

| BREV. | EST. | N. Brevetto | Titolo | Inventori | Area Tecnologica | Titolarietà | Stati | Data deposito | Data concessione | KnowledgeShare | STATO BREVETTO | DISPONIBILITA' |
|-------|------|-------------------------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|---------------|------------------|---|----------------|----------------|
| X | | 102023000026622 | Composti ad attività antitumorale diretti alla Hippo pathway/Nuovi prodotti anti-TEAD attivi verso i tumori sensibili e resistenti | Marco Mor; Laura Scalvini; Gian Marco | Sanità e biomedicale | UNIPR 25%, UNIMORE 75% | Italia | 13/12/2023 | | | DEPOSITATO | SI |
| X | | 102023000026409 | NIDO ARTIFICIALE PER FORMICHE E ARTROPODI E PROCEDIMENTO DI REALIZZAZIONE DI DETTO NIDO | Daniele Giannetti; Donato Grasso | Biologia | UNIPR 100% | Italia | 12/12/2023 | | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/nido-artificiale-per-formiche-e-artropodi-e-procedimento-di-realizzazione-di-detto-nido | DEPOSITATO | SI |
| | X | PCT/IB2022/062286 - EP2313114 | POWDERS FOR INHALATION AND PRODUCTION PROCESS THEREOF | Ruggero Bettini; Francesca Buttini | Sanità e biomedicale | UNIPR 50%, UNIFI 25%, A.O.U.C. 25% | PCT | 15/12/2022 | | | DEPOSITATO | NO |
| | X | 22198965.0 | SOLUZIONE ANTIGELO PER LA MANUTENZIONE INVERNALE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI DRENANTI O MACRO RUGOSE | Felice Giuliani; Sandro Giovanni Longo; | Energia e Fonti Rinnovabili | UNIPR 100% | Europa | 30/09/2022 | | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/idrogele-base-vegetale-per-la-manutenzione-invernale-delle-strade | DEPOSITATO | SI |
| X | | EP22382269.3 | Procedure for obtaining organic liquid fertilizer rich in humic substances of vegetable origin | Alessandro Pironi; Gabriele Vignali | Energia e Fonti Rinnovabili | UNIPR; Azienda Chiesa Virginio & C.; Unive | Italia | 22/03/2022 | | | ABBANDONATO | NO |
| X | | 102022000000314 | COMPOSTO E COMPOSIZIONE PER IL RIPRISTINO METABOLICO E FUNZIONALE DEI LINFOCITI NK NELL'EPATOCARCINOMA E RELATIVO METODO | Gabriele Missale; Varia Barili | Sanità e biomedicale | UNIPR 50%, AOU 50% | Italia | 11/01/2022 | | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/composto-e-composizione-per-il-ripristino-metabolico-e-funzionale-dei-linfociti-nk-nellepatocarcinoma-e-relativo-metodo | DEPOSITATO | SI |
| X | | 102021000032288 | NUOVA COMPOSIZIONE (FORMULAZIONI PER USO COSMETICO DI OLII ESSENZIALI E LORO UTILIZZO) | Clotilde Silvia Cabassi; Costanza Spadin | Sanità e biomedicale | 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 | | 102021000031637 | POLVERI PER INALAZIONE E PROCEDIMENTO DI PRODUZIONE | Ruggero Bettini; Francesca Buttini | Sanità e biomedicale | UNIPR 50%, UNIFI 25%, A.O.U.C. 25% | Italia | 17/12/2021 | 20/02/2024 | | CONCESSO | NO |
| X | | 102021000027827 | DERIVATI DEL CARBAMOSELENOILE COME AGENTI ANTINFETTIVI | Clotilde Silvia Cabassi; Costanza Spadin | Sanità e biomedicale | 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; | Energia e Fonti Rinnovabili | UNIPR 100% | Italia | 30/09/2021 | 31/10/2023 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/idrogele-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; Barbar | Sanità e biomedicale | UNIPR 43%, A.O.U. Parma 46%, Università | Italia | 04/03/2021 | 16/03/2023 | | DEPOSITATO | SI |
| X | | 102021000003521 | PROCEDIMENTO E APPARATO PER DISPENSARE UNA QUANTITÀ PREDEFINITA DI UN COMPOSTO | Ruben Foresti; Paolo Colombo; Claudio | Sanità e biomedicale | UNIPR 80%, CRN 20% | Italia | 16/02/2021 | 28/02/2023 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/procedimento-e-apparato-per-dispensare-una-quantita-predefinita-di-un-composto | CEDUTO | NO |
