

I brevetti depositati dall'Università di Parma a partire dal 2011 sono rappresentati nella seguente tabella:

Anno	Titolo del brevetto	Tipo di deposito	Titolarità	Inventori	Dipartimento
2011	Protesi tubulare multistrato per la chirurgia ricostruttiva	Deposito in Italia	- 50% Università degli Studi di Parma - 50% Azienda Ospedaliero – Universitaria di Parma	- Prof. Bettini Ruggero - Prof. Soliani Paolo - Sig. Romani Antonello	- Dipartimento Farmaceutico - Dipartimento di Scienze Chirurgiche.
2011	Derivati Calixarenicici Funzionalizzati per la transfezione cellulare	Deposito in Italia n. 1408109 Data deposito: 11/08/2011 Data concessione: 06/06/2014	Università degli Studi di Parma	- Prof. Ungaro Rocco - Prof. Casnati Alessandro, - Prof. Sansone Francesco, - Prof. Donofrio Gaetano, - Bagnacani Valentina	- Chimica Organica e Industriale
2012	Uracili sostituiti come inibitori della Ceramidasi Acida (AC-Uracils) D.R. n. 505 del 2.07.2012	Italiano	UNIPR IIT U.C.I.	Prof. Marco Mor	Centro Interdipartimentale per l'Innovazione dei Prodotti per la Salute Biopharmatec - TEC
2012	Nuovi inibitori FAAH periferici meta - sostituiti (UC Case No. 2012 – 075) D.R. n. 609 del 7.08.2012	IIA tra UNIPR - UNIURB e IRVINE (U.C.I.)	UNIPR	Prof. Marco Mor	Farmacia

2012	Nuovi peptidi cationici ciclici ad attività antimicrobica Delib. C.d.A. n. 502/29541 del 24 agosto 2012. D.R. n. 329 del 3.05.2013 Approvazione sottoscrizione Accordo di Promessa di Cessione di titolarità	Italiano	UNIPR e Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma	Prof.ssa M. C. Baroni Prof.ssa C. S. Cabassi	Medicina Clinica e Sperimentale Scienze Medico - Veterinarie
2012	Inibitori NAAA beta-lattamici ("NAAA-3") D.R. n. 725 del 17.10.2012	IIA tra UNIPR - UNIURB e IRVINE (U.C.I.)	UNIPR	Prof. Marco Mor	Farmacia
2013	Nodo strutturale universale D.R. n. 157 del 01.03.2013	Italiano n. 1416680 Data di deposito : 19/03/2013 Data di concessione : 03/07/2015	UNIPR	Prof. Alessandro Pirondi Ing. Fabrizio Moroni Sig. Riccardo De Filippis	Ingegneria Industriale Siteia.Parma
2013	Nuovi peptidi cationici ciclici ad attività antimicrobica D.R. n. 664 del 1.10.2013	U.S.A	UNIPR e Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma	Prof.ssa M. C. Baroni Prof.ssa C. S. Cabassi	Medicina Clinica e Sperimentale Scienze Medico - Veterinarie

2013	Nuovi peptidi cationici ciclici ad attività antimicrobica D.R. n. 762 del 5.11.2013	Europeo Internazionale	UNIPR e Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma	Prof.ssa M. C. Baroni Prof.ssa C. S. Cabassi	Medicina Clinica e Sperimentale Scienze Medico - Veterinarie
2014	Diluitori innovativi da impiegare nella fecondazione artificiale in campo veterinario Delibera C.d.A. n. 522/30468 del 26.03.2014	Italia	UNIPR e MEDI NOVA Sas	Prof.ri Ruggero Bettini, Enrico Parmigiani, Dr.ssa Carla Bresciani, Dr.ssa Annalisa Bianchera	Dipartimento di Farmacia, Scienze Medico Veterinarie, Centro Interdipartimentale Biopharmanet-Tec
2014	Antagonisti del sistema Eph-ephrin D.R. n. 299 del 08.07.2014	Italia	UNIPR	Dott. Massimiliano Tognolini, Dott. Matteo Incerti, Dott. Alessio Lodola	Dipartimento di Farmacia
2014	Nuovo inibitore della resistenza ai chemioterapici mediata da MDR1 D.R. n. 306 del 16.07.2014	Italia n. IT MI20141425 Data di deposito : 03/08/2015 PCT n. 3 193 858 B1 Data : 31/10/2018	UNIPR	Prof. Franco Bernini, Dott.ssa Maria Pia Adorni, Dott.ssa Elda Favari, Dott. Matteo Incerti, Prof. Pier Giorgio Petronini, Prof.ssa Roberta Alfieri, Dott.ssa Maricla Galetti	Dipartimento di Farmacia, Medicina Clinica e Sperimentale

