

Brevetto	Estensione	Riferimento	Titolo	Inventori	Settore	Dipartimento di riferimento	Titolarità	Stati deposito	Data deposito	Data concessione	Link Knowledge Share	STATO	Disponibilità
X		102025000035257	"Un anticorpo biparatopic anti-COMP induce morte programmata in cellule tumorali"	Roberto Perris; Simona Demmi; Francesco Tavanti; Erika Boiardi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Centro Interdipartimentale di Ricerca di Oncologia Molecolare Transazionale - COMT	UNIPR 100%	Italia	29/12/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000031012	"Fibre polimeriche caricate con biochar per l'adesione migliorata con i materiali cementizi"	Corrado Sciancalepore; Daniel Milanese; Elena Saccani; Alice Sirico; Patrizia Bernardi; Beatrice Belletti; Federico Pagliari; Alessio Malcevski	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali; Dipartimento di Ingegneria e Architettura; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	26/11/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000026968	"A monoclonal antibody against COMP – Cartilage Oligomeric Matrix Protein – detecting the antigen in canine soft-tissue sarcomas"	Roberto Perris; Benedetta Passeri; Federico Armando; Erika Boiardi; Nicoletta Campanini; Caterina Frati; Melania Di Pentima; Marina Martano	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	17/10/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000024721	"Monoclonal antibodies against NG2/CSPG4 proteoglycan modulate autophagic flux on cancer cells" (Anticorpo biparatopico diretto verso NG2/CSPG4 e i suoi usi)	Roberto Perris; Marianna Sgarlata; Silvia Spanò; Elisa Tamburini;	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	25/09/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000022417	"Dispositivo e metodo di misurazione dell'altezza di animali con rilevamento laser multipunto"	Michela Abloni; Andrea Summer; Vittoria Asti; Tommaso Danese	Nuove tecnologie	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie	UNIPR 100%	Italia	01/09/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000021508	"A2B Plug and play"	Nicola Delmonte; Andrea Toscani; Emanuele Voltolini; Daniel Pinardi; Angelo Farina; Marco Binelli	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR 100%	Italia	14/08/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000019549	"Formulazione topica a base di estratto di Eucalyptus globulus e antibiotici convenzionali per il trattamento nell'uomo e nell'animale delle infezioni della pelle e del cavo orale"	Gabriele Costantino; Giannamaria Annunziato; Chiara Spaggiari; Clotilde Silvia Cabassi; Costanza Spadini	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco; Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie	UNIPR 100%	Italia	29/07/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000016177	"Vescicole extracellulari derivate da luppulo "in vitro", metodo di isolamento e applicazioni"	Benedetta Chiancone	Nuove tecnologie	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 17%; CNR IBF Palermo 83%	Italia	02/07/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000015277	"Metodo economico e sostenibile per estrarre litio dalle batterie esauste"	Lara Righi; Diego Pini; Maria Chellini; Francesco Cugini; Massimo Solzi	Energia e Fonti Rinnovabili	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	25/06/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000013573	"Processo di guida olografica per procedure interventistiche"	Andrea Demeco, Ruben Foresti, Cosimo Costantino	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR 80%, MISTER 20%	Italia	11/06/2025			DEPOSITATO	SI
X		I-DEPOT 152570	"Contenuti digitali per la terapia cognitivo-comportamentale online nei bambini con ansia lieve-moderata"	Susanna Maria Roberta Esposito; Maria Carmela Pera	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR 80%; DATARIVER 20%	Italia	10/06/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000022843	"Targeting the cancer glycome: 'Reverse-phase glyco – immunotarget discovery (rephagita)', an approach for generating cancer-selective antibodies" (Metodo per la produzione di anticorpi tumore-specifici con proprietà citotossiche)	Roberto Perris; Naomi Borghini; Serena Galati	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	09/06/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000010359	"Metodo per identificare precocemente il sesso di piante dioiche"	Tommaso Ganino; Gianluigi Ferrari; Giuseppe Vignali; Margherita Rodolfi; Tina Lino; Martina Galaverni; Laura Belli; Luca Davoli; Giulia Oddi; Luca Preite	Nuove tecnologie	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 100%	Italia	08/05/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000007140	"Polveri per inalazione e procedimento di produzione"	Ruggero Bettini; Annalisa Bianchera; Gianluca Bazzoli	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 100%	Italia	03/04/2025			DEPOSITATO	SI