| X | | 102021000003269 | SISTEMA PER RISCALDARE UNA BATTERIA O UN PACCO BATTERIE, IN PARTICOLARE PER IMPIEGO IN VEICOLI ELETTRICI | Alessandro Soldati; Vishal Shivaji; Daric | Fisica e Meccanica | 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 | | 10202000016174 | Materiale multistrato, contenitore realizzato in materiale multistrato e processo di fabbricazione di un contenitore | Daniel Milanese; Andrea Volpi; Robert | Energia e Fonti Rinnovabili | UNIPR 100% | Italia | 03/07/2020 | | | ABBANDONATO | NO |
| X | | 102014902270081 / 1424316 | Composizione per diluitori per la conservazione a lungo termine di materiale seminale animale | Ruggero Bettini; Enrico Parmigiani; Car | Sanità e biomedicale | UNIPR 90%; MEDI NOVA S.A.S. DI MELLI PAOLA E. C. 10% | Italia | 09/06/2020 | 12/09/2016 | | DEPOSITATO | NO |
| X | | 10202000013720 | STRUMENTO CHIRURGICO PER SUTURA ADDOMINALE | Renato Costi | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia, PCT (IT, US, PRC, C | 09/06/2020 | 31/08/2022 | | CEDUTO | NO |
| X | | 102019000011412 | NUOVI COMPOSTI ANTIMICROBICI | Clotilde Silvia Cabassi; G. Costantino; G | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | 10/07/2019 | 16/06/2021 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/nuovi-composti-antimicrobici | ABBANDONATO | NO |
| X | | 102019000010092 | MISCELE CONTENENTI CALIXARENI, PROCEDIMENTO PER LA LORO PRODUZIONE E LORO IMPIEGO PER | Alessandro Casnati; Francesco Sansone | Chimica, Fisica, Nuovi Materiali | 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 Cirilini; Valentina | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | 14/05/2019 | 16/03/2021 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/antimicrobici-da-scarti-vegetali | CONCESSO | SI |
| X | | 502019000008909 | NUOVI INIBITORI DI MDR1 PER IL SUPERAMENTO DELLA RESISTENZA MULTIFARMACO | Franco Bernini; Maria Pia Adorni; Elda Favari; Matteo Incerti; Pier Giorgi | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia, Europa | 29/01/2019 | | | ABBANDONATO | NO |
| X | | 18199646.3 | Antibacterial compositions with enhanced activity | Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Sim | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | 10/10/2018 | 25/11/2020 | | CONCESSO | SI |
| X | | 18199646.3 | Antibacterial compositions with enhanced activity | Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Sim | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | FR | 10/10/2018 | 25/11/2020 | | CONCESSO | SI |
| X | | 18199646.3 | Antibacterial compositions with enhanced activity | Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Sim | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | GB | 10/10/2018 | 25/11/2020 | | CONCESSO | SI |
| X | | 18199646.3 | Antibacterial compositions with enhanced activity | Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Sim | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | DE | 10/10/2018 | 25/11/2020 | | CONCESSO | SI |
| X | | 18199646.3 | Antibacterial compositions with enhanced activity | Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala; Sim | Sanità e biomedicale | 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 | UNIPR 50%, UNIMORE 50% | Italia | 11/09/2018 | 24/08/2020 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/metodo-di-preparazione-del-materiale-magnetocalorico-alfa2b2 | DEPOSITATO | SI |
| X | | 3422133 / 18179476.9 | PATH PLANNING METHOD FOR COMPUTING OPTIMAL PARKING MANEUVERS FOR ROAD VEHICLES AND CORRESPONDING SYSTEM | Luca Consolini | Nuove tecnologie | UNIPR; Magneti Marelli | Brasile; Cina; Messico; U | 25/06/2018 | | | DEPOSITATO | NO |
| X | | 102017000139871 | AGENTI TRASFETTANTI PER MICRORNA E ANTAGOMIRNA | Alessandro Casnati; Francesco Sansone | Sanità e biomedicale | 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 ACIDI PEPTIDO-NUCLEICI | Alessandro Casnati; Francesco Sansone | Sanità e biomedicale | 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; Sim | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | 11/10/2017 | 10/01/2020 | | CONCESSO | SI |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|----------------------------|------------|------------|------------|---|-------------|----|