2015	Utilizzo dell'Odorant binding protein in vertebrato (OBP) D.R. n. 46 del 30.01.2015 D.R. n. 1345 del 26.05.2015	Italia Data deposito : 28/07/2017	UNIPR	Prof. Roberto Ramoni, Dott. Stefano Grolli, Dott.ssa Virna Conti, Prof.ssa Giuseppina Basini, Prof.ssa Federica Bianchi, Prof.ssa Maria Careri	Dipartimento di Scienze Medico – Veterinarie Dipartimento di Chimica
2015	Nuovi agenti ad attività microbica derivati da cardiotoxina 1 (CTX-1) di Naja Atra D.R. n. 394 del 09.03.2015 D.R. n. 1322 del 13.05.2016, estensione come domanda internazionale PCT. Le spese sono sostenute dalla Soc. CEVA Salute Animale S.p.A. EUROPA – domanda di brevetto n. 167730260.3 depositata il 17.05.2016, pubblicata il 28.03.2018 con n. 3 298 025 SOSPESA a partire dall'11.09.2018 fino alla conclusione del procedimento legale sulla titolarità della domanda.	Italia EUROPA	UNIPR	Prof.ssa Clotilde Silvia Cabassi,	Dipartimento di Scienze Medico - Veterinarie
2015	Rilevazione di sorgenti di radiazione nucleare mediante velivolo autonomo dotato di interfaccia aptica attrattiva C.d.A. n. 538/31148 del 24.06.2015 DRD n. 2422 del 13.09.2016 estensione procedura PCT	Italia Brevetto n. 102015000055 908 Data deposito : 28/09/2015 Data concessione : 22/02/2018	UNIPR - CNR	Prof.ri Stefano Caselli, Jacopo Aleotti	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

	DRD n. 790 del 28.03.2018 Deposito congiunto negli Stati Uniti da parte di UNIPR e CNR	PCT PCT/IB2016/055571 Filed on: 19/09/2016 U.S.A. n. 15/763,985			
2015	Preparazione di 2-oxo-2H-PIRROL-1(5H)- carbossamidi e loro impiego come nuovi derivati per il trattamento dell'HIV C.d.A. n. 539/31206 del 29.07.2015 DRD n. 379 del 22.02.2017	Italia PCT	UNIPR - UNICAL UNIROMA TOR VERGATA UNIME CNR	Prof. Nicola della Ca', Mirco Costa	Dipartimento di Chimica
2016	Use of stable and versatile vesicles for imaging applications D.R. n. 2283 del 24.08.2016	Europeo PCT	UNIPR 50% - Consejo Superior de Investigacion es Cientificas (CSIC) spagnolo 50%	Prof.ssa Anna Painelli Dott.ssa Cristina Sissa	Chimica
2016	Eye Drop Aid (EDA) D.R. n. 2269 del 24.08.2016	Italia Domanda di brevetto in Italia : N. 10201600010 2531, data deposito : 12/10/2016		Prof.ssa N. Ronda Prof. R. Bettini Prof. F. Bernini	Farmacia

