del genere Armillaria in ambiente confinato artificiale</td>
<td>Lorenzen Livio, Zanella Severino, Mutto Accordi Sergio, Montecchio Lucio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0120</td>
<td>13/06/2011</td>
<td>Metodo e dispositivo per la valutazione del livello di attività microbica di un substrato e relativo kit</td>
<td>Tiozzo Stefano, Squartini Andrea, Concheri Giuseppe</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0119</td>
<td>13/05/2011</td>
<td>Metodo di sintesi di nanotubi di carbonio funzionalizzati per cicloaddizione in flusso continuo ed apparato per lo stesso</td>
<td>Salice Patrizio; Pace Alessandro; Menna Enzo; Maggini Michele; Carogliolo Tommaso; Rossi Emiliano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0118</td>
<td>11/05/2011</td>
<td>TARGETED POLYMERIC CONJUGATES AND USES THEREOF</td>
<td>Satchi-Fainaro Ronit; Pasut Gianfranco</td>
<td>Tel-Aviv University Ltd.; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0117</td>
<td>14/04/2011</td>
<td>Sistema di riscaldamento e raffreddamento rapido di stampi per materiali polimerici</td>
<td>Fiorotto Marco; Bariani Paolo; Lucchini Giovanni Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0116</td>
<td>11/04/2011</td>
<td>Metodo per la misura del profilo di diffusione di sostanze coloranti in materiali porosi</td>
<td>Marcolongo Gabriele; Amendola Vincenzo; Mammi Stefano; Meneghetti Moreno</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0115</td>
<td>24/03/2011</td>
<td>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</td>
<td>Castagliuolo Ignazio; Conconi Maria Teresa; Giuotto Adriano; Marzaro Giovanni; Chilin Adriana</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0114</td>
<td>22/03/2011</td>
<td>A led lighting device with an adjustable spatial distribution of the emitted light</td>
<td>Marrani Alessio; Bassi Mattia; Falco Ivan; Brusatin Giovanna; Zanon Enrico; Meneghini Matteo; Bonora Stefano</td>
<td>Solvay Solexis spa; CNR; Università di Padova</td>
<td>Non Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0113</td>
<td>22/03/2011</td>
<td>Strongly acidic ion exchange catalysts having affinity towards lipophilic reagents and method of its preparation</td>
<td>Holub Ladislav; Hankova Libuse; Jerabek Karel; Bonato Irene; Corain Benedetto; Centomo Paolo; Zecca Marco</td>
<td>Accademia Ceca delle Scienze; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0112</td>
<td>21/01/2011</td>
<td>Corona-like (guanidyl)-oligosaccharidic derivatives as cell-penetrating enhancers for intracellular delivery of colloidal therapeutic systems</td>
<td>Bersani Sara; Salmaso Stefano; Caliceti Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0111</td>
<td>07/01/2011</td>
<td>Manufacturing method of inorganic porous material decorated with 1D structure, the porous material and device thereof</td>
<td>Vakifahmetoglu Cekdar; Fukushima Manabu; Yoshizawa Yu-ichi; Colombo Paolo</td>
<td>AIST Nagoya; Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0110</td>
<td>22/12/2010</td>
<td>Metodo di rilevamento di un enzima proteolitico mediante amplificazione di un segnale catalizzato da nanoparticelle di oro</td>
<td>Bonomi Renato; Scrimin Paolo Maria; Prins Leonard Jean</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0109</td>
<td>21/12/2010</td>
<td>Nuove composizioni farmaceutiche a rilascio controllato nel trattamento delle patologie infiammatorie mediate da IL-1</td>
<td>Galesso Devis; Renier Davide; Caliceti Paolo; Salmaso Stefano</td>
<td>Fidia Farmaceutici spa; Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0108</td>
<td>29/10/2010</td>
<td>Autophagy regulator and the uses thereof in the treatment of collagen VI defective Muscular Dystrophies</td>
<td>Coletto Luisa; Sandri Marco; Grumati Paolo; Bonaldo Paolo</td>
<td>Fondazione Telethon; Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0107</td>
<td>08/10/2010</td>
<td>Composizione comprendente un larvicida fotoattivabile</td>