| X | 17196000.8 | Device for ocular administration of fluids | Nicoletta Ronda; Ruggero Bettini; Fran | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | DE | 11/10/2017 | 17/11/2021 | | ABBANDONATO | NO | |
| X | 17196000.8 | Device for ocular administration of fluids | Nicoletta Ronda; Ruggero Bettini; Fran | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | FR | 11/10/2017 | 17/11/2021 | | ABBANDONATO | NO | |
| X | 17196000.8 | Device for ocular administration of fluids | Nicoletta Ronda; Ruggero Bettini; Fran | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | GB | 11/10/2017 | 17/11/2021 | | ABBANDONATO | NO | |
| X | 17196000.8 | Device for ocular administration of fluids | Nicoletta Ronda; Ruggero Bettini; Fran | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | 11/10/2017 | 17/11/2021 | | ABBANDONATO | NO | |
| 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 | UNIPR; Magneti Marelli | Italia | | 30/06/2017 | | DEPOSITATO | NO | |
| X | 102016000102531 | Dispositivo per somministrazione oculare di fluidi / Eye Drop Aid (EDA) | Nicoletta Ronda; Ruggero Bettini; Fran | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | | 12/10/2016 | 29/04/2019 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/dispositivo-per-autosomministrazione-colliri-eda | CONCESSO | SI |
| X | 102015000055908 | UN SISTEMA E RELATIVO METODO PER LA RILEVAZIONE DI SOSTANZE INQUINANTI MEDIANTE UN VEICOLO PILOTATO DA REMOTO DA UN DISPOSITIVO OPTICO DI COMANDO | Stefano Caselli; Giorgio Micconi; Jacop | Informatica, Elettronica e Sistem | UNIPR 50%, CNR 50% | Italia | | 19/09/2016 | 01/10/2019 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/rilevazione-di-sostanze-mediante-teleguida-aptica | ABBANDONATO | NO |
| 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 | UNIPR 100% | EP | | 17/05/2016 | | | DEPOSITATO | SI |
| X | IT102016000022765 | USO DI DERIVATI 2-OXO-2H-PIRROL-1(5H)-CARBOSSAMIDICI COME AGENTI ANTI-HIV E PROCESSO PER LA LORO PRODUZIONE | Nicola Della Ca'; Mirco Costa; Michele | Sanità e biomedicale | UNIPR 40%, Università della Calabria 25%, | Italia | | 04/03/2016 | 14/09/2018 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/nuovi-derivati-anti-hiv | ABBANDONATO | NO |
| X | 15823810.5 / 3237451 | Pro-apoptotic anti-ng2/cspg4 antibodies and their uses for disease therapy | Roberto Perris; Alice Dallatommassina; | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | CH | | 23/12/2015 | 24/07/2019 | | CONCESSO | SI |
| X | 15823810.5 / 3237451 | Pro-apoptotic anti-ng2/cspg4 antibodies and their uses for disease therapy | Roberto Perris; Alice Dallatommassina; | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | FR | | 23/12/2015 | 24/07/2019 | | CONCESSO | NO |
| X | 15823810.5 / 3237451 | Pro-apoptotic anti-ng2/cspg4 antibodies and their uses for disease therapy | Roberto Perris; Alice Dallatommassina; | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | GB | | 23/12/2015 | 24/07/2019 | | CONCESSO | NO |
| | MI2014A002225 | Pro-apoptotic anti-ng2/cspg4 antibodies and their uses for disease therapy | Roberto Perris; Alice Dallatommassina; | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | DE | | 23/12/2015 | 24/07/2019 | | CONCESSO | NO |
| X | WO2014144547 A2 | NAAA_3: "Amide derivatives of lactam based NAAA inhibitors" | Marco Mor | Sanità e biomedicale | UNIPR 100%; 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 | UNIPR; UNIURB; IRVINE (UCI) | USA, Canada, Cina | | 14/09/2015 | | | CONCESSO | NO |
| X | 102015000043668 | Composti metallici di calixarenic, composizioni detergenti che li contengono e loro impiego in composizioni lubrificanti | Alessandro Casnati | Chimica, Fisica, Nuovi Materiali | UNIPR 50%, ENI 50% | Italia | | 10/08/2015 | | | CEDUTO | NO |