		<p>Europa Domanda di brevetto in Europa : N. 17196000.8, data 11/10/2017</p> <p>USA Domanda di brevetto in USA : N. US 2018/0098880 2</p>			
2016	<p>Glicosaminoglycan – based expansion and conditioning platform for mesenchymal stem cells - MESEGAG</p> <p>D.R. n. 3266 del 29.11.2016</p>	<p>Italiano</p> <p>Provisional negli Stati Uniti</p>	UNIPR	<p>Prof. R. Perris Dott.ssa Nicoletta Bertani Dott.ssa Elena De Angelis</p>	<p>Bioscienze</p> <p>Scienze Medico Veterinarie</p>
2017	<p>Preparazione di 2-oxo-2H-pirrol-1(5H)-carbossamidi e loro impiego come nuovi derivati per il trattamento dell'HIV</p> <p>DRD n. 379 del 22.02.2017</p>	PCT	UNIPR 40%	<p>Prof. N. Della Cà Prof. M. Costa Sig. M. Queirolo</p> <p>Prof. G. Bartolo Dott R. Mancuso</p> <p>Prof.ssa B. Macchi</p> <p>Prof. S. V. Giofrè Prof. R. Romeo</p> <p>Dott. A. Mastino</p>	<p>Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Università di Tor Vergata</p> <p>Università di Messina</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche</p>

2017	Agenti trasfettanti innovativi a base calixarenica per acidi peptido - nucleici DRD n. 689 del 27.03.2017	Italia	UNIPR	Prof. A. Casnati Prof. R. Corradini Prof. F. Sansone Dott. A. Manicardi Prof. R. Gambari Prof.ssa A. Finotti Dott.ssa J. Gasparello	Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Ferrara
2017	Agenti trasfettanti innovativi a base calixarenica per microRNA e antagomiRNA DRD n. 730 del 29.03.2017	Italia	UNIPR	Prof. A. Casnati Prof. F. Sansone Prof. G. Donofrio Prof. R. Gambari Prof.ssa A. Finotti Dott.ssa J. Gasparello	Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Ferrara
2017	Composizioni antibatteriche e antifungine potenziate DRD n. 1441 del 4.07.2017 DRD n. 2353/2018	Italia Europa	UNIPR	Prof.ssa C.S. Cabassi Dott. A. Sala Dott. S. Taddei Dott.ssa S. Flisi	Scienze Medico - Veterinarie
2018	Rilevazione di sorgenti di radiazione nucleare mediante velivolo autonomo dotato di interfaccia atipica attrattiva DRD n. 790 del 28.03.2018 (deposito Italia nel 2015)	PCT	UNIPR - CNR	Prof.ri Stefano Caselli, Jacopo Aleotti	Dipartimento di Ingegneria e Architettura

2018	Produzione di estratti antimicrobici da sottoprodotti vegetali DRD n. 1926 del 09.08.2018	Italia	UNIPR	Prof.ri C. Lazzi, V. Bernini, E. Neviani, G. Galaverna, M. Cirlini Dott.ri A. Ricci, A., maoloni, L. Calani, Sig.ra S. Zanetti	Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2018	Metodo do preparazione del materiale magnetocalorico AlFe2B2	Italia	UNIPR 50% UNIMORE 50%	Prof. M. Solzi e Dott. F. Cugini Prof. P. Veronesi Dott.ri L. Rosa e L. Trombi UNIMORE	Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche
2018	Composizioni antibatteriche e antifungine potenziate DRD n. 2353 del 10/10/2018 (deposito Italia nel 2017)	Europa	UNIPR	Prof.ssa C.S. Cabassi Dott. A. Sala Dott. S. Taddei Dott.ssa S. Flisi	Scienze Medico - Veterinarie
2018	Composition and manufacturing of powders containing nanoadjuvant for mucosal vaccination DRD n. 2998 del 7.12.2018	Europa	UNIPR	Prof. F. Sonvico, R. Bettini, P. Martelli, P. Borghetti, Dott.ssa E. Canelli, L. Ferrari	Scienze degli Alimenti e del Farmaco Scienze Medico Veterinarie