<td>Diabate Abdoulaye; Darbire Kounboub Roch; Ouedraogo Jean Bosco; Lucantoni Leonardo; Habluetzel Annette; Di Martino Piera; Fabbris Clara; Guidolin Laura; Magraggia Michela; Jori Giulio; Coppelotti Olimpia; Lupidi Giulio</td>
<td>Università di Camerino; CNRST; Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0106</td>
<td>17/08/2010</td>
<td>Composition and methods for the treatment of</td>
<td>Mercorelli Beatrice; Palli Giorgio; Loregian</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0105</td>
<td>06/08/2010</td>
<td>Membrane ibride contenenti biossido di titanio drogato con fluoro</td>
<td>Negro Enrico; Bassetto Fabio; Bettiol Mauro; Boaretto Nicola; Di Noto Vito</td>
<td>Breton SPA; Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0104</td>
<td>20/07/2010</td>
<td>Maghemite nanoparticles and method for preparing thereof</td>
<td>Nodari Luca; Magro Massimiliano; Russo Umberto; Valle Giorgio; Vianello Fabio</td>
<td>Magro Massimiliano; Vianello Fabio; Valle Giorgio; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0103</td>
<td>08/07/2010</td>
<td>Estratti da vinaccioli, metodo di preparazione e uso degli stessi per il trattamento di vini</td>
<td>Vincenzi Simone; Curioni Andrea</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0102</td>
<td>17/06/2010</td>
<td>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</td>
<td>Negro Enrico; Stella Andrea; Guarnieri Massimo; Boaretto Nicola; Di Noto Vito</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0101</td>
<td>16/06/2010</td>
<td>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</td>
<td>Bicciato Silvio; Dupont Sirio; Cordenonsi Michelangelo; Martello Graziano; Piccolo Stefano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0100</td>
<td>28/05/2010</td>
<td>Procedimento per assistere un conducente a coprire un percorso, e relativo sistema di assistenza nella curva, motocicletta e prodotto informatico</td>
<td>Bertolazzi Enrico; Biral Francesco; Da Lio Mauro; Sartori Roberto; Lot Roberto</td>
<td>Università di Trento; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0099</td>
<td>25/05/2010</td>
<td>Materiali nanocompositi ibridi organici-orginanci integranti polmossometallati di rutenio e nanostrutture di carbonio</td>
<td>Scoles Giacinto; Toma Francesca; Prato Maurizio; Carraro Mauro; Sartorel Andrea; Scorrano Gianfranco; Bonchio Marcella</td>
<td>SISSA; Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0098</td>
<td>19/05/2010</td>
<td>Metodo per la preparazione di coniugati mediante trasglutaminasi</td>
<td>Veronese Francesco; Mero Anna; Pasut Gianfranco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0097</td>
<td>14/05/2010</td>
<td>Apparato per l’incubazione di uova e/o embrioni di organismi acquatici</td>
<td>Trivellin Nicola; Meneghesso Gaudenzio; Zanoni Enrico; Meneghini Matteo; Guidolin Laura; Camerin Monica; Magaraggia Michela; Jori Giulio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0096</td>
<td>12/04/2010</td>
<td>Biofuel Production</td>
<td>Casella Sergio; Basaglia Marina; Favaro Lorenzo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0095</td>
<td>23/03/2010</td>
<td>Sistema di sospensione anteriore a quadrilatero per motocicli, meccanismo tipo SSSP</td>
<td>Cossalter Vittore</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0094</td>
<td>01/02/2010</td>
<td>Sistema isometrico a suzione e metodo per rilevare flussi idrici in un terreno</td>
<td>Morari Francesco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0093</td>
<td>28/12/2009</td>
<td>Elettrolizzatore a cella “nucleo-guscio” con nucleo a base di materiali dielettrici a bassa permeabilità</td>
<td>Cagliari Marco; Bongiovanni Enrico; Bongiovanni Aldo; Bongiovanni Sergio; Negro Enrico; Di Noto Vito</td>
<td>Strumenti Scientifici CINEL s.r.l.; Università di Padova</td>
<td>Non Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0092</td>
<td>02/11/2009</td>
<td>Method to Recalibrate Continuous Glucose Monitoring Data On-Line</td>
