

IDENTIFICATIVO INVENZIONE	IDENTIFICATIVO BREVETTO	APPLICATION / PROVISIONAL NUMBER	NAZIONE DI DEPOSITO	TIPOLOGIA IP	TITOLO DELL'INVENZIONE
2005-006	2005-006-01	2006IT-T000270	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo wireless di monitoraggio in continuo del processo di liofilizzazione di farmaceutici in fiala (SMART VIAL)
2005-006	2005-006-02	2007EP-0735443	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Dispositivo wireless di monitoraggio in continuo del processo di liofilizzazione di farmaceutici in fiala (SMART VIAL)
2005-006	2005-006-03	2007US-12296802	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Dispositivo wireless di monitoraggio in continuo del processo di liofilizzazione di farmaceutici in fiala (SMART VIAL)
2005-006	2005-006-04	2007FR-0735443	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Dispositivo wireless di monitoraggio in continuo del processo di liofilizzazione di farmaceutici in fiala (SMART VIAL)
2005-006	2005-006-05	2007GB-0735443	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Dispositivo wireless di monitoraggio in continuo del processo di liofilizzazione di farmaceutici in fiala (SMART VIAL)
2005-006	2005-006-06	2007WO-1851276	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo wireless di monitoraggio in continuo del processo di liofilizzazione di farmaceutici in fiala (SMART VIAL)
2007-003	2007-003-01	2007IT-T000593	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Strato radiante sciolto per il riscaldamento e il raffreddamento radiante a pavimento
2007-003	2007-003-02	2008WO-1802122	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Strato radiante sciolto per il riscaldamento e il raffreddamento radiante a pavimento
2007-013	2007-013-01	2007IT-T000719	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-013	2007-013-02	2008EP-0838557	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-013	2007-013-03	2010KR-7010435	Corea del Sud	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-013	2007-013-04	2008ES-0838557	Spagna	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-013	2007-013-05	2008DE-0838557	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-013	2007-013-06	2008WO-1854148	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-013	2007-013-07	2008BR-0016616	Brasile	Brevetto; Estensione nazionale (senza PCT e senza EP)	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-013	2007-013-08	2007IT-T000594	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Superfici di titanio multifunzionali per osteointegrazione
2007-021	2007-021-01	2007IT-T000594	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Misuratore di portata istantanea per fluidi ad alte pressioni
2007-021	2007-021-02	2008WO-1802093	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Misuratore di portata istantanea per fluidi ad alte pressioni
2007-028	2007-028-01	2008IT-T000098	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Antibacterials films by sputtering
2007-028	2007-028-02	2009WO-1850476	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Antibacterials films by sputtering
2008-006	2008-006-01	2008IT-T000462	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo per la produzione di magneti permanenti macroscopici nanostrutturati con elevata densità d'energia magnetica per applicazioni a nuovi motori e generatori elettrici ad alta efficienza d'esercizio, mediante tecnologia di stampa a getto d'inchiostro
2008-006	2008-006-02	2009EP-0762156	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodo per la produzione di magneti permanenti macroscopici nanostrutturati con elevata densità d'energia magnetica per applicazioni a nuovi motori e generatori elettrici ad alta efficienza d'esercizio, mediante tecnologia di stampa a getto d'inchiostro
2008-006	2008-006-03	2009US-12997798	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo per la produzione di magneti permanenti macroscopici nanostrutturati con elevata densità d'energia magnetica per applicazioni a nuovi motori e generatori elettrici ad alta efficienza d'esercizio, mediante tecnologia di stampa a getto d'inchiostro
2008-006	2008-006-04	2009CN-80122342	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo per la produzione di magneti permanenti macroscopici nanostrutturati con elevata densità d'energia magnetica per applicazioni a nuovi motori e generatori elettrici ad alta efficienza d'esercizio, mediante tecnologia di stampa a getto d'inchiostro
2008-006	2008-006-05	2009WO-1852502	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Metodo per la produzione di magneti permanenti macroscopici nanostrutturati con elevata densità d'energia magnetica per applicazioni a nuovi motori e generatori elettrici ad alta efficienza d'esercizio, mediante tecnologia di stampa a getto d'inchiostro
2008-007	2008-007-01	2009IT-T000518	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Cementi ossi composti a matrice di pmma contenenti vetri e vetroceramici bioattivi e antibatterici
2008-007	2008-007-02	2010US-13383161	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Cementi ossi composti a matrice di pmma contenenti vetri e vetroceramici bioattivi e antibatterici
2008-007	2008-007-03	2010WO-1853181	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Cementi ossi composti a matrice di pmma contenenti vetri e vetroceramici bioattivi e antibatterici
2008-007	2008-007-04	2010EP-0747276	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Cementi ossi composti a matrice di pmma contenenti vetri e vetroceramici bioattivi e antibatterici
2008-007	2008-007-05	50201600084057	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Cementi ossi composti a matrice di pmma contenenti vetri e vetroceramici bioattivi e antibatterici
2008-020	2008-020-01	2008IT-T000824	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Struttura di supporto e dispositivo di attacco ad uno sd convenzionale per portatori di handicap
2008-020	2008-020-02	2009WO-1700485	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Struttura di supporto e dispositivo di attacco ad uno sd convenzionale per portatori di handicap
2009-004	2009-004-01	2009IT-T000234	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Procedimento per il rivestimento di particolari in lega di alluminio pressocollata
2009-004	2009-004-02	2010WO-1700073	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Procedimento per il rivestimento di particolari in lega di alluminio pressocollata
2009-010	2009-010-01	2009IT-T000715	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-02	2010EP-0782365	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-03	2010US-13497319	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-04	2010WO-1802359	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-05	2012IN-DN02655	India	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-06	2010EP-0782365	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-07	2010EP-0782365	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-08	2010EP-0782365	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-09	2010EP-0782365	Spagna	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2009-010	2009-010-10	2010EP-0782365	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sviluppo e messa a punto di un nuovo sistema di iniezione a controllo elettronico per motori diesel senza rail
2010-002	2010-002-01	2010IT-RM00158	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Procedimento per l'isolamento sismico di edifici esistenti tramite perforazione del suolo e dispositivi per la realizzazione dello stesso
