

IT2008VA00052	2008 PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ATTACCO INFORMATICO AD UNA RETE DI CALCOLATORI	Italia	BENINI, MARCO; SICARI, SABRINA SOPHY	DIPARTIMENTO DI INFORMATICA E COMUNICAZIONE (attivo dal 01/07/2002 al 30/09/2011)	Scaduto
WO2023IB59168	2023 BIO-NANOCOMPOSITE MATERIAL	Mondiale	TETTAMANTI, GIANLUCA; BRUNO, DANI	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	Pending
EP20230789365	2023 BIO-NANOCOMPOSITE MATERIAL	Europeo	TETTAMANTI, GIANLUCA; BRUNO, DANI	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	
IT20220019020	2022 MATERIALE BIO-NANOCOMPOSITO	Italia	TETTAMANTI, GIANLUCA; BRUNO, DANIELE; CASARTELLI, MORENA; GALIMBERTI, MAURIZIO STEFANO; MOLLA, GIANLUCA; ORLANDO, MARCO; POLLEGIONI, LOREDANO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	
IT20200025027	2020 Metodo e dispositivo per determinare una distanza percorsa da una dispersione di fluido biologico tra un punto di emissione e un punto di atterraggio	Italia	COPELLI, SABRINA; MANENTI, FLAVIO; PIROLA, CARLO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	Scaduto
IT20200006400	2020 Saggio rapido per la diagnosi in vitro di infezione da SARS-CoV-2 in un fluido biologico	Italia	FASANO, MAURO; ALBERIO, TIZIANA; AZZI, LORENZO; BAJ, ANDREINA; LUALDI, MARTA	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	Scaduto
IT20180007589	2018 MODELLI IN VITRO PER ELETTROPORAZIONE	Italia	SIENI, ELISABETTA	DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE	Scaduto
WO2019EP70209	2019 IN VITRO MODELS FOR ELECTROPORATION	Mondiale	SIENI, ELISABETTA		
IT20160114855	2016 PROCEDIMENTO PER IL TRATTAMENTO DI EFFLUENTI GASSOSI	Italia	TORRETTA, VINCENZO; RAGAZZI, MARCO; SCHIAVON, MARCO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE	Pending
ITMI20140948	2025 OLIGOARENI E OLIGOETEROARENI MACROCICLICI ELETTROATTIVI AD ASSI STEREOGENICI.	Italia	BENINCORI, TIZIANA; PENONI, ANDREA; SELLI, ELENA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	Scaduto
WO2015IB53774	2015 ELECTRO-ACTIVE MACROCYCLIC OLIGOARENES AND OLIGOETHERS	Mondiale	BENINCORI, TIZIANA; PENONI, ANDREA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	Respinto
EP20140710971	2014 PROCESS FOR TREATMENT OF SEMIMANUFACTURED PRODUCTS IN	Europeo	RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	
CN20148006224	2014 用于处理由皮革、人造皮革和/或织物制成的半成品的方法及由该方法得到的	Cina	RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	
WO2014IB58771	2014 PROCESS FOR TREATMENT OF SEMIMANUFACTURED PRODUCTS IN	Mondiale	RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	
IT2013MI00187	2013 PROCEDIMENTO MIGLIORATO PER IL TRATTAMENTO DI SEMILAVORATI IN PELLE, SIMILPELLE E/O TESSUTO/I NONCHÉ ARTICOLI COMPRENDENTI TALI SEMILAVORATI TRATTATI CON TALE PROCEDIMENTO	Italia	RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	
WO2014IB58773	2014 PROCESS OF ACTIVATION OF METAL SILVER	Mondiale	RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	Pending
IT2013MI00191	2013 PROCEDIMENTO DI ATTIVAZIONE DI ARGENTO METALLICO	Italia	RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	
WO2013IB00116	2013 CYCLIC PEPTIDE INTEGRIN DERIVATIVES FOR USE AS ANTICANCEF	Mondiale	PIARULLI, UMBERTO; BELVISI, LAURA; PIARULLI, UMBERTO; COLOMBO, RAFFAELE; PEREGO, PAOLA MARIA CHIARA; POTENZA, DONATELLA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	Scaduto
IT2012MI00121	2012 NUOVI COMPOSTI ANTITUMORALI	Italia	PIARULLI, UMBERTO; BELVISI, LAURA; PIARULLI, UMBERTO; COLOMBO, RAFFAELE; PEREGO, PAOLA MARIA CHIARA; POTENZA, DONATELLA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA	
WO2012IB57786	2012 METHOD FOR THE IN VITRO DIAGNOSIS OF PARKINSON'S DISEASE	Mondiale	FASANO, MAURO; ALBERIO, TIZIANA	DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE	Pending
IT2011TO01241	2011 METODO PER LA DIAGNOSI IN VITRO DELLA MALATTIA DI PARKINSON	Italia	FASANO, MAURO; ALBERIO, TIZIANA	DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE	
US20070443100	2007 MICROSENSOR FOR DETECTION OF D-AMINO-ACIDS	Stati Uniti	POLLEGIONI, LOREDANO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	Pending
ES20070825225T	2007 Microsensor para la detección de D-aminoácidos	Spagna	POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	
ES20060291523T	2006 MICROSENSOR PARA LA DETECCION DE D-AMINOACIDOS.	Spagna	POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	
EP20070825225	2006 MICROSENSOR FOR DETECTION OF D-AMINO-ACIDS	Europeo	POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	