<td>De Nicola Giuseppe; Cobelli Claudio; Guerra Stefania; Facchinetti Andrea; Sparacino Giovanni</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0091</td>
<td>30/10/2009</td>
<td>Apparato per applicazioni idroterapiche agli arti inferiori, in particolaro su pazienti affetti da edema alle gambe di origine venosa e/o linfatica</td>
<td>Strauss Lorenzo; Mercurio Domenico; Deriu Giovanni Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0090</td>
<td>25/08/2009</td>
<td>Metodo e apparato di ricezione di segnali numerici in multiplex a divisione di frequenza</td>
<td>Benvenuto Nevio; Baracca Paolo; Tomasin Stefano; Morello Alberto; Vangelista Lorenzo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0089</td>
<td>25/08/2009</td>
<td>Metodo per la trasmissione e ricezione di segnali modulati in multiplex a divisione di frequenza</td>
<td>Benvenuto Nevio; Baracca Paolo; Tomasin Stefano; Morello Alberto; Vangelista Lorenzo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0088</td>
<td>12/08/2009</td>
<td>Artefatto per la taratura per sistemi di tomografia computerizzata</td>
<td>Carmignano Simone</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0087</td>
<td>10/08/2009</td>
<td>CMOS structures for high-density integrated circuits</td>
<td>Meneghesso Gaudenzio; Marino Fabio Alessio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0086</td>
<td>29/07/2009</td>
<td>Sintesi chimica di nuovi agenti fotochimioterapici eterociclici, con attività antiproliferativa compresa quella di natura neoplastica</td>
<td>Salvador Alessia; Dall’Acqua Francesco; Cirrincone Girolamo; Barraia Paola</td>
<td>Università di Palermo; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0085</td>
<td>17/07/2009</td>
<td>Convertitore a commutazione dolce ed alto rapporto di step-up con aggancio attivo e relativi metodo ed apparato</td>
<td>Frattini Giovanni; Spiazzi Giorgio; Mattavelli Paolo</td>
<td>National Semiconductor Corporation; Università di Padova</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0084</td>
<td>10/06/2009</td>
<td>Coniugati polimeri di fosfolipidi</td>
<td>Veronese Francesco; Schiavon Oddone; Pasut Gianfranco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0083</td>
<td>15/05/2009</td>
<td>Procedimento per la produzione di un manufatto di materiale plastico flessibile e trasparente con bassa resistenza elettrica superficiale e maurofatto di materiale plastico ottenuto con questo procedimento</td>
<td>Marcolongo Gabriele; Meneghetti Moreno</td>
<td>IVG Colbachini spa; Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0082</td>
<td>26/03/2009</td>
<td>Ascorbate-decorated nanosystems for targeted brain delivery</td>
<td>Musacchio Tiziana; Torchilin Vladimir; Salmaso Stefano</td>
<td>Northeastern University; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0081</td>
<td>20/03/2009</td>
<td>Gold(III) complexes with oligopeptides functionalized with sulfur donors and use as antitumor agents thereof</td>
<td>Aldinucci Donatella; Dou Ping Q.; Formaggio Fernando; Ronconi Luca; Fregona Dolores</td>
<td>Università di Padova; Wayne State University; CRO di Aviano</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0080</td>
<td>17/03/2009</td>
<td>Sensore per la misurazione della forza di smorzamento in un ammortizzatore motociclistico</td>
<td>Agugliaro Andrea; Cossalter Vittore</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0079</td>
<td>10/03/2009</td>
<td>Produzione “in situ” di idrogeno tramite processo di splitting di acqua mediato da metalli o da specie inorganiche</td>
<td>Negro Enrico; Di Noto Vito</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0078</td>
<td>10/03/2009</td>
<td>Cella per misurare spettri elettrici di materiali in condizioni controllate di pressione, temperatura e temperatura di Dew Point (DPT)</td>
<td>Piga Matteo; Pace Giuseppe; Negro Enrico; Lavina Sandra; Di Noto Vito</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0077</td>
<td>10/03/2009</td>