2010-002	2010-002-02	2011EP-0724737	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Procedimento per l'isolamento sismico di edifici esistenti tramite perforazione del suolo e dispositivi per la realizzazione dello stesso
2010-002	2010-002-03	2011WO-1800716	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Procedimento per l'isolamento sismico di edifici esistenti tramite perforazione del suolo e dispositivi per la realizzazione dello stesso
2010-003	2010-003-01	2010EP-0152163	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Priorità europea (EP)	A system for remote detection and/or path tracking for underground fluid transportation pipelines
2010-005	2010-005-01	2010IT-T000226	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-02	2011US-13636314	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-03	2011CN-80020558	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-04	2012BR-0024100	Brasile	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-05	2011FR-0721094	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-06	2011GB-0721094	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-07	2011DE-0721094	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-08	2011WO-1800624	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-09	2011SE-721094	Svezia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-005	2010-005-10	2011EP-0721094	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Modulo per diagnostica in ambito ferroviario mediante l'applicazione di una vite strumentata ad autonomia energetica
2010-008	2010-008-01	2011IT-M00434	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Applicazione di nanostrutture core-shell per il trasporto e rilascio controllato "in situ" di sostanze chimiche atte a ridurre la permeabilità assoluta delle rocce serbatoio ai fini di aumentare la produttività e il recupero finale dei giacimenti d
2010-012	2010-012-01	2011IT-T000089	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Strumento per la valutazione acustica qualitativa e descrittiva dei materiali, strumento di misurazione dell'usabilità sonora per le interfacce virtuali e per i sistemi digitali
2010-012	2010-012-02	2012EP-0707918	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Strumento per la valutazione acustica qualitativa e descrittiva dei materiali, strumento di misurazione dell'usabilità sonora per le interfacce virtuali e per i sistemi digitali
2010-012	2010-012-03	2012WO-1850519	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Strumento per la valutazione acustica qualitativa e descrittiva dei materiali, strumento di misurazione dell'usabilità sonora per le interfacce virtuali e per i sistemi digitali
2010-014	2010-014-01	2010IT-T000571	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Inchiostro conduttivo a base argento
2010-018	2010-018-01	2010IT-T000770	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo per la misura di spostamenti e rotazioni relativi fra due piani
2010-018	2010-018-02	2011WO-1854113	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo per la misura di spostamenti e rotazioni relativi fra due piani
2010-108	2010-108-01	2011IT-M00435	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo per la riduzione del coning in pozzi a olio mediante fluidi micro-nano strutturati a rilascio controllato di sostanze barriera
2011-001	2011-001-01	2011IT-T000477	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Analog-digital belief propagation
2011-001	2011-001-02	2012EP-0740674	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Analog-digital belief propagation
2011-001	2011-001-03	2012US-14123478	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Analog-digital belief propagation
2011-001	2011-001-04	2012WO-1852754	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Analog-digital belief propagation
2011-011	2011-011-01	2011IT-T001034	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Banco prova per alberi scanalati
2011-012	2011-012-01	2011IT-T000975	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Speech noise spotlight
2011-018	2011-018-01	2011IT-T000981	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Smart propeller: elica o rotore a passo variabile con svergolamento variabile di rendimento ottimo
2011-018	2011-018-02	2012EP-0791288	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Smart propeller: elica o rotore a passo variabile con svergolamento variabile di rendimento ottimo
2011-018	2011-018-03	2012WO-1700326	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Smart propeller: elica o rotore a passo variabile con svergolamento variabile di rendimento ottimo
2011-018	2011-018-04	50201500069146	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Smart propeller: elica o rotore a passo variabile con svergolamento variabile di rendimento ottimo
2011-021	2011-021-01	2011IT-T000844	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di ricarica per apparecchiature di localizzazione integrate in attrezzature sportive

IDENTIFICATIVO INVENZIONE	IDENTIFICATIVO BREVETTO	APPLICATION / PROVISIONAL NUMBER	NAZIONE DI DEPOSITO	TIPOLOGIA IP	TITOLO DELL'INVENZIONE
2011-021	2011-021-02	2012EP-0773406	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema di ricarica per apparecchiature di localizzazione integrate in attrezzature sportive
2011-021	2011-021-03	2012WO-IT00280	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di ricarica per apparecchiature di localizzazione integrate in attrezzature sportive
2011-021	2011-021-04	50201600016473	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ricarica per apparecchiature di localizzazione integrate in attrezzature sportive
2011-021	2011-021-05	EP2758141	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ricarica per apparecchiature di localizzazione integrate in attrezzature sportive
2011-021	2011-021-06	EP2758141	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ricarica per apparecchiature di localizzazione integrate in attrezzature sportive
2011-021	2011-021-07	EP2758141	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ricarica per apparecchiature di localizzazione integrate in attrezzature sportive
2011-029	2011-029-01	2012IT-TO00512	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Rivestimenti antistatici e su dispositivi per oftalmoplastica
2011-035	2011-035-01	2012IT-TO00226	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-02	2013EP-0715459	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-03	2013WO-IT00055	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-04		Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-05		Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-06		Spagna	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-07		Austria	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-08		Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-09		Svizzera	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2011-035	2011-035-10		Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Pneumatic interactive gait rehabilitation orthosis (PIGRO); tutore attivo per neuroriabilitazione motoria degli arti inferiori