X		102025000006012	"Silente – Unità trasparente multistrato per l'isolamento contro gli attacchi di intercettazione laser"	Elisabetta Manconi; Gianni Royer Carfagni	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI	UNIPR; TTRED	Italia	24/03/2025		https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/silent-transparent-smart-glass-unit	DEPOSITATO	SI
X		PCT/IB2025/052531	"Resorbable and biodegradable surgical drain for human or veterinary use and method for manufacturing it"	Edoardo Virgilio	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR 100%	PCT	10/03/2025		https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/drenaggio-chirurgico-bioassorbibile-degradato	DEPOSITATO	SI
X		102024000029634	"First-in-class covalent inhibitors of PFKFB3"	Stefano Bruno	Chimica, Fisica, Nuovi Materiali e Processi di Lavorazione	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIMI 80%; UNIPR 10%; UNIVR 10%	Italia	23/12/2024		https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/inibitori-covalenti-di-pfkfb3	DEPOSITATO	SI
X		102024000016879	"Antibodies and therapeutic uses thereof"	Roberto Perris; Anna Blom; Konstantinos Papadakos	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR; Anna Blom; Konstantinos Papadakos	Italia	22/07/2024			DEPOSITATO	NO
X		102024000007513	"Nido artificiale perfezionato per formiche e artropodi e procedimento di realizzazione di detto nido"	Daniele Giannetti; Donato Grasso	Biologia	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	04/04/2024		https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/nido-artificiale-performiche-e-artropodi-e-procedimento-di-realizzazione-di-detto-nido	DEPOSITATO	SI
X		102024000005335	"I drenaggi chirurgici biodegradabili (a lento, rapido e ultrarapido assorbimento): gli "absorba-drains" (drenaggi di VE)"	Edoardo Virgilio	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR 100%	Italia	11/03/2024		https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/drenaggio-chirurgico-bioassorbibile-degradato	DEPOSITATO	SI
X		102023000026622	"Nuovi prodotti anti-TEAD attivi verso i tumori sensibili e resistenti"	Marco Mor; Laura Scalvini; Gian Marco Elisi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 25%, UNIMORE 75%	Italia	13/12/2023	09/12/2025		DEPOSITATO	SI
X		102023000026409	"Nido artificiale per formiche e artropodi e procedimento di realizzazione di detto nido"	Daniele Giannetti; Donato Grasso	Biologia	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	12/12/2023	09/12/2025		DEPOSITATO	SI
X		22198965.0	"Anti-icing solution for the winter maintenance of open-graded or high macro-textured asphalt pavements"	Felice Giuliani; Sandro Giovanni Longo; Federico Autelitano; Diana Petrolo	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR 100%	Europa	30/09/2022		https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/idrogel-a-base-vegetale-per-la-manutenzione-invernale-delle-strade	CONCESSO	SI

X		102022000000314	"Composto e composizione per il ripristino metabolico e funzionale dei linfociti NK nell'epatocarcinoma e relativo metodo"	Gabriele Missale; Varia Barilli	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR 50%, AOU 50%	Italia	11/01/2022	02/09/2024	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/composto-e-composizione-per-il-ripristino-metabolico-e-funzionale-dei-linfociti-nk-nellepatocarcinoma-e-relativo-metodo	CONCESSO	SI
X		102021000032288	"Nuova composizione (formulazione per uso cosmetico di olii essenziali e loro utilizzo"	Clotilde Silvia Cabassi; Costanza Spadini; Gabriele Costantino; Giannamaria Annunziato	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco; Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie	UNIPR 100%	Italia	22/12/2021	08/01/2024	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/formulazione-antibatterica-e-antifungina-contro-infezioni-cutanee	CONCESSO	SI
X		102021000027827	"Derivati del carbamosenoleio come agenti antifettivi"	Clotilde Silvia Cabassi; Costanza Spadini	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie	UNIPR 30%, UNIFI 70%	Italia	29/10/2021	30/11/2023		CONCESSO	SI
X		102021000025154	"Soluzione antigelo per la manutenzione invernale delle pavimentazioni stradali drenanti o macro rugose"	Felice Giuliani; Sandro Giovanni Longo; Federico Autelitano; Diana Petrolo	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR 100%	Italia	30/09/2021	31/10/2023	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/Idrogel-a-base-vegetale-per-la-manutenzione-invernale-delle-strade	CONCESSO	SI