<td>Sensitivity enhancement in grating coupled surface plasmon resonance by azimuthal control</td>
<td>Kang Husen Kartasasmita; Hong Lee Kwang; Wong Chee Cheong; Romanato Filippo</td>
<td>Veneto Nanotech; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0076</td>
<td>27/01/2009</td>
<td>Metodo per la misurazione della produzione di H2O2 in cellule eucariotiche mediante test accoppiato all'espressione di hpr</td>
<td>Bortolami Silvia; Cavallini Lucia</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0075</td>
<td>21/01/2009</td>
<td>Prognosis of breast cancer patients by monitoring the expression of two genes</td>
<td>Bicciato Silvio; Adorno Maddalena; Cordenonsi Michelangelo; Piccolo Stefano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0074</td>
<td>31/12/2008</td>
<td>Cross-layer optimization in multimedia communications</td>
<td>Baldo Nicola; Maguolo Federico; Merlin Simone; Zanella Andrea; Zorzi Michele</td>
<td>Università di Padova; STMicroelectronics Srl</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0073</td>
<td>31/12/2008</td>
<td>Link adaptation in wireless networks</td>
<td>Baldo Nicola; Maguolo Federico; Merlin Simone; Zanella Andrea; Zorzi Michele</td>
<td>Università di Padova; STMicroelectronics Srl</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0072</td>
<td>17/12/2008</td>
<td>Dispositivo di miscelazione meccanica per piastre di coltura</td>
<td>Luni Camilla; Gallimberti Laura; Elvassore Nicola</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0071</td>
<td>02/12/2008</td>
<td>Metodo per l'abbattimento di concentrazioni recalcitranti di cromo in reflui acquosi con sostanze organiche</td>
<td>Ahmed Isse Abdurisak; Negro Marcigaglia Paolo; Durante Christian; Sandonà Giancarlo; Gennaro Armando</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0070</td>
<td>30/10/2008</td>
<td>Impianto a pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria in un'unità abitativa</td>
<td>Minetto Silvia; Fornaseri Ezio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0069</td>
<td>10/10/2008</td>
<td>Hemostatic device for surgical procedures and emergencies</td>
<td>Artibani Walter; Dal Moro Fabrizio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0068</td>
<td>30/09/2008</td>
<td>Assieme ago ipodermico con dispositivo di sicurezza</td>
<td>Ferraro Michele; Pezzani Raffaele; Bertoldo Alessandro; Barollo Susi; Redaelli Marco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0067</td>
<td>12/09/2008</td>
<td>Apparato di interfaccia uomo-macchina per scopo riabilitativo e metodo di riabilitazione</td>
<td>Menegatti Emanuele</td>
<td>Istituto S. Camillo; Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0066</td>
<td>17/07/2008</td>
<td>Apparato e metodo per la rilevazione di una traccia di memoria per la previsione di una intenzione di un soggetto</td>
<td>Sartori Giuseppe</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0065</td>
<td>07/07/2008</td>
<td>Combination chemotherapy comprising DNA-damaging drugs and aminoglycosides</td>
<td>Hajman Karla; Minatti Emanuele; Abraham Reimar; Schiaffino Stefano</td>
<td>Venetian Institute of Molecular Medicine; Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0064</td>
<td>26/06/2008</td>
<td>Elettrocatalizzatori &quot;nociolo-guscio&quot; a base di carbonitruri mono/plurimetallici per celle a combustibile a bassa temperatura (PEMFC, DMFC, AFC e PAFC) ed elettrolitizzatori</td>
<td>Negro Enrico; Di Noto Vito</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0063</td>
<td>08/05/2008</td>
<td>Metodo e dispositivo per il trattamento di dati di livello glicemico tramite filtraggio auto-adattativo, predizione del livello glicemico futuro e generazione di allarmi</td>
<td>Facchinetti Andrea; Cobelli Claudio; Sparacino Giovanni</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0062</td>
<td>27/03/2008</td>
<td>Apparato e metodo per determinare in tempo reale la qualità dell'acqua durante la vendemmia</td>
