

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

Anno	Titolo del brevetto	Tipo di deposito	Titolarietà	Inventori	Dipartimento
2011	Derivati Calixarenici Funzionalizzati per la transfezione cellulare	Italia	Università degli Studi di Parma (Unipr)	Prof. R. Ungaro Prof. A. Casnati Prof. F. Sansone Prof. G. Donofrio Dott. Ssa V. Bagnacani	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
2012	Inibitori Ceramidasi Acida (Ac Inhibitors)	Italia Internazionale U.S.A.	Unipr IIT U.C.I.	Prof. M. Mor	Centro Interdipartimentale Biopharmanet-Tec
2012	Faah Inhibitors Faah_3, "meta-substituted biphenyl peripherally restricted faah inhibitors"	IIA tra UNIPR - UNIURB e IRVINE (U.C.I.)	Unipr	Prof. M. Mor	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2012	Nuovi peptidi cationici ciclici ad attività antimicrobica	Italia	Unipr e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (A.O.U.)	Prof.ssa M. C. Baroni Prof.ssa C. S. Cabassi	Dipartimento di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
2012	NAAA inhibitors NAAA_3: Amide derivatives of lactam based NAAA inhibitors	Internazionale U.S.A. IIA tra UNIPR - UNIURB e IRVINE (U.C.I.)	Unipr	Prof. M. Mor	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2013	Nuovi peptidi cationici ciclici ad attività antimicrobica	U.S.A.	Unipr e A.O.U.	Prof.ssa M. C. Baroni Prof.ssa C. S. Cabassi	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
2013	Nuovi peptidi cationici ciclici ad attività antimicrobica	Europeo PCT	Unipr e A.O.U.	Prof.ssa M. C. Baroni Prof.ssa C. S. Cabassi	Dipartimento di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie

2014	Diluitori innovativi da impiegare nella fecondazione artificiale in campo veterinario	Italia	Unipr e MEDI NOVA S.a.s.	Prof. R. Bettini Prof. E. Parmigiani Dott. ssa C. Bresciani Dott. Ssa A. Bianchera	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie Centro Interdipartimentale Biopharmanet-Tec
2014	Antagonisti del sistema Eph-ephrin	Italia	Unipr	Dott. M. Tognolini Dott. M. Incerti Dott. A. Lodola	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2014	Nuovo inibitore della resistenza ai chemioterapici mediata da MDR1	Italia	Unipr	Prof. F. Bernini Dott.ssa M. P. Adorni Dott.ssa E. Favari Dott. M. Incerti Prof. P. G. Petronini Prof.ssa R. Alfieri Dott.ssa M. Galetti	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Dipartimento di Medicina e Chirurgia
2015	Agenti antibatterici e antimicotici ed usi derivati (OBP)	Italia Provisional Application in U.S.A.	Unipr	Prof. R. Ramoni Dott. S. Grolli Dott.ssa V. Conti Prof.ssa G. Basini Prof.ssa F. Bianchi Prof.ssa M. Careri	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
2015	Nuovi agenti ad attività microbica derivati da cardiotossina 1 (CTX-1) di Naja Atra	Italia EUROPA	Unipr	Prof.ssa C. S. Cabassi	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
2015	Rilevazione di sorgenti di radiazione nucleare mediante velivolo autonomo dotato di interfaccia aptica attrattiva	Italia PCT U.S.A.	Unipr – Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.)	Prof. S. Caselli Prof. J. Aleotti	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
2015	Preparazione di 2-oxo-2H-PIRROL-1(5H) - carbossamidi e loro impiego come nuovi derivati per il trattamento dell'HIV	Italia PCT	Unipr - Università della Calabria (Unical), Università di Roma Tor Vergata (Uniroma Tor Vergata), Università degli Studi di Messina (Unime), C.N.R.	Prof. N. Della Cà Prof. M. Costa Sig. M. Queirolo Prof. G. Bartolo Dott R. Mancuso Prof.ssa B. Macchi Prof. S. V. Giofrè Prof. R. Romeo	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

				Dott. A. Mastino	
2016	Stable fluorescent nanovesicles, method for obtaining them and uses thereof	Europeo PCT	Unipr - Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) spagnolo	Prof.ssa A. Painelli Dott.ssa C. Sissa	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
2016	Dispositivo per somministrazione oculare di fluidi Eye Drop Aid (EDA)	Italia Europa		Prof.ssa N. Ronda Prof. R. Bettini Prof. F. Bernini	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2017	Agenti trasfettanti innovativi a base calixarenica per acidi peptido - nucleici	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	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Ferrara
2017	Agenti trasfettanti innovativi a base calixarenica per microRNA e antagomiRNA	Italia	UnipR	Prof. A. Casnati Prof. F. Sansone Prof. G. Donofrio Prof. R. Gambari Prof.ssa A. Finotti Dott.ssa J. Gasparello	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Ferrara
2017	Composizioni antibatteriche e antifungine potenziate Antibacterial compositions with enhanced activity	Italia Europa	Unipr	Prof.ssa C.S. Cabassi Dott. A. Sala Dott. S. Taddei Dott.ssa S. Flisi	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
2018	Metodo di preparazione del materiale magnetocalorico AlFe2B2	Italia	Unipr - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore)	Prof. M. Solzi Dott. F. Cugini Prof. P. Veronesi Dott. L. Rosa Dott. L. Trombi	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Unimore