| X | 102015000038896 | AGENTI ANTIBATTERICI E ANTIMICOTICI ED USI DERIVATI | Roberto Ramoni; Stefano Grolli; Virna | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | | 28/07/2015 | 02/01/2018 | | ABBANDONATO | NO |
| X | 102015000015951 | Nuove sequenze amminoacidiche ad attività microbicida derivati da cardiotoxina 1 (CTX-1) di Naja Atra | Clotilde Silvia Cabassi; Andrea Sala | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | | 19/05/2015 | 13/10/2017 | | CONCESSO | SI |
| X | WO 2015/173169 - PCT/EP2015/060292 | AC-BOA, "SUBSTITUTED BENZOAZOLONE DERIVATIVES AS ACID CERAMIDASE INHIBITORS, AND THEIR USE AS MEDICAMENTS" | Marco Mor | Sanità e biomedicale | UCI-HIT-UNIPR-UNIRB | USA, Canada, Cina | | 11/05/2015 | | | CONCESSO | NO |
| X | 15823810.5 / 3237451 | Pro-apoptotic anti-ng2/cspg4 antibodies and their uses for disease therapy | Roberto Perris; Alice Dallatommassina; | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | IT | | 23/12/2014 | | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/anticorpi-anti-ng2cspg4-pro-apoptotici-e-i-loro-usi-nella-terapia-delle-malattie | CONCESSO | SI |
| X | 102014902300451 | Inibitori Eph-Ephrin biodisponibili oralmente | Massimiliano Tognolini; Matteo Incerti | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | | 13/10/2014 | 30/12/2016 | | ABBANDONATO | NO |
| X | 102013902195066 | TERRENO DI COLTURA PER OOCITI IN PROCEDIMENTI DI FECONDAZIONE ASSISTITA | Maurizio Zuccotti; Silvia Garagna | Sanità e biomedicale | Università di Pavia; Università di Parma | Italia | | 02/10/2013 | | | ABBANDONATO | NO |
| X | WO/2013/178545 - EP2013/060729 | AC-Uracils 2, "Inibitori della ceramidasi acida e loro usi come medicamenti" | Marco Mor | Sanità e biomedicale | UCI-HIT-UNIPR-UNIRB | USA, Canada, Cina | | 24/05/2013 | | | CONCESSO | NO |
| X | 102013902138249 | NODO STRUTTURALE UNIVERSALE | Alessandro Pironi; Fabrizio Moroni; R | Nuove tecnologie | UNIPR 100% | Italia | | 19/03/2013 | | | ABBANDONATO | NO |
| X | 102012902114114 | Nuovi peptidi cationici ciclici ad attività antimicrobica | Maria Cristina Baroni; Clotilde Silvia Ca | Sanità e biomedicale | UNIPR 50%; A.O.U. Parma 50% | Italia; USA; Europa | | 28/12/2012 | 26/10/2015 | | CEDUTO | NO |
| X | WO/2013/028570 - PCT/US2012/051478 | FAAH_3: "Meta-substituted biphenyl peripherally restricted faah inhibitors" | Marco Mor | Sanità e biomedicale | UCI-HIT-UNIPR-UNIRB | USA, Canada, Cina | | 17/08/2012 | | | 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 | UCI-HIT-UNIPR-UNIRB | USA, Canada, Cina | | 28/05/2012 | | | CONCESSO | NO |
| X | 102012902054484 | INIBITORI DELLA CERAMIDASI ACIDA E LORO USI COME MEDICAMENTI | Marco Mor | Sanità e biomedicale | 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 | UNIPR; IIT; U.C.I. | Italia, Internazionale, US | | 28/05/2012 | | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/derivati-calixarenic-funzionalizzati-per-la-transfezione-cellulare | 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 | UNIPR 25%; UNIURB 25%; UCI 50% | USA, Canada, Cina | | 22/11/2011 | | | CONCESSO | NO |
| X | 102011901989407 | PROTESI TUBULARE MULTISTRATO PER CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA | Ruggero Bettini; Paolo Soliani; Antone | Sanità e biomedicale | UNIPR; A.O.U. Parma | Italia | | 21/10/2011 | 06/06/2014 | | ABBANDONATO | NO |
| X | 102011901972236 | DERIVATI CALIXARENICI FUNZIONALIZZATI PER LA TRANSFEZIONE CELLULARE | Rocco Ungaro; Alessandro Casnati; Fra | Sanità e biomedicale | UNIPR 100% | Italia | | 11/08/2011 | 06/06/2014 | https://www.knowledge-share.eu/it/brevetti/derivati-calixarenic-funzionalizzati-per-la-transfezione-cellulare | CONCESSO | SI |
| X | WO/2012/015704 - PCT/US2011/045114 | FAAH_2: "Peripherally restricted faah inhibitors" | Marco Mor | Sanità e biomedicale | UCI-HIT-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 | 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 | IIA UNIURB-UNIPR-UCI | USA, Canada, Cina | | 07/10/2003 | | | CONCESSO | NO |