<td>Morari Francesco; Berzaghi Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0061</td>
<td>20/03/2008</td>
<td>Treatment of heart failure and associated conditions by administration of monoamine oxidase inhibitors</td>
<td>Feng Ning; Paolocci Nazareno; Di Lisa Fabio; Kaluderovic Nina</td>
<td>Università di Padova; Paolocci Nazareno</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0060</td>
<td>21/12/2007</td>
<td>Treppiede a rigidezza migliorata</td>
<td>Basso Roberto; Fanti Giulio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0059</td>
<td>14/11/2007</td>
<td>Porta logica a ridotto numero di interruttori, particolarmente per applicazioni su circuiti integrati</td>
<td>Paccagnella Alessandro; Marino Fabio Alessio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0058</td>
<td>05/11/2007</td>
<td>Postazione multifunzionale per l'analisib sensoria</td>
<td>Bravi Marco; Curioni Andrea; Vanino Negro; Scagghiente Stefano; Padoan Walter</td>
<td>Università di Padova; Padoan Sistemi srl</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0057</td>
<td>05/10/2007</td>
<td>Dispositivo al plasma per il trattamento di tessuti viventi</td>
<td>Leonardi Andrea; Deligianni Velia; Martines Emil; Zin Matteo; Cavazzana Roberto; Serianni Gianluigi; Spolaca Monica</td>
<td>Università di Padova; Consorzio RFX</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0056</td>
<td>02/10/2007</td>
<td>Aperiodic multilayer structures</td>
<td>Nicolosi Piergiorgio; Suman Michele; Pelizzo Maria; Guglielmia Min; Windt David</td>
<td>Università di Padova; CNR-INFM, RXOLLC</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0055</td>
<td>24/08/2007</td>
<td>Immobilisation of fluorescent proteins</td>
<td>Bubacco Luigi; Canters Gerard W; Tepper Armand WJ; Zauner Gerhild; Aartsma Thijs J</td>
<td>Università di Padova; Università di Leiden</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0054</td>
<td>16/08/2007</td>
<td>Metodo per la realizzazione di prodotti ceramici comprendenti materiale riciolato</td>
<td>Bernardo Enrico; Esposito Leonardo; Rambaldi Elisa; Tucci Antonella; Hreglich Sandro</td>
<td>Università di Padova; Centro Ceramico Bologna; Stazione sperimentale del vetro</td>
<td>Non disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0053</td>
<td>08/08/2007</td>
<td>Pane surgelato funzionale con attività antioxidant</td>
<td>Spettoli Paolo; Lante Anna</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0052</td>
<td>13/07/2007</td>
<td>Procedimento di scrittura su materiale fotosensibile, con l'impiego di un resist di materiali sol-gel ibridi organico-inorganici</td>
<td>Brusatin Giovanna; Guglielmia Min; Della Giustina Gioia; Romanoto Filippo</td>
<td>Università di Padova; CNR-INFM, INSTM</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0051</td>
<td>11/07/2007</td>
<td>Taratura e controllo di macchine per la misura di microgeometrie tridimensionali</td>
<td>Carmignato Simone; Marinello Francesco; Voltan Alessandro</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0050</td>
<td>11/07/2007</td>
<td>Campione di taratura e verifica per sistemi di tomografia computerizzata</td>
<td>Carmignato Simone; Marinello Francesco; Savio Enrico; Voltan Alessandro</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0049</td>
<td>29/06/2007</td>
<td>Complessi nanoassemblati di acidi nucleici, avidina e polimeri, loro uso e preparazione</td>
<td>Morpurgo Margerita; Pignatto Mauro; Teoli Deborah</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0048</td>
<td>27/06/2007</td>
<td>Metodo e dispositivo per separare la fase liquida dal vapore per l'alimentazione di evaporatori ad espansione secca</td>
<td>Fornasieri Ezio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0047</td>
<td>18/06/2007</td>
<td>Zebrafish Model of MLL Leukemogenesis</td>
<td>Germano Giuseppe; Felix Carolyn; Robinson Blaine; Balico-Gordon Rita; Song Yuanquan</td>
<td>Università di Padova; Children's Hospital of Philadelphia; University of Pennsylvania</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0046</td>