2012-003	2012-003-01	2012IT-TO00829	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-02	2015KR-7010165	Corea del Sud	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-03	2013EP-0783493	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-04	2013US-14430865	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-05	2013CA-2886107	Canada	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-06	2013CN-80061051	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-07	2015RU-0115468	Federazione Russa	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-08	2015JP-0532456	Giappone	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-09	2015IN-DN02233	India	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-10	2015IL-0237938	Israele	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-11	2015BR-0006609	Brasile	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-12	2013WO-EP69871	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-13	2013FR-0783493	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-14	2013DE-0783493	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-15	502019000105261	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-16	2013GB-0783493	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-003	2012-003-17	2013ES-0783493	Spagna	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	A method for the construction of codes for the frame header of adaptive coding and modulation systems
2012-004	2012-004-01	2012IT-TO00613	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di prelievo di biopotenziali trasparente agli ultrasuoni
2012-004	2012-004-02	2013WO-IB55578	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di prelievo di biopotenziali trasparente agli ultrasuoni
2012-004	2012-004-03	2013EP-0762273	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema di propulsione per velivolo a metodo di controllo sistema di propulsione per velivolo
2012-022	2012-022-01	2012IT-TO00961	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-01	2014IT-TO00144	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-02	2015WO-IT00036	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-04	2015US-15119717	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-05	2016BR-0019230	Brasile	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-06	2015AU-0220365	Australia	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-07	2015EP-0714676	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-08	2015CN-80009483	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-09	2015CA-2940098	Canada	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-10	2016JP-0553519	Giappone	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-11	2016137474	Federazione Russa	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-12	EPT 51667/2020	Austria	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-13	MC/CM/P/19948.IE-EP	Irlanda	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-14	LU-15 714 676	Lussemburgo	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-15	EP2 47/19	Paesi Bassi	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-16	15714676.2	Polonia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-17	2020100008487	Portogallo	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-18	3107861	Svizzera	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-19	2020/02098	Turchia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-20	SEEP3107861	Svezia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-21	300353671	Spagna	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-22	100075343	Belgio	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-23		Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-24	3107861	Liechtenstein	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-25		Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-005	2013-005-26	50202000010948	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di elaborazione di compositi ceramici multi-fasici a base di zirconia, a composizione, microstruttura e proprietà controllate
2013-006	2013-006-01	2013IT-TO00301	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di recupero di energia cinetica vibrazionale multifrequenza
2013-006	2013-006-02	2014WO-IT00096	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di recupero di energia cinetica vibrazionale multifrequenza
2013-009	2013-009-01	2013IT-TO00620	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Vector materiale di isolamento termico vetroceramico cellulare in lastre prodotto con cenere di termovalorizzatore di rifiuti solidi urbani e altri materiali
2013-009	2013-009-02	2014WO-IT00179	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Vector materiale di isolamento termico vetroceramico cellulare in lastre prodotto con cenere di termovalorizzatore di rifiuti solidi urbani e altri materiali
2013-010	2013-010-01	2014IT-TO00564	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di rilevazione e diagnostica per impianti a carroponte mediante carrello di misura automatizzato e sensorizzato otticamente
2013-010	2013-010-02	2015WO-IT00176	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di rilevazione e diagnostica per impianti a carroponte mediante carrello di misura automatizzato e sensorizzato otticamente
2013-010	2013-010-03	2015EP-0763652	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema di rilevazione e diagnostica per impianti a carroponte mediante carrello di misura automatizzato e sensorizzato otticamente
2013-010	2013-010-04	2015US-15326276	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di rilevazione e diagnostica per impianti a carroponte mediante carrello di misura automatizzato e sensorizzato otticamente
2013-014	2013-014-01	2014IT-TO00066	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dimostratore per la misura, il corretto allineamento e la lavorazione a controllo numerico di un ingranaggio a valle del trattamento termico
2013-019	2013-019-01	2013IT-TO00018	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema

IDENTIFICATIVO INVENZIONE	IDENTIFICATIVO BREVETTO	APPLICATION / PROVISIONAL NUMBER	NAZIONE DI DEPOSITO	TIPOLOGIA IP	TITOLO DELL'INVENZIONE
2013-019	2013-019-02	2014WO-1864915	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-03	2014EP-0798948	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-04	2014CN-80055722	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-05	2014US-15027559	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-06	AL/P/2017/000788	Albania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-07	FR147989487	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-08	DE12099	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-09	50201800000417	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-019	2013-019-10	GB147989487	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Dispositivo di illuminazione intelligente, e relativi metodo e sistema
2013-023	2013-023-01	2014IT-T000215	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Nanostruttura fotonica per amplificazione e direzionamento di radiazione luminosa
2013-023	2013-023-02	2015WO-IT00069	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Nanostruttura fotonica per amplificazione e direzionamento di radiazione luminosa
2013-023	2013-023-03	2015CN-814360	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Nanostruttura fotonica per amplificazione e direzionamento di radiazione luminosa
2014-001	2014-001-01	2013WO-EP78122	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Improved receiver for wireless communications networks
2014-002	2014-002-01	2014IT-T000982	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Algoritmo per la trasmissione remota di comandi per il controllo a distanza di attuatori robotici tramite riconoscimento della posa della mano destra
2014-003	2014-003-01	2014IT-T000574	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Tecnica di riconoscimento di fotocamere attraverso impronta digitale del sensore compressa tramite proiezioni aleatorie, e sue applicazioni a problemi di identificazione
