

Brevetto	Estensione	Riferimento	Titolo	Inventori	Settore	Dipartimento di riferimento	Titolarità	Stati deposito	Data deposito	Data concessione	Link Knowledge Share	STATO	Disponibilità
	X	PCT/IB2026/052701	"Acoustic insulation system"	Elisabetta Manconi; Gianni Royer Carfagni	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI	UNIPR; TTRED	PCT	20/03/2026			DEPOSITATO	Si
X		102026000007690	"Estrattore portatile per microfauna edafica"	Sara Remelli, Cristina Menta	Biologia	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	UNIPR 100%	Italia	23/03/2026			DEPOSITATO	Si
X		102026000008977	"Sistema portatile per campionamenti atmosferici con illuminazione modulabile"	Michele Carbognani; Alessandro Petraglia; Giorgio Chiari; T' Ai Gladys Whittingham Forte	Nuove tecnologie	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 100%	Italia	01/04/2026			DEPOSITATO	Si
X		102026000008542	"Sistema composto da utensile per lo svuotamento e relativo contenitore"	Eleonora Fiore; Eleonora Cordero; Alice Fuochi; Carlotta Villa; Paola Zucca	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR 100%	Italia	30/03/2026			DEPOSITATO	Si
X		102026000003718	"Sistema di gestione stimolazione e analisi dei tessuti della rigenerazione e dei parametri biometrici"	Ruben Foresti; Claudio Macaluso; Stefano Rossi; Cosimo Costantino; Marcello Giuseppe Maggio; Michele Miragoli; Nicola Delmonte; Gianluigi Condorelli	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR; Humanitas Mirasole S.p.A.	Italia	13/02/2026			DEPOSITATO	Si
X		102025000035257	"Un anticorpo biparatopico 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 Translazionale - 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 Sacconi; Alice Sirico; Patrizia Bernardi; Beatrice Belletti; Federico Pagliari; Alessio Malcevschi	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 Ablondi; 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	PCT/EP2025/070495	"Compounds as topical microbicides"	Marco Radi; Maria Grazia Martina; Daniele Rubini	Sanità e biomedicale								
X		102025000016177	"Vescicole extracellulari derivate da luppolo "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 (rephagitad)', 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.knowledgeshare.eu/it/brevetti/silent-transparent-smart-glass-unit	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.knowledgeshare.eu/it/brevetti/inibitori-covalenti-dipfkfb3	DEPOSITATO	Si

	X	PCT/IB2025/057348	"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	PCT	21/07/2025			DEPOSITATO	Si
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.knowledgeste-share.eu/it/brevetti/nido-artificiale-perfezionato-per-formiche-e-artropodi-e-suo-procedimento-di-realizzazione	CONCESSO	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.knowledgeste-share.eu/it/brevetti/drenaggio-chirurgico-bioassorbibile-degradato	CONCESSO	Si
X		102023000026622	"Composti ad attività antitumorale diretti alla Hippo pathway"	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	46000		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	46000	https://www.knowledgeste-share.eu/it/brevetti/nido-artificiale-per-formiche-e-artropodi-e-procedimento-di-realizzazione-di-detto-nido	CONCESSO	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.knowledgeste-share.eu/it/brevetti/idrogel-a-base-vegetale-per-la-manutenzione-invernale-delle-strade	CONCESSO	Si

X		10202200000314	"Composto e composizione per il ripristino metabolico e funzionale dei linfociti NK nell'epatocarcinoma e relativo metodo"	Gabriele Missale; Varia Barili	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Medicina e Chirurgia	UNIPR 50%, AOU 50%	Italia	11/01/2022	45537	https://www.knowledgeshare.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	45299	https://www.knowledgeshare.eu/it/brevetti/formulazione-antibatterica-e-antifungina-contro-infezioni-cutanee	CONCESSO	Si
X		102021000027827	"Derivati del carbamoselenoile come agenti antifettivi"	Clotilde Silvia Cabassi; Costanza Spadini	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie	UNIPR 30%, UNIFI 70%	Italia	29/10/2021	45260		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	45230	https://www.knowledgeshare.eu/it/brevetti/idrogel-a-base-vegetale-per-la-manutenzione-invernale-delle-strade	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	42625		CONCESSO	NO
X		102019000010092	"Miscele 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	44333		CONCESSO	NO
X		102019000006815	"Produzione di estratti antimicrobici da sottoprodotti vegetali"	Camilla Lazzi; Martina Cirilini; 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	44271	https://www.knowledgeshare.eu/it/brevetti/antimicrobici-da-scarti-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	44160		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	44160		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	44160		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	44160		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	44160		CONCESSO	Si

X		10201800008487	"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	44067	https://www.knowledgeshare.eu/it/brevetti/metodo-di-preparazione-del-materiale-magnetocalorico-alf2b2	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	43510	https://www.knowledgeshare.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	43875	https://www.knowledgeshare.eu/it/brevetti/agenti-trasfettanti-per-acido-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	43840		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	43767		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	43584	https://www.knowledgeshare.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	45992		CONCESSO	SI
		15823810.5 / 3237451	"Pro-apoptotic anti-ng2/cspg4 antibodies and their uses for disease therapy"	Roberto Perris; Alice Dallatommassina; 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	43670	https://www.knowledgeshare.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 microbica derivati da cardiotoxina 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	43021		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 medicinali"	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 medicinali"	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 medicinali"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR; IIT; U.C.I.	Italia, Internazionale, USA	28/05/2012	41942	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 medicinali"	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 - PCT/US2011/045114	FAAH_2: "Peripherally restricted faah inhibitors"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UCI-IIT-UNIPR-UNIRB	USA, Canada, Cina	22/07/2011			CONCESSO	NO
X		WO/2009/049238 - EP2200564	NAAA_1: "Compositions and methods of inhibiting N-acylethanolamine-hydrolyzing acid amidase" o "Inhibitors of NAAA and Methods Thereof"	Marco Mor	Sanità e biomedicale	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	UNIPR 25%; UNIURB 25%; UCI 50%	USA, Canada, Cina	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	"Flexibile microphone arrays apparatus and processing"	Angelo Farina; S. Fontana	Nuove tecnologie	Dipartimento di Ingegneria e Architettura	UNIPR; HUAWEI	Italia				CONCESSO	NO