<td>28/02/2007</td>
<td>Uso di un inibitore proteica della pectinmetilesterasi per la riduzione della formazione di metanolo in mosti di uva e vinacce e processo per la stessa</td>
<td>Lante Anna; Zoza Federico; Spettoli Paolo; Lomolino Giovanna; Raitola Alessandro; Bellicampi Daniela; Lionetti Vincenzo; Giovane Alfonso; Camardella Laura</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0045</td>
<td>23/02/2007</td>
<td>Transistore ad effetto di campo con giunzione metallo-semiconduttore.</td>
<td>Meneghesso Gaudenzio; Marino Fabio Alessio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0044</td>
<td>25/01/2007</td>
<td>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</td>
<td>Dal'Acqua Francesco; Vedaldi Daniela; Bianchi Nicoletta; Borgetti Monica; Lampronti Ilaria; Gambardella Roberto; Viola Giampietro</td>
<td>Università di Padova; Associaz. veneta per la lotta alla</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0043</td>
<td>11/12/2006</td>
<td>A surgical apparatus and a method for treating biological hard tissues, particularly for dental surgery, based on a fibre laser</td>
<td>Villoresi Paolo; Bonora Stefano</td>
<td>CNR-INFN; Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0042</td>
<td>28/11/2006</td>
<td>A method for the pulmonary aerostasis and a device for its application</td>
<td>Villoresi Paolo; Roman Silvia; Rea Federico; Lunardi Francesca; Marulli Giuseppe; Schiavon Marco; Giaconetti Cinzia; Bonora Stefano; Calabrese Fiorella</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0041</td>
<td>30/10/2006</td>
<td>Apparecchiatura per la misura di pressione di gas in contenitori</td>
<td>Tondello Giuseppe; Fedeli Massimo</td>
<td>CNR-INFN; Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0040</td>
<td>23/10/2006</td>
<td>Derivati fenilpirrolochinoilniconi e loro uso come agenti antimitotici</td>
<td>Ferlin Maria Grazia; Gasparotto Venusia; Castagliuolo Ignazio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0039</td>
<td>12/10/2006</td>
<td>Uso di amiodarone e suoi analoghi come agenti antiviral</td>
<td>Baritussio Aldo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0038</td>
<td>21/09/2006</td>
<td>Method of detection</td>
<td>Bubacco Luigi; Caners Gerard W; Tepper Armand WJ; Zauner Gerhild; Aartsma Thijss J</td>
<td>Università di Padova; Università di Leiden</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0037</td>
<td>26/05/2006</td>
<td>Artefatto per la taratura di strumenti per la caratterizzazione tridimensionale di superfici su scala nanometrica</td>
<td>Carmignato Simone; Marinello Francesco; Savio Enrico</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0036</td>
<td>21/04/2006</td>
<td>Sintesi di film protettivi di silice mediante processo sol-gel catalizzato da stagno</td>
<td>Bertoncello Renzo; Dal Bianco Barbara; Voltolina Stefano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0035</td>
<td>18/04/2006</td>
<td>Elettrocatalizzatori a base di carbonitruri mono/plurimetallici per celle a combustibile polimeriche tipo PEFC e DMFC e per elettrogenatori di H2</td>
<td>Gliubizzi Rocco; Lavina Sandra; Negro Enrico; Pace Giuseppe; Di Noto Vito</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0034</td>
<td>03/02/2006</td>
<td>Modulatori del TGF-beta e loro uso</td>
<td>Bressan Giorgio; Bonaldo Paolo; Piccolo Stefano; Lembo Giuseppe</td>
<td>Università di Padova; Università di Roma La Sapienza</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0033</td>
<td>01/02/2006</td>
<td>Animali transgenici con fenotipo iperteso</td>
<td>Bressan Giorgio; Bonaldo Paolo; Piccolo Stefano; Lembo Giuseppe</td>
<td>Università di Padova; Università di Roma La Sapienza</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0032</td>
<td>31/01/2006</td>
<td>Metodo per la determinazione di sistemi di setacciatura di alimenti zootechnici</td>
<td>Serva Lorenzo; Berzaghi Paolo</td>