2014-003	2014-003-02	2015WO-1855400	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Tecnica di riconoscimento di fotocamere attraverso impronta digitale del sensore compressa tramite proiezioni aleatorie, e sue applicazioni a problemi di identificazione
2014-003	2014-003-03	2015US-15325698	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di riconoscimento di fotocamere attraverso impronta digitale del sensore compressa tramite proiezioni aleatorie, e sue applicazioni a problemi di identificazione
2014-003	2014-003-04	2017-501303	Giappone	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di riconoscimento di fotocamere attraverso impronta digitale del sensore compressa tramite proiezioni aleatorie, e sue applicazioni a problemi di identificazione
2014-003	2014-003-05	2017IL-0249942	Israele	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di riconoscimento di fotocamere attraverso impronta digitale del sensore compressa tramite proiezioni aleatorie, e sue applicazioni a problemi di identificazione
2014-003	2014-003-06	2015EP-0742110	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Tecnica di riconoscimento di fotocamere attraverso impronta digitale del sensore compressa tramite proiezioni aleatorie, e sue applicazioni a problemi di identificazione
2014-003	2014-003-07	2015CN-80039394	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di riconoscimento di fotocamere attraverso impronta digitale del sensore compressa tramite proiezioni aleatorie, e sue applicazioni a problemi di identificazione
2014-013	2014-013-01	2014WO-EP68573	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Activation of an optical network unit in a multwave passive optical network
2014-017	2014-017-01	2015IT-UB03572	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-02	2016WO-1855195	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-03	EP167753250	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-04	2016800524451	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-05	US15759504	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-06	2018-507712	Giappone	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-07	2996391	Canada	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-08	2018-7006817	Corea del Sud	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-09	2016DK-7753250	Danimarca	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-10	2016FR-7753250	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-11	2016DE-7753250	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-12	2016GB-7753250	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-13	502019000110362	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-14	2016SE-7753250	Svezia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-017	2014-017-15	2016CH-7753250	Svizzera	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Sistema di ventilazione con bio-filtro per purificare l'aria inquinata dell'ambiente esterno ed interno
2014-020	2014-020-01	2015IT-T000029	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-02	2016WO-1850100	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-03	US15543147	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-04	2016EP-0701885	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-05	2016AT-0701885	Austria	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-06	2016FR-0701885	Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-07	2016DE-0701885	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-08	50202000005377	Italia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-09	2016GB-0701885	Regno Unito	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-10	2016SE-0701885	Svezia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-020	2014-020-11	2016CH-0701885	Svizzera	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Metodo di misura dell'intensità di precipitazione a partire da immagini acquisite in condizioni piovose
2014-021	2014-021-01	2014IT-T000964	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Pannello composito prefabbricato per facciate ventilate di edifici
2014-023	2014-023-01	2014EP-0172961	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Priorità europea (EP)	Joint transmitter signal processing in multi-beam satellite systems
2014-023	2014-023-02	2015WO-EP58023	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Joint transmitter signal processing in multi-beam satellite systems
2014-023	2014-023-03	602014016183.9	Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Joint transmitter signal processing in multi-beam satellite systems
2015-001	2015-001-01	2015IT-T000480	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo e apparato per l'evaporazione in trappola cava mediante energia solare o altra radiazione diretta
2015-007	2015-007-01	2015IT-T0005675	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Biella con chiusura innovativa
2015-007	2015-007-02	2016WO-1856098	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Biella con chiusura innovativa
2015-007	2015-007-03	EP16797988	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Biella con chiusura innovativa
2015-007	2015-007-04		Francia	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Biella con chiusura innovativa
2015-007	2015-007-05		Germania	Brevetto; Nazionale (registrazione post-EP)	Biella con chiusura innovativa
2015-007	2015-007-06		Paesi Bassi	Brevetto; Europeo (estensione)	Biella con chiusura innovativa
2015-008	2015-008-01	202016000056574	Italia	Modello di utilità; Priorità nazionale	Vaschetta in alluminio con piegature origami
2015-010	2015-010-01	2015IT-T004006	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Processo di ottenimento di materiali edili, densi e alleggeriti, mediante attivazione alcalina di prodotti e residui minerali da attività estrattiva e lavorativa
2015-010	2015-010-02	2016WO-IT00223	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Processo di ottenimento di materiali edili, densi e alleggeriti, mediante attivazione alcalina di prodotti e residui minerali da attività estrattiva e lavorativa
2015-010	2015-010-03	EP168015998	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Processo di ottenimento di materiali edili, densi e alleggeriti, mediante attivazione alcalina di prodotti e residui minerali da attività estrattiva e lavorativa
2015-011	2015-011-01	2015WO-IT00129	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-011	2015-011-02	SAS17390315	Arabia Saudita	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-011	2015-011-03		Emirati Arabi Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-011	2015-011-04		Oman	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-011	2015-011-05	IR139650140003009619	Iran	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-011	2015-011-06		Namibia	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-011	2015-011-07		Qatar	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-011	2015-011-08		Algeria	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Modulo deflettente per barriera anti-sabbia, barriera così ottenuta e metodo di protezione da sabbia trasportata dal vento
2015-012	2015-012-01	2015IT-T0005412	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Superfici di titanio modificate alla nanoscala per topografia e funzionalizzazione biologica, destinate al colletto di impianti dentali
2015-013	2015-013-01	2015IT-T000227	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sviluppo di un sensore microfluidico-ottofluidico per analisi RAMAN con area attiva a base di nanoparticelle di argento su silicio poroso
2015-014	2015-014-01	9814	Italia	Diritto d'autore depositato alla SIAE	Reportistica avanzata per U-GOV