X		102021000005054	"Composto farmaceutico per l'uso in un trattamento terapeutico dell'infezione cronica da HBV e metodo per l'identificazione di linfociti esauriti	Carlo Ferrari; Simone Ottonello; Barbara Montanini; Valeria Barilli; Greta Acerbi; Fisicaro Paola	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 43%, A.O.U. Parma 46%, Università "La Sapienza" 10%, UNIFI 1%	Italia	04/03/2021	16/03/2023	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/composto-farmaceutico-per-luso-terapeutico-dellinfezione-cronica-da-hbv	CONCESSO	SI
X		102021000003269	"Sistema per riscaldare una batteria o un pacco di batterie, in particolare per impiego in veicoli elettrici"	Alessandro Soldati; Vishal Shivaji; Dario Fusai	Fisica e Meccanica	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR 100%	Italia	12/02/2021	22/03/2023	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/sistema-di-riscaldamento-per-batterie-veicolari	CONCESSO	SI
X		102014902270081 / 1424316	"Composizione per diluitori per la conservazione a lungo termine di materiale seminale animale "	Ruggero Bettini; Enrico Parmigiani; Carla Bresciani; Annalisa Bianchera	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 90%; MEDI NOVA S.A.S. DI MELLI PAOLA E C. 10%	Italia	09/06/2020	12/09/2016		CONCESSO	NO
X		102019000010092	"Miscela contenenti calixareni, procedimento per la loro produzione e loro impiego per la preparazione di composizioni detergenti per lubrificanti"	Alessandro Casnati; Francesco Sansone	Chimica, Fisica, Nuovi Materiali e Processi di Lavorazione	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 50%, ENI 50%	Italia	26/06/2019	17/05/2021		CONCESSO	NO
X		102019000006815	"Produzione di estratti antimicrobici da sottoprodotti vegetali"	Camilla Lazzi; Martina Cirlini; Valentina Bernini; Erasmo Neviani; Gianni Galaverna; Annalisa Ricci; Antonietta Maoloni; Luca Calani; Silvia Zanetti	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 100%	Italia	14/05/2019	16/03/2021	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/antimicrobici-da-carti-vegetali	CONCESSO	SI
X		18199646.3	"Antibacterial compositions with enhanced activity"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Simone Taddei; Sara Flisi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	10/10/2018	25/11/2020		CONCESSO	SI
X		18199646.3	"Antibacterial compositions with enhanced activity"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Simone Taddei; Sara Flisi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	FR	10/10/2018	25/11/2020		CONCESSO	SI
X		18199646.3	"Antibacterial compositions with enhanced activity"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Simone Taddei; Sara Flisi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	GB	10/10/2018	25/11/2020		CONCESSO	SI
X		18199646.3	"Antibacterial compositions with enhanced activity"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Simone Taddei; Sara Flisi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	DE	10/10/2018	25/11/2020		CONCESSO	SI
X		18199646.3	"Antibacterial compositions with enhanced activity"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Simone Taddei; Sara Flisi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	ES	10/10/2018	25/11/2020		CONCESSO	SI
X		102018000008487	"Metodo di preparazione del materiale magnetocalorico ALFE2B2"	Massimo Solzi; Francesco Cugini	Fisica e Meccanica	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	UNIPR 50%, UNIMORE 50%	Italia	11/09/2018	24/08/2020	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/metodo-di-preparazione-del-materiale-magnetocalorico-alfe2b2	CONCESSO	SI
X		3422133 / 18179476.9	"Path planning method for computing optimal parking maneuvers for road vehicles and corresponding system"	Luca Consolini	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR; Magneti Marelli	Brasile; Cina; Messico; USA	25/06/2018			CONCESSO	NO
X		102017000139871	"Agenti trasfettanti per microRNA e antagomiRNA"	Alessandro Casnati; Francesco Sansone; Gaetano Donofrio; Roberto Gambari; Alessia Finotti; Jessica Gasparello	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Chimica e Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	04/12/2017	14/02/2019	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/agenti-trasfettanti-per-mirna-e-antagomirna	CONCESSO	SI
X		102017000139872	"Agenti trasfettanti per acido peptido-nucleici"	Alessandro Casnati; Francesco Sansone; Gaetano Donofrio; Roberto Gambari; Alessia Finotti; Jessica Gasparello	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Chimica e Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	04/12/2017	14/02/2020	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/agenti-trasfettanti-per-acidi-peptido-nucleici	CONCESSO	SI