<td>Pioneer Hi-Bred Italia srl; Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0031</td>
<td>30/01/2006</td>
<td>Materiale composito trasparente fotoluminescente e metodi per la sua produzione</td>
<td>Mattei Giovanni; Costa Fulvio; Gini Lucia; Borsella Elisabetta; Falconieri Mauro; Trave Enrico</td>
<td>ENEA; Degussa Novara Technology S.p.a; Università di Padova</td>
<td>Non Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0030</td>
<td>06/12/2005</td>
<td>Methods and compositions relating to adhesins as adjuvants</td>
<td>Mazzone Cristina; Franzoso Susanna; Papini Emanuele</td>
<td>Università di Padova; Novartis vaccines &amp; diagnostic</td>
<td>Non Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0029</td>
<td>31/10/2005</td>
<td>Metodologia analitica per la determinazione qualitativa e quantitativa di enzimi proteolitici mediante nanoparticelle metalliche non passivate</td>
<td>Pasquato Lucia; De Filippis Vincenzo; Guarise Cristian; Scrimin Paolo Maria</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0028</td>
<td>26/09/2005</td>
<td>Metodo e sistema di analisi qualitativo di prodotti agricoli su apparecchiature da raccolta</td>
<td>Berzagh Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0027</td>
<td>09/09/2005</td>
<td>Process for the production of nano-particles</td>
<td>Caliceti Paolo;Elvassore Nicola;Bertucco Alberto</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0026</td>
<td>06/07/2005</td>
<td>Optical fibers with very long polarization correlation length and method for obtaining optical fibers with very long polarization correlation length</td>
<td>Schenato Luca;Pizzinat Anna;Palmieri Luca;Grigo Paola;Galtarossa Andrea</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0025</td>
<td>08/06/2005</td>
<td>Metodo di misura reologica e dispositivo reometrico relativo</td>
<td>Salvador Marco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0024</td>
<td>28/12/2004</td>
<td>Strumento per estrarre piccoli campioni di legno da fusti di piante arboree o arborescenti</td>
<td>Tabacchi Romano;Menardi Roberto;Fontanella Benedetto Fausto;Rossi Sorgio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0023</td>
<td>07/05/2004</td>
<td>Metodo per favorire l'utilizzo del personal computer da parte di persone affette da handicap</td>
<td>Ferro Mauro;Ferro Roberto;Callegari Valentino;De Gasperi Mimma</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0022</td>
<td>28/04/2004</td>
<td>Metodo e apparato per la rilevazione dei movimenti oculari</td>
<td>Massaccesi Stefano</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0021</td>
<td>21/04/2004</td>
<td>Materiali ibridi organico-inorganici ad elevata resistenza al danneggiamento laser utilizzabili come matrici per applicazioni fotoniche</td>
<td>Brusatin Giovanna;Guglielmi Massimo;Signorini Raffaela;Scorrano Gianfranco;Prato Maurizio;Meneghetti Moreno;Maggini Michele;Bozio Renato;Innocenti Plinio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0020</td>
<td>15/03/2004</td>
<td>Peptidi della vitronectina e loro impiego terapeutico nella adesione degli osteoblasti</td>
<td>Parrigotto Pier Paolo;Conconi Maria Teresa;Di Bello Carlo;Gambaretto Roberta;Bagno Andrea;Dettin Monica</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0019</td>
<td>15/03/2004</td>
<td>Istatinasi (diammino ossidasi) coniugate con glicole polietilenico</td>
<td>Federico Rudolfo;Veronese Francesco</td>
<td>Università di Padova;Università di Roma Tre</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0018</td>
<td>04/02/2004</td>
<td>Metodo per l'estrazione simultanea di acidi nucleici da un campione biologico</td>
<td>Calabrese Fiorella</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0017</td>
<td>31/07/2003</td>
<td>Coniugati polimerici per diagnostica e terapia</td>
<td>Visentin Roberta;Pasut Gianfranco;Mazzi Ulrico;Veronese Francesco</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0016</td>
<td>23/04/2003</td>
<td>Motore lineare omopolare tubolare a magneti permanenti</td>