2015-015	2015-015-01	2015IT-T0005817	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema automatico di diagnosi di malattie e classificazione di individui basato sull'estrazione ed analisi di un modello 3D, ottenuto a partire da immagini mediche 2D, integrabile con ecografi commerciali
2015-015	2015-015-02	2016WO-1857032	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema automatico di diagnosi di malattie e classificazione di individui basato sull'estrazione ed analisi di un modello 3D, ottenuto a partire da immagini mediche 2D, integrabile con ecografi commerciali
2015-015	2015-015-03	EP16822741	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (estensione)	Sistema automatico di diagnosi di malattie e classificazione di individui basato sull'estrazione ed analisi di un modello 3D, ottenuto a partire da immagini mediche 2D, integrabile con ecografi commerciali
2015-016	2015-016-01	WO2016-IT000181	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Nuova metodologia per l'ottenimento di ossido di grafene e ossidazione di nanotubi
2015-017	2015-017-01	2015WO-EP64859	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Optical spectrum spreading for reducing interferometric crosstalk

IDENTIFICATIVO INVENZIONE	IDENTIFICATIVO BREVETTO	APPLICATION / PROVISIONAL NUMBER	NAZIONE DI DEPOSITO	TIPOLOGIA IP	TITOLO DELL'INVENZIONE
2015-017	2015-017-02	EP6317618	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Optical spectrum spreading for reducing interferometric crosstalk
2015-019	2015-019-01	2015IT-TO09560	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Metodologia per la detection tramite CMOS camera di ulcere cutanee e relativo dispositivo
2015-019	2015-019-02	2016WO-1B57868	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Metodologia per la detection tramite CMOS camera di ulcere cutanee e relativo dispositivo
2015-019	2015-019-03	EP168341915	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodologia per la detection tramite CMOS camera di ulcere cutanee e relativo dispositivo
2015-019	2015-019-04	IL259912	Israele	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Metodologia per la detection tramite CMOS camera di ulcere cutanee e relativo dispositivo
2015-019	2015-019-05	US16061601	Stati Uniti	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Metodologia per la detection tramite CMOS camera di ulcere cutanee e relativo dispositivo
2015-019	2015-019-06	JP506075182	Giappone	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Metodologia per la detection tramite CMOS camera di ulcere cutanee e relativo dispositivo
2015-020	2015-020-01	2015IT-TO01608	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Tecnica di recupero su larga scala di immagini acquisite da un dato dispositivo basata su impronte del sensore compresse tramite proiezioni aleatorie
2015-020	2015-020-02	2016WO-1B53656	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Tecnica di recupero su larga scala di immagini acquisite da un dato dispositivo basata su impronte del sensore compresse tramite proiezioni aleatorie
2015-020	2015-020-03	JP2017-556824	Giappone	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di recupero su larga scala di immagini acquisite da un dato dispositivo basata su impronte del sensore compresse tramite proiezioni aleatorie
2015-020	2015-020-04	256105	Israele	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di recupero su larga scala di immagini acquisite da un dato dispositivo basata su impronte del sensore compresse tramite proiezioni aleatorie
2015-020	2015-020-05	2016800346810	Cina	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di recupero su larga scala di immagini acquisite da un dato dispositivo basata su impronte del sensore compresse tramite proiezioni aleatorie
2015-020	2015-020-06	EP167458249	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di recupero su larga scala di immagini acquisite da un dato dispositivo basata su impronte del sensore compresse tramite proiezioni aleatorie
2015-020	2015-020-07	15575268	Stati Uniti	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Tecnica di recupero su larga scala di immagini acquisite da un dato dispositivo basata su impronte del sensore compresse tramite proiezioni aleatorie
2015-022	2015-022-01	2016IT-TO06014	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Magnetic application in cancer research and therapeutic aid (magnacarta)
2015-022	2015-022-02	2017WO-1B54659	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Magnetic application in cancer research and therapeutic aid (magnacarta)
2015-022	2015-022-03	EP17589538	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Magnetic application in cancer research and therapeutic aid (magnacarta)
2015-023	2015-023-01	2016IT-TO06582	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Trattamento acqua e ammonio
2015-023	2015-023-02	2017WO-IT000175	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Trattamento acqua e ammonio
2015-025	2015-025-01	2015IT-TO03758	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Monitoraggio laser automatico di strutture, fronti rocciosi e siti archeologici
2015-028	2015-028-01	2016IT-TO02987	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Sistema di raffreddamento per motori elettrici con carburo di silicio (CSi)
2015-028	2015-028-02	2017WO-1B52225	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Sistema di raffreddamento per motori elettrici con carburo di silicio (CSi)
2015-028	2015-028-03	EP17276979	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema di raffreddamento per motori elettrici con carburo di silicio (CSi)
2015-033	2015-033-01	2015IT-TO05341	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Drone anfibo multiruotore componibile con protezione del carico pagante
2015-034	2015-034-01	2016IT-TO00530	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Metodo per il controllo in quantità iniettata del sistema di iniezione del combustibile per motori diesel mediante un dispositivo in grado di misurare la portata istantanea
2015-034	2015-034-02	2017WO-1B50370	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Metodo per il controllo in quantità iniettata del sistema di iniezione del combustibile per motori diesel mediante un dispositivo in grado di misurare la portata istantanea
2015-034	2015-034-03	EP177106119	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodo per il controllo in quantità iniettata del sistema di iniezione del combustibile per motori diesel mediante un dispositivo in grado di misurare la portata istantanea
2015-036	2015-036-01	2016IT-TO00851	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-036	2015-036-02	2017WO-1B50864	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-036	2015-036-03	EP17071220	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-036	2015-036-04	US1599294	Stati Uniti	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-036	2015-036-05	CA3015040	Canada	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-036	2015-036-06	CN2017800118880	Cina	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-036	2015-036-07	RU2018132873	Federazione Russa	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-036	2015-036-08	BR1120180169552	Brasile	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Sistema per la disinfezione del suolo mediante microonde o radiofrequenza
2015-037	2015-037-01	2016IT-TO09908	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Tastatore intelligente, attivo e modulare per misure fotogrammetriche di oggetti di grandi dimensioni
