

Ricerca e Sviluppo - Progetti di Ricerca e Sviluppo						
Identificativo	Titolo	Nazione	Autori	Dipartimento	Scadenza	Stato
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 EP20230789365 IT20220019020	2023 BIO-NANOCOMPOSITE MATERIAL 2023 BIO-NANOCOMPOSITE MATERIAL 2022 MATERIALE BIO-NANOCOMPOSITO	Mondiale Europeo Italia	TETTAMANTI, GIANLUCA; BRUNO, DANI TETTAMANTI, GIANLUCA; BRUNO, DANI TETTAMANTI, GIANLUCA; BRUNO, DANIELE; CASARTELLI, MORENA; GALIMBERTI, MAURIZIO STEFANO; MOLLA, GIANLUCA; ORLANDO, MARCO; POLLEGIONI, LOREDANO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCI <sup>E</sup> DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCI <sup>E</sup> DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCI <sup>E</sup> SCIENZE DELLA VITA; DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA		Pending
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 WO2019EP70209	2018 MODELLI IN VITRO PER ELETTROPORAZIONE 2019 IN VITRO MODELS FOR ELECTROPORATION	Italia Mondiale	SIENI, ELISABETTA SIENI, ELISABETTA	DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE		Scaduto
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 ELETTRATTIVI AD ASSI STEREOGENICI.	Italia	BENINCORI, TIZIANA; PENONI, ANDREA; SELLI, ELENA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA		Scaduto
WO2015IB53774 EP20140710971 CN20148006224 WO2014IB58771 IT2013MI00187	2015 ELECTRO-ACTIVE MACROCYCLIC OLIGOARENES AND OLIGOHETEROCYCCLIC OLIGOARENES 2014 PROCESS FOR TREATMENT OF SEMIMANUFACTURED PRODUCTS 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 2014 PROCESS FOR TREATMENT OF SEMIMANUFACTURED PRODUCTS 2013 PROCEDIMENTO MIGLIORATO PER IL TRATTAMENTO DI SEMILAVORATI IN PELLE, SIMILPELLE E/O TESSUTO/I NONCHÉ ARTICOLI COMPRENDENTI TALI SEMILAVORATI TRATTATI CON TALE PROCEDIMENTO	Mondiale Europeo Mondiale Italia	BENINCORI, TIZIANA; PENONI, ANDREA; RECCHIA, SANDRO RECCHIA, SANDRO RECCHIA, SANDRO RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA		Respinto
WO2014IB58773 IT2013MI00191	2014 PROCESS OF ACTIVATION OF METAL SILVER 2013 PROCEDIMENTO DI ATTIVAZIONE DI ARGENTO METALLICO	Mondiale Italia	RECCHIA, SANDRO RECCHIA, SANDRO	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA		Pending
WO2013IB00116 IT2012MI00121	2013 CYCLIC PEPTIDE INTEGRIN DERIVATIVES FOR USE AS ANTICANCER 2012 NUOVI COMPOSTI ANTITUMORALI	Mondiale Italia	PIARULLI, UMBERTO; BELVISI, LAURA; PIARULLI, UMBERTO; COLOMBO, RAFFAELE; PEREGO, PAOLA MARIA CHIARA; POTENZA, DONATELLA	DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA		Scaduto
WO2012IB57786 IT2011TO01241	2012 METHOD FOR THE IN VITRO DIAGNOSIS OF PARKINSON'S DISEASE 2011 METODO PER LA DIAGNOSI IN VITRO DELLA MALATTIA DI PARKINSON	Mondiale Italia	FASANO, MAURO; ALBERIO, TIZIANA FASANO, MAURO; ALBERIO, TIZIANA	DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE		Pending
US20070443100 ES20070825225T ES20060291523T EP20070825225 AT20060291523T	2007 MICROSENSOR FOR DETECTION OF D-AMINO-ACIDS 2007 Microsensor para la detección de D-aminoácidos 2006 MICROSENSOR PARA LA DETECCIÓN DE D-AMINOACIDOS. 2007 MICROSENSOR FOR DETECTION OF D-AMINO-ACIDS 2006 MIKROSENSOR ZUR BESTIMMUNG VON D-AMINOSÄUREN	Stati Uniti Spagna Spagna Europeo Austria	POLLEGIONI, LOREDANO POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO POLLEGIONI, LOREDANO; MARINESCO	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCI <sup>E</sup> DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCI <sup>E</sup>		



Titolo del progetto o della pubblicazione				Autori		Istituto di riferimento	
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, ALESSANDRA	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, ALESSANDRA	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, ALESSANDRA	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 DI PIANTE TRASFORMATE	Italia	BRACALE, MARCELLA; VANNINI, CANDIDA	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE - VARESE	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	Scaduto		
				(attivo dal 01/01/1900 al 30/09/2011)			