<td>Bolognani Silverio;Bianchi Nicola</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0015</td>
<td>26/03/2003</td>
<td>Complessi ditiocarbammici di oro (III) e loro impiego come antitumorali</td>
<td>Marzano Cristina;Ronconi Luca;Fregona Dolores</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0014</td>
<td>06/02/2003</td>
<td>Motore sincrono a magneti permanenti con rotor modificato per elevate prestazioni in elevaggimento e sovraccarico</td>
<td>Bolognani Silverio;Bianchi Nicola</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0013</td>
<td>04/11/2002</td>
<td>Apparecchiatura laser per il trattamento di tessuti duri e relativo metodo d'impiego</td>
<td>Bonora Stefano;Villoresi Paolo</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0012</td>
<td>06/08/2002</td>
<td>Identificazione di una &quot;glucose - regulated protein&quot; 94 grp94 modificata e uso della stessa e di anticorpi anti-grp94 nelle complicanze vascolari del diabete</td>
<td>Finotti Paola</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0011</td>
<td>09/10/2001</td>
<td>Dispositivo di misura dell'inclinazione della colonna</td>
<td>Zamuner Massimo;Venturin Andrea,Ferraro</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Licenziato</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0010</td>
<td>10/05/2001</td>
<td>Derivati dell’alo-ermodina e loro impiego nel trattamento di patologie neoplastiche</td>
<td>Zagotto Giuseppe; Pecere Teresa; Carli Modesto; Palù Giorgio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Disponibile</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0009</td>
<td>06/02/2001</td>
<td>Method of inhibiting leukocyte elastase</td>
<td>Garbisa Spiridione</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0008</td>
<td>31/05/2000</td>
<td>Impiego dell’alo-emodina nel trattamento di patologie neoplastiche di origine neuroectodermica</td>
<td>Pecere Teresa; Carli Modesto; Palù Giorgio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0007</td>
<td>29/07/1999</td>
<td>Batterie primarie (non ricaricabili) e secondarie (ricaricabili) a base di elettroliti polimerici basati su ioni magnesio</td>
<td>Fauri Maurizio; Di Noto Vito</td>
<td>Energia 21 Srl</td>
<td>Ceduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0006</td>
<td>09/06/1999</td>
<td>Procedure di sintesi di materiali ibridi organico-inorganici col metodo del sol-gel tramite reazione in due stadi non- idrolitico ed idrolitico</td>
<td>Bozio Renato; Guglielmi Massimo; Brusatin Giovanna; Innocenzi Plinio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0005</td>
<td>19/10/1998</td>
<td>A packaging cell-line producing siv-pseudotyped mlv</td>
<td>Indraccolo Stefano; Mammano Fabrizio</td>
<td>Indraccolo Stefano; Università di Padova; Mammano Fabrizio</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0004</td>
<td>22/01/1997</td>
<td>Procedimento per la determinazione in flusso di un analita mediante biomolecole aventi elevata affinità per l’analita stesso</td>
<td>Pizzariello Andrea; Scarpa Marina; Signor Luca; Vianello Fabio; Rigo Adelio</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0003</td>
<td>26/06/1996</td>
<td>Apparecchiatura e processo per la sintesi automatica di oligomeri in fase liquida</td>
<td>Dal Bosco Marco; Di Bello Carlo; Bicciato Silvio; Bagno Andrea; Bonora Gian Maria</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0002</td>
<td>14/05/1996</td>
<td>Metodo per la predizione della resa finale ed il controllo automatico della sintesi di peptidi in fase solida</td>
<td>Pandin Mario; Di Bello Carlo; Bicciato Silvio; Bagno Andrea; Dettin Monica</td>
<td>Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
<tr>
<td>Inv-0001</td>
<td>27/04/1995</td>
<td>Procedimento per la realizzare giunzioni omogenee di componenti a base di carburio di silicio e prodotti ottenuti</td>
<td>Donato Aldo; Colombo Paolo</td>
<td>ENEA; Università di Padova</td>
<td>Decaduto</td>
</tr>
</tbody>
</table>