2015-037	2015-037-02	2017WO-1B50089	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Tastatore intelligente, attivo e modulare per misure fotogrammetriche di oggetti di grandi dimensioni
2015-037	2015-037-03	EP177073996	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Tastatore intelligente, attivo e modulare per misure fotogrammetriche di oggetti di grandi dimensioni
2015-039	2015-039-01	2016IT-TO03575	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Ortesi H-AFO, articolata per complesso piede cavaglia
2015-039	2015-039-02	2017WO-1B51734	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Ortesi H-AFO, articolata per complesso piede cavaglia
2015-040	2015-040-01	2015IT-TO06079	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-02	2016WO-1B57246	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-03	US15771003	Stati Uniti	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-04	1020187015212	Corea del Sud	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-05	20181120870	Unione delle Repubbliche Socialiste Sovietiche	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-06	2016WO-1B50006	Giappone	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-07	2016800668072	Cina	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-08	259139	Israele	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-040	2015-040-09	EP168156552	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Method for unsupervised detection of web trackers
2015-041	2015-041-01	102016000102348	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Procedura di dimensionamento di un azionamento elettromagnetico e motore a isteresi definito mediante una tale procedura
2015-046	2015-046-01	2015WO-EP84453	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Priorità internazionale (PCT)	Improved receiver for wireless communication networks
2015-047	2015-047-01	2016IT-TO01177	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Scambiatori di calore realizzati mediante conci prefabbricati applicati a gallerie sfruttando principi di geometria a bassa entalpia
2015-047	2015-047-02	2016WO-1B57978	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Scambiatori di calore realizzati mediante conci prefabbricati applicati a gallerie sfruttando principi di geometria a bassa entalpia
2015-047	2015-047-03	EP168340479	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Scambiatori di calore realizzati mediante conci prefabbricati applicati a gallerie sfruttando principi di geometria a bassa entalpia
2015-047	2015-047-05	2016FR-8340479	Francia	Brevetto, Nazionale (registrazione post-EP)	Scambiatori di calore realizzati mediante conci prefabbricati applicati a gallerie sfruttando principi di geometria a bassa entalpia
2015-047	2015-047-06	2016DE-8340479	Germania	Brevetto, Nazionale (registrazione post-EP)	Scambiatori di calore realizzati mediante conci prefabbricati applicati a gallerie sfruttando principi di geometria a bassa entalpia
2015-047	2015-047-07	2016RO-8340479	Romania	Brevetto, Nazionale (registrazione post-EP)	Scambiatori di calore realizzati mediante conci prefabbricati applicati a gallerie sfruttando principi di geometria a bassa entalpia
2015-054	2015-054-01	10201800008086	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Tool per il monitoraggio e l'analisi di iniziative basate sull'utilizzo di piattaforme di social networking
2015-101	2015-101-01	2015IT-TO00481	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Metodo e dispositivo per l'evaporazione a film sottile mediante energia solare
2015-101	2015-101-02	2016WO-1B50569	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Metodo per il controllo in quantità iniettata del sistema di iniezione del combustibile per motori diesel mediante un innovativo algoritmo di controllo
2015-134	2015-134-01	2015IT-TO09189	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Metodo per il controllo in quantità iniettata del sistema di iniezione del combustibile per motori diesel mediante un innovativo algoritmo di controllo
2015-134	2015-134-03	EP168317337	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodo per il controllo in quantità iniettata del sistema di iniezione del combustibile per motori diesel mediante un innovativo algoritmo di controllo
2015-201	2015-201-01	2015IT-UB00389	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Dispositivo per la condensazione rigenerativa a film sottile
2015-201	2015-201-02	2016WO-1B50573	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo per la condensazione rigenerativa a film sottile
2016-004	2016-004-01	2016IT-TO03010	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-004	2016-004-02	2017WO-1B52138	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-004	2016-004-03	EP17266855	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-004	2016-004-04	US16097601	Stati Uniti	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-004	2016-004-05	502020000057010	Italia	Brevetto, Nazionale (registrazione post-EP)	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-004	2016-004-06	2016-004-06	Francia	Brevetto, Nazionale (registrazione post-EP)	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-004	2016-004-07	2016-004-07	Regno Unito	Brevetto, Nazionale (registrazione post-EP)	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-004	2016-004-08	2016-004-08	Germania	Brevetto, Nazionale (registrazione post-EP)	Under-actuated bidirectional semi-controlled hand exoskeleton (REHAND2)
2016-005	2016-005-01	2017IT-TO01985	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Tecnologia per la produzione di condensatori per applicazioni industriali a media tensione, alta frequenza ed alte correnti
2016-005	2016-005-02	2018WO-1B51889	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Tecnologia per la produzione di condensatori per applicazioni industriali a media tensione, alta frequenza ed alte correnti
2016-005	2016-005-03	EP187174271	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Tecnologia per la produzione di condensatori per applicazioni industriali a media tensione, alta frequenza ed alte correnti
2016-005	2016-005-04	16495963	Stati Uniti	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Tecnologia per la produzione di condensatori per applicazioni industriali a media tensione, alta frequenza ed alte correnti
2016-006	2016-006-01	2015IT-TO34100	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Metodo per misurare la portata non stazionaria di un liquido, particolarmente di un liquido ad alta pressione
2016-006	2016-006-02	2016WO-1B54215	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Metodo per misurare la portata non stazionaria di un liquido, particolarmente di un liquido ad alta pressione
2016-006	2016-006-03	EP167579481	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Metodo per misurare la portata non stazionaria di un liquido, particolarmente di un liquido ad alta pressione
2016-006	2016-006-04	CN206800458835	Cina	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Metodo per misurare la portata non stazionaria di un liquido, particolarmente di un liquido ad alta pressione
2016-006	2016-006-05	IN201827000869	India	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	Metodo per misurare la portata non stazionaria di un liquido, particolarmente di un liquido ad alta pressione
2016-007	2016-007-01	2017IT-TO01191	Italia	Brevetto, Priorità nazionale	Sistema non invasivo per la stima e il calcolo di parametri fisiologici del sistema circolatorio umano
2016-008	2016-008-01	2015WO-EP81406	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Docking system and method for charging a mobile robot