X		102017000114664	"Composizioni antibatteriche ad attività potenziata"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Simone Taddei; Sara Flisi	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	11/10/2017	10/01/2020		CONCESSO	SI
X		102017000073722	"Procedimento di pianificazione di percorso per il calcolo di manovre di parcheggio ottimale per veicoli stradali e sistema corrispondente"	Luca Consolini	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR; Magneti Marelli	Italia	30/06/2017	29/10/2019		CONCESSO	NO
X		102016000102531	"Dispositivo per somministrazione oculare di fluidi / Eye Drop Aid (EDA)"	Nicoletta Ronda; Ruggero Bettini; Franco Bernini	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 100%	Italia	12/10/2016	29/04/2019	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/dispositivo-per-autosomministrazione-colliri-eda	CONCESSO	SI
X		16730260.3	"New amino acid sequences with microbicidal activity derived from Naja atra cardiotoxin 1 (CTX-1)"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	EP	17/05/2016	01/12/2025		CONCESSO	SI

		15823810.5 / 3237451	"Pro-apoptotic anti-ng2/cspg4 antibodies and their uses for disease therapy"	Roberto Perris; Alice Dallatommasina; Pier Andrea Nicolosi; Elisa Tamburini; Maria Teresa Mucignat	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale; Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR 100%	IT	23/12/2015	24/07/2019	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/anticorpi-anti-ng2cspg4-pro-apoptotici-e-i-loro-usi-nella-terapia-delle-malattie	CONCESSO	SI
X		WO2014144547 A2	NAAA_3: "Amide derivatives of lactam based NAAA inhibitors"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 10%; UNIURB 10%; UCI 80%	USA, Canada, Cina	14/09/2015			CONCESSO	NO
X		US 14/853,634	NAAA_4: "Carbamate Derivatives of Lactam Based N-Acylethanolamine Acid Amidase (NAAA) Inhibitors"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR; UNIURB; IRVINE (UCI)	USA, Canada, Cina	14/09/2015			CONCESSO	NO
X		102015000015951	"Nuove sequenze amminoacidiche ad attività microbicida derivati da cardiotossina 1 (CTX-1) di Naja Atra"	Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	19/05/2015	13/10/2017		CONCESSO	SI
X		WO 2015/173169 - PCT/EP2015/060292	AC-BOA, "Substituted Benzoxazolone derivatives as acid ceramidase inhibitors and their use as medicaments"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UCI-IIT-UNIPR-UNIRB	USA, Canada, Cina	11/05/2015			CONCESSO	NO
X		WO/2013/178545 - EP2013/060729	AC-Uracils 2, "Inibitori della ceramidasi acida e loro usi come medicamenti"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UCI-IIT-UNIPR-UNIRB	USA, Canada, Cina	24/05/2013			CONCESSO	NO
X		WO/2013/028570 - PCT/US2012/051478	FAAH_3: "Meta-substituted biphenyl peripherally restricted faah inhibitors"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UCI-IIT-UNIPR-UNIRB	USA, Canada, Cina	17/08/2012			CONCESSO	NO
	X	102012902054484	"Inibitori della ceramidasi acida e loro usi come medicamenti"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR; IIT; U.C.I.	IT, US, DE, JP, FR, GB	28/05/2012			CONCESSO	NO
	X	102012902054482	"Inibitori della ceramidasi acida e loro usi come medicamenti"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR; IIT; U.C.I.	Italia, Internazionale e, USA	28/05/2012	30/10/2014	https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/inibitori-della-ceramidasi-acida-come-trattamento-antitumorale	CONCESSO	NO
x		WO/2013/178576 - PCT/EP2013/060846	AC-Uracils 1, "Inibitori della ceramidasi acida e loro usi come medicamenti"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UCI-IIT-UNIPR-UNIRB	USA, Canada, Cina	28/05/2012			CONCESSO	NO
X		WO2013078430 A1 - EP2782567	NAAA_2: "Disubstituted Beta-Lactones as Inhibitors of N-Acylethanolamine-Hydrolyzing Acid Amidase (NAAA)"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 25%; UNIURB 25%; UCI 50%	USA, Canada, Cina	22/11/2011			CONCESSO	NO
X		WO/2012/015704 -	FAAH_2: "Peripherally restricted faah inhibitors"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli	UCI-IIT-UNIPR-UNIRB	USA, Canada,	22/07/2011			CONCESSO	NO
X		WO/2009/049238 -	NAAA_1: "Compositions and methods of inhibiting N-acylethanolamine-	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli	UNIPR 25%; UNIURB	USA, Canada,	10/10/2008			CONCESSO	NO
X		WO/2004/033422 - PCT/US2003/031844	FAAH_1: "Modulation of anxiety through blockade of anandamide hydrolysis"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	IIA UNIURB-UNIPR-UCI	USA, Canada, Cina	07/10/2003			CONCESSO	NO
X		US 2017/0379969	"Flexible microphone arrays apparatus and processing"	Angelo Farina; S. Fontana	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR; HUAWEI	Italia				CONCESSO	NO