

Titolo	Numero Domanda	Inventori	Titolari	Priorità	Dipartimenti coinvolti
METODO ANALITICO PER L'IDENTIFICAZIONE DI ALMENO UNA GLICOFORMA DELLA PROTEINA TRANSFERRINA	IT102014902241863	TAGLIARO FRANCO DE PALO ELIO FRANCO SORIO DANIELA BORTOLOTTI FEDERICA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	12/03/2014	Diagnostica e Sanità Pubblica
Sequenza genica codificante un TCR specifico per il complesso MHC di classe I umano specifico per il complesso HLA-A02 ed il peptide hTERT865-873, nonché e il suo impiego per ingegnerizzare linfociti T per possibili applicazioni cliniche di trasferimento adottivo	IT102015902339333	BRONTE VINCENZO BOBISSE SARA SANDRI SARA UGEL STEFANO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	19/03/2015	Medicina
Particella virale chimerica di virus X della patata e suo uso nella diagnosi in vitro di Sindrome di Sjögren.	IT102015000020005	LICO CHIARA [IT] BASCHIERI SELENE [IT] BENVENUTO EUGENIO [IT] AVESANI LINDA [IT] TINAZZI ELISA [IT] BARTOLONI BOCCI ELENA [IT] PEZZOTTI MARIO [IT] LUNARDI CLAUDIO [IT]	ENEA - AGENZIA NAZ PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE [IT] 50% UNIVERSITA' DEGLI STUDI DL VERONA [IT] 50%	03/06/2015	Biotechnologie Medicina
Engineered Cells for Inducing Tolerance	WO2018133937	SAHIN Ugur BRONTE Vincenzo UGEL Stefano FIORE Alessandra	BIONTECH AG [DE] UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	19/01/2017	Medicina
Contenitore per l'esecuzione di procedure mediche o veterinarie e relativo metodo di calibrazione	IT102017000117934	GUIDI Gian Cesare LIMA OLIVEIRA Gabriel	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	18/10/2017	Neuroscienze, Biomedicina e Movimento
METODO PER LA PRODUZIONE DI POLIIDROSSIALCANOATI (PHA) DA RIFIUTI ORGANICI AD ALTO CONTENUTO DI SOLIDI	IT102018000003322	MAJONE MAURO Italia VALENTINO FRANCESCO Italia PAVAN PAOLO Italia BOLZONELLA DAVID Italia MICOLUCCI FEDERICO Italia GOTTARDO MARCO Italia GOTTARDO MARCO Italia	UNIVERSITA' CA' FOSCARI 28% UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA 28% UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" 44%	07/03/2018	Biotechnologie
UN PROCESSO DI DIGESTIONE ANAEROBICA A FASI SEPARATE CON UN RICIRCOLO DINAMICO DI DIGESTATO	IT102018000008006	PAVAN PAOLO Italia CAVINATO CRISTINA Italia MICOLUCCI FEDERICO Italia BOLZONELLA DAVID Italia MAJONE MAURO Italia VALENTINO FRANCESCO Italia	UNIVERSITA' CA' FOSCARI 45% UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA 35% UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" 20%	09/08/2018	Biotechnologie
Trattamento e prevenzione di malattie cardiovascolari con acido erucico e metodi diagnostici correlati	IT102018000008940	MARTINELLI NICOLA (UNIVR) Oliviero Olivieri (UNIVR) Girelli Domenico (UNIVR) Guarini Patrizia (UNIVR) Bernardi Francesco Baroni Marcello	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA 75% UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA 25%	29/09/2018	Medicina
Dispositivo chirurgico per biopsia transperineale, in particolare prostatica, per un braccio mobile di un robot	IT10201900002475	Fiorini Paolo Bovo Francesco	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	20/02/2019	Informatica
Metodo per l'allenamento della prevenzione ad un disastro, nonché sistema computerizzato ed un programma eseguibile al calcolatore per l'implementazione di tale metodo	IT102019000008295	DANIELA RACCANELLO ROBERTO BURRO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	06/06/2019	Scienze Umane
Ceppo mutante dell'alga marina Nannochloropsis e metodo di produzione dello stesso, suo uso nella produzione di Astaxantina e Omega-3 e relative composizioni	IT102020000026005	BALLOTTARI Matteo CECCHIN Michela CAZZANIGA Stefano PALTRINIERI Stefania	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	02/11/2020	Biotechnologie
Processo e relativo impianto per la rimozione e il recupero di azoto ammoniacale da reflui contenenti azoto		FRISON Nicola CONCA Vincenzo BOLZONELLA David	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	10/02/2021	Biotechnologie