2016-009	2016-009-01	2015WO-EP81455	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	System for generating 3D images for image recognition based positioning
2016-012	2016-012-01	2016WO-EP55240	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	Convolutional neural networks, particularly for image analysis
2016-013	2016-013-01	2017WO-1B57680	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto, Estensione internazionale (PCT)	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-02	EP17840448	EPO (European Patent Office)	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-03	2017442259	Australia	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-04	01510-2020	Oile	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-05	201780097525.3	Cina	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-06	781/2020	Egitto	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-07	P6000822/20	Emirati Arabi Uniti	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-08	2020/03384	Sudfrica	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-09	AP/P/2020/012445	Unione Regionale Africana per la Proprietà Intellettuale	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-10	EP17691531	Stati Uniti	Brevetto, Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-11	10-2020-7019373	Corea del Sud	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-013	2016-013-12	3084303	Canada	Brevetto, Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions

IDENTIFICATIVO INVENZIONE	IDENTIFICATIVO BREVETTO	APPLICATION / PROVISIONAL NUMBER	NAZIONE DI DEPOSITO	TIPOLOGIA IP	TITOLO DELL'INVENZIONE
2016-013	2016-013-13	MX/a/2020/007219	Messico	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	System able to adapt the resonance frequency of a device exposed to different wave conditions
2016-016	2016-016-01	2016IT-1003740	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sospensione per veicolo con un ammortizzatore idraulico rigenerativo integrato con un sistema di refolazione dell'assetto veicolo e relativo procedimento
2016-017	2016-017-01	2016IT-1004831	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Carrozina elettrica montascala con sistema di locomozione ibrido
2016-017	2016-017-02	2017WO-1853654	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Carrozina elettrica montascala con sistema di locomozione ibrido
2016-017	2016-017-03	EP177407855	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Carrozina elettrica montascala con sistema di locomozione ibrido
2016-018	2016-018-01	2016IT-1007984	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema ed algoritmo di monitoraggio wireless per veicoli ferroviari
2016-018	2016-018-02	2017WO-1100237	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema ed algoritmo di monitoraggio wireless per veicoli ferroviari
2016-018	2016-018-03	EP178293353	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema ed algoritmo di monitoraggio wireless per veicoli ferroviari
2016-018	2016-018-04	16462004	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema ed algoritmo di monitoraggio wireless per veicoli ferroviari
2016-018	2016-018-05	327126200	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema ed algoritmo di monitoraggio wireless per veicoli ferroviari
2016-018	2016-018-06	201917021063	India	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema ed algoritmo di monitoraggio wireless per veicoli ferroviari
2016-019	2016-019-01	2016IT-1008430	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema per la misura delle deformazioni metalliche
2016-019	2016-019-02	2017WO-1857279	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema per la misura delle deformazioni metalliche
2016-019	2016-019-03	EP1781378786	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema per la misura delle deformazioni metalliche
2016-019	2016-019-04	16462783	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema per la misura delle deformazioni metalliche
2016-021	2016-021-01	2016WO-EP58321	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Radio resource scheduling for coordinated multi-point transmission in cellular networks
2016-022	2016-022-01	2016IT-1007483	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di autenticazione di un utente basato su un'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2016-022	2016-022-02	2017WO-1856103	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di autenticazione di un utente basato su un'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2016-022	2016-022-03	EP17921913	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sistema di autenticazione di un utente basato su un'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2016-022	2016-022-04	266040	Israele	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di autenticazione di un utente basato su un'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2016-022	2016-022-05	2017800647297	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di autenticazione di un utente basato su un'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2016-022	2016-022-06	16343301	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di autenticazione di un utente basato su un'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2016-022	2016-022-07	JP2019-515217	Giappone	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Sistema di autenticazione di un utente basato su un'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2016-023	2016-023-01	10201800001109	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di pedivelle a lunghezza variabile
2016-024	2016-024-01	2016IT-1006477	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema automatico per identificazione di URL generati automaticamente
2016-024	2016-024-02	2017WO-1854786	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema automatico per identificazione di URL generati automaticamente
2016-025	2016-025-01	2016IT-1007669	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Tastatore multi-target e modulare per misure dimensionali con diversi strumenti per Large-Volume Metrology (LVM); caratteristiche tecnico-funzionali del dispositivo e procedura matematico-statistica per la localizzazione spaziale dello stesso
2016-029	2016-029-01	2016IT-1008757	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodi per il controllo della deposizione e destabilizzazione ritardata di colloidi e loro distribuzione nel sottosuolo
2016-030	2016-030-01	2016IT-1006972	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Impianto anti-ghiaccio e sghiacciamento per aeromobili e relativo metodo di fabbricazione
2016-030	2016-030-02	2017WO-1855651	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Impianto anti-ghiaccio e sghiacciamento per aeromobili e relativo metodo di fabbricazione
2016-030	2016-030-03	EP177815479	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Impianto anti-ghiaccio e sghiacciamento per aeromobili e relativo metodo di fabbricazione
2016-030	2016-030-04	US16338487	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Impianto anti-ghiaccio e sghiacciamento per aeromobili e relativo metodo di fabbricazione
2016-030	2016-030-05	CN2019040401197190	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Impianto anti-ghiaccio e sghiacciamento per aeromobili e relativo metodo di fabbricazione
2016-031	2016-031-01	FR175232	Francia	Brevetto; Provisional	Instrumentation method for a calculation circuit in order to dynamically modify its precision, by acting on its working conditions