AT20060291523T	2006 MIKROSENSOR ZUR BESTIMMUNG VON D-AMINOSÄUREN	Austria	POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	

EP20060291523	2006 Microsensor for detection of d-amino-acids	Europeo	POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO, STEPHANE; PILONE, MIRELLA	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE MOLECOLARI (attivo dal 01/09/2004 al 30/09/2011)	Scaduto
WO2007IB02864	2007 MICROSENSOR FOR DETECTION OF D-AMINO-ACIDS	Mondiale	POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCI	
IT2005MI02029	2005 TRIARILFOSFINE CHIRALI A SIMMETRIA C3 COME LEGANTI DI METALLI PER LA PREPARAZIONE DI CATALIZZATORI PER REAZIONI STEREOSELETTIVE	Italia	BENINCORI, TIZIANA	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E AMBIENTALI - CO (attivo dal 01/01/2004 al 30/09/2011)	Pending
WO2009EP55286	2009 NICARDIPINE HYDROCHLORIDE DIHYDRATE AND CHLOROFORMATE	Mondiale	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E A	
ES20080001269	2008 FORMA PSEUDOPOLIMORFICA DE HIDROCLORURO DE NICARDIPINA, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y FORMULACION QUE LA CONTIENE	Spagna	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E AMBIENTALI - CO (attivo dal 01/01/2004 al 30/09/2011)	Scaduto
WO2006ES00349	2006 GAS ADSORBENTS BASED ON MICROPOROUS COORDINATION POL	Mondiale	MASCIOCCHI, NORBERTO; BAREA MAR	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E A	
US20060922295	2006 Gas Adsorbents Based on Microporous Coordination Polymers	Stati Uniti	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E A	
EP20060794024	2006 GAS ADSORBENTS BASED ON MICROPOROUS COORDINATION POL	Europeo	MASCIOCCHI, NORBERTO; BAREA MAR	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E A	
ES20050001561	2005 ADSORBENTES DE GASES BASADOS EN POLIMEROS DE COORDINACION MICROPOROSOS	Spagna	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E AMBIENTALI - CO (attivo dal 01/01/2004 al 30/09/2011)	Scaduto
WO2003EP06197	2003 BLUE EMITTING TRIS (8-OXOQUINOLINE) ALUMINUM (III) (AlQ3)	Mondiale	MASCIOCCHI, NORBERTO; MUCCINI, MI	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CC.FF.MM. - SI	
US20040517203	2004 Blue emitting tris (8-oxoquinoline) aluminum (III) (Alq3)	Stati Uniti	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E A	
KR20047020356	2003	Corea del Sud	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CC.FF.MM. - SI	
JP20040513255	2003	Giappone	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CC.FF.MM. - SI	
EP20030759948	2003 BLUE EMITTING TRIS (8-OXOQUINOLINE) ALUMINUM (III) (AlQ3)	Europeo	MASCIOCCHI, NORBERTO; MUCCINI, MI	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CC.FF.MM. - SI	
CN20038013799	2003 Blue emitting tris (8-oxoquinoline) aluminum (III) (Alq3)	Cina	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CC.FF.MM. - SI	
AU20030242693	2003 Blue emitting tris (8-oxoquinoline) aluminum (iii) (alq3)	Australia	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CC.FF.MM. - SI	
IT2002MI01330	2002 TRIS(8-OSSOCHINOLINA)ALLUMINIO(III) (ALQ3) CON EMISSIONE NEL BLU	Italia	MASCIOCCHI, NORBERTO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE CC.FF.MM. - SEDE DI COMO (attivo dal 01/01/1900 al 01/01/2004)	Scaduto
WO2022EP68190	2022 NANOPARTICLES FOR THE CONTROL OF ONE-POT MULTI-ENZYMAT	Mondiale	BERNARDINI, GIOVANNI BATTISTA; AR	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCI	
EP20210382585	2021 NANOPARTICLES FOR THE CONTROL OF ONE-SPOT MULTI- ENZYMATIC REACTIONS	Europeo	BERNARDINI, GIOVANNI BATTISTA; ARMENIA, ILARIA	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	Abbandonato
EP20220741742	2022 NANOPARTICLES FOR THE CONTROL OF ONE-POT MULTI- ENZYMATIC REACTIONS	Europeo	BERNARDINI, GIOVANNI BATTISTA; ARMENIA, ILARIA	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA	Attivo
JP20170152397	2017 MOLDING	Giappone	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNC	
WO2009EP57674	2009 OPTICAL SKY-SUN DIFFUSER	Mondiale	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
WO2009EP57672	2009 ILLUMINATION DEVICE	Mondiale	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
US201916415285	2019 Illumination device	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO; PIGAZZINI, MARTA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNC	
US201615212675	2016 Illumination device	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO; PIGAZZINI, MARTA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNC	