2018	“Compositions comprising urolithins and uses thereof for the stimulations of insulin secretion”	Europa PCT	Unipr - Università de Montpellier Centre National de la Recherche Scientifique - Ecole Nationale Superieure de Chimie de Montpellier	Prof. D. Del Rio Dott.ssa M. Dall’Asta	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2019	Produzione di estratti antimicrobici da sottoprodotti vegetali	Italia PCT	Unipr	Prof.ssa C. Lazzi Prof.ssa M. Cirlini Prof.ssa V. Bernini Prof. E. Neviani Prof. G. Galaverna Dott.ssa A. Ricci Dott.ssa A. Maoloni Dott. Luca Calani Sig.ra Zanetti Silvia	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2019	Nuovi composti antimicrobici	Italia	Unipr	Prof.ssa C.S. Cabassi Prof. G. Costantino Prof.ssa G. Annunziato Prof. M. Pieroni Prof.ssa B. Campanini Prof. A. Bruno Prof. S. Bettati Prof. A. Mozzarelli	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Dipartimento di Medicina e Chirurgia
2019	Deterministic Pattern-oriented Quantum Compiler” (DPQC)	Italia registro opere inedite della (SIAE) (NO brevetto è registrazione opera inedita di tipo software)	Unipr	Prof. M. Amoretti Dott. D. Ferrari	Dipartimento di Ingegneria e Architettura
2019	Strumento chirurgico per sutura addominale (CLOSER) Surgical tool for abdominal suture	Italia PCT	Unipr	Prof. R. Costi	Dipartimento di Medicina e Chirurgia
2019	Flexibile microphone arrays apparatus and processing	Europa U.S.A.	Unipr HUAWEI	Prof. A. Farina Dott. S. Fontana	Dipartimento di Ingegneria e Architettura

2020	Materiale e relativo processo innovativo per packaging	Italia	Unipr	Prof. R. Montanari Prof. C. Sciancalepore Prof. A. Volpi Prof. D. Milanese	Centro Interdipartimentale CIPACK
2020	Dispositivo medicale per dispensare farmaci con aerosol e relativo metodo	Italia	Unipr - C.N.R.	Prof. M. Miragoli Prof. R. Foresti Prof. C. Macaluso Prof. S. Rossi Prof. S. Selleri Prof. P. Colombo	Dipartimento di Medicina e Chirurgia
2021	Polveri per inalazione e procedimento di produzione	Italia	Unipr - Unifi - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (A.O.U.C.);	Prof. R. Bettini Prof.ssa F. Buttini	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
2021	Ripristino metabolico e funzionale dei linfociti Naturali Killer nell'epatocarcinoma	Italia	Unipr - A.O.U.	Prof. G. Missale Dott.ssa V. Barili	Dipartimento di Medicina e Chirurgia
2021	Carbamoselenoyl derivatives as antiinfective agents	Italia	Unipr - Unifi	Prof.ssa C. S. Cabassi Dott.ssa C. Spadini	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
2021	Composto farmaceutico per l'uso in un trattamento terapeutico di un'infezione cronica da HBV, e metodo per l'identificazione di linfociti esauriti	Italia	Unipr A.O.U. - Università di Roma "La Sapienza" - Unifi	Prof. C. Ferrari Prof. S. Ottonello Prof. ssa B. Montanini Dott.ssa V. Barilli Dott.ssa G. Acerbi	Dipartimento di Medicina e Chirurgia
2021	Formulazioni per uso cosmetico di olii essenziali e loro utilizzo	Italia	Unipr	Prof. G. Costantino Prof. G. Annunziato Prof.ssa C. S. Cabassi Dott.ssa C. Spaggiari Dott.ssa C. Spadini	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie

2021	Sistema per la termoregolazione attiva di batterie in uso su veicoli mediante utilizzo dei convertitori elettronici già presenti a bordo e relativo metodo di controllo	Italia	Unipr	Prof. A. Soldati Dott. V. Shivaji Dott. D. Fusai	Dipartimento di Ingegneria e Architettura
2021	Trattamento anti-percolante e anti-icing per pavimentazioni stradali drenanti	Italia	Unipr	Prof. F. Giuliani Prof. S. G. Longo Dott. F. Autelitano Dott.ssa D. Petrolo	Dipartimento di Ingegneria e Architettura