Titolo	Numero Domanda	Inventori	Titolari	Priorità	Dipartimenti coinvolti
β-CAROTENE CHETOLASI (BKT) MODIFICATA, CORRISPONDENTE ACIDO NUCLEICO E CEPPLO DI MICROALGA COMPRENDE LA STESSA	IT102021000027824	BALLOTTARI MATTEO CAZZANIGA STEFANO PEROZENI FEDERICO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	29/10/2021	Biotechnologie
Undifferentiated in vitro cultured Actinidia deliciosa and Actinidia chinensis cell lines as cell factory for the production of quercetin glycosides and process for the preparation thereof	IT102021000028496	Negri Stefano Gambini Sofia Ceoldo Stefania Avesani Linda Commisso Mauro Guzzo Flavia	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	10/11/2021	Biotechnologie
Dispositivo con sgancio automatico per passamano, impugnatura con sgancio automatico per passamano e bastoncino comprendente tale impugnatura	IT102021000029114	Bortolan Lorenzo	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	17/11/2021	Ingegneria per la Medicina di Innovazione
Nanoparticules pour la liberation d'acides nucleiques	FR2112931	ANDRETTO Valentina KRYZA David AL MOUAZEN Eyad REPELLIN Mathieu (INVITE) BRIANCON Stéphanie SCHAEFFER Laurent JACQUIER Arnaud	Universite Claude Bernard Lyon 1 Centre National de la Recherche Scientifique Hospices Civils de Lyon Inserm (Institut National De La Sante et de La Recherche Medicale) Universite de Verone	03/12/2021	Neuroscienze, Biomedicina e Movimento
Quinic acid for use in the treatment of mood disorders	IT102022000000581	MARZO Claudio Marcello GUZZO Flavia CHIAMULERA Cristiano AVESANI Linda BIANCONI Martino COMMISSO Mauro NEGRI Stefano GAMBINI Sofia MUNARI Francesca ASSEALG Michael	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	17/01/2022	Biotechnologie
Cartuccia per suturatrice	IT102022000004385	BASSI Claudio SALVIA Roberto ESPOSITO Alessandro DE PASTENA Matteo BALDUZZI Alberto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	08/03/2022	Medicina e Medicina e Chirurgia
Sistema, metodo e software di acquisizione e stima della postura e del movimento del corpo umano	IT102022000006038	Bombieri Nicola Aldegheri Stefano	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	28/03/2022	Ingegneria per la Medicina di Innovazione
Nanocomposto iniettabile a base di un idrogel per imaging chirurgico	IT102022000012128	Cressoni Chiara Speghini Adolfo Antonelli Alessandro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	08/06/2022	Biotechnologie Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili
Dispositivo per analisi neurofisiologica in ambito di endoscopia neurochirurgica e gruppo endoscopico comprendente il dispositivo e un endoscopio	IT102022000019119	Feletti Alberto Sala Francesco	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	19/09/2022	Neuroscienze, Biomedicina e Movimento
Glicopéptidos sintéticos y compuestos derivados para la detección de biomarcadores de cáncer en tumores positivos para MUC1 en etapa temprana	P202330032	Roberto Fiammengo MARTINEZ RAMIREZ Alfredo MARTIN CARNICERO Alfonso MARTINEZ MORAL Pilar CORZANA LOPEZ Francisco ASIN VICENTE Alicia	FUNDACIÓN RIOJA SALUD 33,33% Universidad de La Rioja 33,33% UNIVERSITÁ DEGLI STUDI DI VERONA 33,33%	19/01/2023	Biotechnologie
METHODS FOR PREDICTING AND IMPROVING THERAPEUTIC EFFICACY OF CANCER TREATMENTS AND METHODS FOR CANCER PROGNOSIS	PCT/EP2023/058504	DE SANCTIS Francesco BRONTE, Vincenzo ERDELJAN, Michael	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT] BIONTECH AG [DE]	31/03/2023	Medicina
Metodo e sistema di rilevamento di difetti visuali di oggetti da ispezionare preferibilmente applicabile a linee di produzione	IT 102023000025263	CRISTANI MARCO SETTI FRANCESCO CHIARINI ANDREA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	28/11/2023	DIMI MANAGEMENT
NUOVO CEPPLO DELLA MICROALGA CHLORELLA VULGARIS COME FONTE SOSTENIBILE PER LA PRODUZIONE DI ZEAXANTINA E LUTEINA	IT 102024000000201	Ballottari Matteo Cazzaniga Stefano Martini Flavio	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA [IT]	08/01/2024	Biotechnologie

Titolo	Numero Domanda	Inventori	Titolari	Priorità	Dipartimenti coinvolti
BMNPs and nanoassemblies thereof	EP 24 382 099.0	Perduca Massimiliano (UNIVR) Gaglio Salvatore Calogero (UNIVR) inventori altri atenei	UNIVERSIDAD DE GRANADA 45,6% UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA 40,8% UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA 13,6%	31/01/2024	Biotecnologie