US201916284661	2019 Optical sky-sun diffuser	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNC	
US201715491632	2017 Optical sky-sun diffuser	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNC	
US201514747158	2015 Optical sky-sun diffuser	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNC	
US201414148457	2014 Illumination device	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNC	
US200913001050	2009 Illumination device	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
US20090977070	2009 Optical sky-sun diffuser	Stati Uniti	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
PL20090769196T	2009 ILLUMINATION DEVICE	Polonia	DI TRAPANI, PAOLO; PIGAZZINI, MARTA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
PL20090769197T	2009 OPTICAL SKY-SUN DIFFUSER	Polonia	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
HU2009E769197	2009 OPTICAL SKY-SUN DIFFUSER	Ungheria	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
ES20090769197T	2009 Difusor óptico sol-cielo	Spagna	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
ES20090769196T	2009 Dispositivo de iluminación	Spagna	DI TRAPANI, PAOLO; PIGAZZINI, MARTA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	

EP20160206852	2009 ILLUMINATION DEVICE	Europeo	DI TRAPANI, PAOLO; PIGAZZINI, MARTA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
EP20160162706	2009 OPTICAL SKY-SUN DIFFUSER	Europeo	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
EP20150164751	2009 ILLUMINATION DEVICE	Europeo	DI TRAPANI, PAOLO; PIGAZZINI, MARTA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
EP20090769196	2009 ILLUMINATION DEVICE	Europeo	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
EP20090769197	2009 OPTICAL SKY-SUN DIFFUSER	Europeo	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
DK20090769196T	2009 Belysningsindretning	Danimarca	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
DK20090769197T	2009 Optisk himmel-sol-diffusor	Danimarca	DI TRAPANI, PAOLO; AVERCHI, ALESSA	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
IT2008MI01135	2008 DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE	Italia	DI TRAPANI, PAOLO	DIPARTIMENTO DI FISICA E MATEMATICA -	
WO2005IB00135	2005 USE OF THE MYB4 TRANSCRIPTIONAL FACTOR FROM RICE TO INCR	Mondiale	VANNINI, CANDIDA; BRACALE, MARCEL	DIPARTIMENTO DI AMBIENTE-SALUTE-SICI	
IT2004MI00091	2004 USO DEL FATTORE DI TRASCRIZIONE MYB4 DI RISO PER AUMENTARE LA PRODUZIONE DI METABOLITI SECONDARI DA PARTE DIO PIANTE TRASFORMATE	Italia	BRACALE, MARCELLA; VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE - VARESE (attivo dal 01/01/1900 al 30/09/2011)	Scaduto
WO2003IB02878	2003 USE OF SPECIFIC MYB GENES FOR THE PRODUCTION OF TRANSGE	Mondiale	VANNINI, CANDIDA; BRACALE, MARCEL	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
US20050521811	2005 Use of specific myb genes for the production of transgenic plants tolerant to	Stati Uniti	VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI AMBIENTE-SALUTE-SICI	
RU20050104949	2003 ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ГЕНОВ MYB ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТР.	Federazione Russa	VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
MX2005PA00906	2003 USE OF SPECIFIC MYB GENES FOR THE PRODUCTION OF TRANSGE	Messico	VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
JP20040522602	2003	Giappone	VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
EP20030765231	2003 USE OF SPECIFIC MYB GENES FOR THE PRODUCTION OF TRANSGE	Europeo	VANNINI, CANDIDA; BRACALE, MARCEL	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
CN20038022406	2003 Use of specific Myb genes for the production of transgenic plants tolerant to Cina		VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
CA20032492919	2003 USE OF SPECIFIC MYB GENES FOR THE PRODUCTION OF TRANSGE	Canada	VANNINI, CANDIDA; BRACALE, MARCEL	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
AU20030249483	2003 USE OF SPECIFIC MYB GENES FOR THE PRODUCTION OF TRANSGE	Australia	VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURAL	
IT2002MI01624	2002 USO DI SPECIFICI GENI MYB PER LA PRODUZIONE DI PIANTE TRANSGENICHE TOLLERANTI GLI STRESS BIOTICI E ABIOTICI	Italia	BRACALE, MARCELLA; VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE - VARESE (attivo dal 01/01/1900 al 30/09/2011)	Scaduto