2016-031	2016-031-02	EP181629627	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Provisional	Instrumentation method for a calculation circuit in order to dynamically modify its precision, by acting on its working conditions
2016-031	2016-031-03	US15927027	Stati Uniti	Brevetto; Provisional	Instrumentation method for a calculation circuit in order to dynamically modify its precision, by acting on its working conditions
2016-032	2016-032-01	2016IT-1007420	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo indossabile per l'acquisizione di segnali elettrocardiografici (ECG)
2016-032	2016-032-02	2017WO-1100227	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo indossabile per l'acquisizione di segnali elettrocardiografici (ECG)
2016-032	2016-032-03	EP17826583.1	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Dispositivo indossabile per l'acquisizione di segnali elettrocardiografici (ECG)
2016-033	2016-033-01	EP18305585	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Priorità europea (EP)	Crypted digital reconfigurable metasurface antennas
2016-034	2016-034-01	2016IT-1007813	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Wireless safety network and related method of operation
2016-035	2016-035-01	2017IT-1002099	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Algoritmo per ecografia della vena cava
2016-035	2016-035-02	2018WO-1850250	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Algoritmo per ecografia della vena cava
2016-035	2016-035-03	EP187054929	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Algoritmo per ecografia della vena cava
2016-036	2016-036-01	2017IT-1003669	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema per gtermia a bassa entalpia
2016-036	2016-036-02	2018WO-1853303	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema per gtermia a bassa entalpia
2016-037	2016-037-01	102017122641.9	Germania	Brevetto; Priorità nazionale	Sensore virtuale per la corsa delle sospensioni
2016-039	2016-039-01	102017000121265	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo e metodo per il rilievo del moto di un autoveicolo e la stima dell'angolo di assetto
2016-040	2016-040-01	2016IT-1007400	Italia	Diritto d'autore non depositato	Software Topcom++
2016-041	2016-041-01	102017000120224	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Strumento a fluido per la misurazione della portata istantanea di condotte in pressione
2016-042	2016-042-01	2018IT-1005764	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo per stimare la massa totale di un veicolo in esercizio e la sua distribuzione tra le diverse ruote
2016-043	2016-043-01	102017000128722	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di calcolo delle pressioni di gonfiaggio dei pneumatici di un autoveicolo al variare delle condizioni di caricamento
2016-044	2016-044-01	2017IT-1005540	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di classificazione e correlazione tra lo stato patologico della cute e/o del derma con la corrispondente posologia.
2016-044	2016-044-02	2018WO-1854843	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Metodo di classificazione e correlazione tra lo stato patologico della cute e/o del derma con la corrispondente posologia.
2016-044	2016-044-03	18735414.7	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodo di classificazione e correlazione tra lo stato patologico della cute e/o del derma con la corrispondente posologia.
2016-044	2016-044-04	271933	Israele	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di classificazione e correlazione tra lo stato patologico della cute e/o del derma con la corrispondente posologia.
2016-044	2016-044-05	2 0 1 9 - 5 6 4 4 7 0	Giappone	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di classificazione e correlazione tra lo stato patologico della cute e/o del derma con la corrispondente posologia.
2016-044	2016-044-06	16625534	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo di classificazione e correlazione tra lo stato patologico della cute e/o del derma con la corrispondente posologia.
2016-045	2016-045-01	302016000109471	Italia	Marchio	Knowledgebase
2016-047	2016-047-01	2017IT-1019122	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Vehicle sideslip angle estimation with a Deep Learning Observer
2016-048	2016-048-01	102017000121151	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Rivestimenti antibatterici, antifungini e antivirali
2016-048	2016-048-02	2018WO-18057639	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Rivestimenti antibatterici, antifungini e antivirali
2016-048	2016-048-03	18786877.3	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Rivestimenti antibatterici, antifungini e antivirali
2016-050	2016-050-01	102017000120788	Italia	Diritto d'autore non depositato	Software Policoact
2016-052	2016-052-01	102017000113326	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Signal overlay design and detection for satellite broadband channels
2016-052	2016-052-02	2018WO-18057775	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Signal overlay design and detection for satellite broadband channels
2016-055	2016-055-01	102018000006495	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema per l'installazione su strada di induttori per trasferimento induttivo di potenza per veicoli elettrici
2016-055	2016-055-02	2019WO-1855162	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema per l'installazione su strada di induttori per trasferimento induttivo di potenza per veicoli elettrici
2017-002	2017-002-01	2017IT-1003489	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sensore in fibra ottica all'interno di materiali compositi per il monitoraggio di materiali strutturali
2017-002	2017-002-02	2018WO-1100059	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sensore in fibra ottica all'interno di materiali compositi per il monitoraggio di materiali strutturali
2017-002	2017-002-03	2017WO-1857279	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Sensore in fibra ottica all'interno di materiali compositi per il monitoraggio di materiali strutturali
2017-003	2017-003-01	102017000146318	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sensore di forza multi-assiale per presa da arrampicata sportiva
2017-003	2017-003-02	2018WO-1805825	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sensore di forza multi-assiale per presa da arrampicata sportiva
2017-006	2017-006-01	2017IT-1005898	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Cinture di sicurezza sismiche per capannoni industriali (sistema di appensione)
2017-007	2017-007-01	2017IT-1003324	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Apparato e metodo per la ricezione di segnali di posizionamento satellitare
2017-007	2017-007-02	2018WO-1853178	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Apparato e metodo per la ricezione di segnali di posizionamento satellitare
2017-008	2017-008-01	102018000010536	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Piattaforma tecnologica e relative implementazioni e metodologie per la rilevazione e monitoraggio di patologie cutanee
2017-008	2017-008-02	PCT/IB2019/059735	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Piattaforma tecnologica e relative implementazioni e metodologie per la rilevazione e monitoraggio di patologie cutanee
2017-010	2017-010-01	US62500466	Stati Uniti	Brevetto; Priorità nazionale	Continuous freeze-drying of pharmaceuticals and biopharmaceutical
2017-010	2017-010-02	2018WO-18530629	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Continuous freeze-drying of pharmaceuticals and biopharmaceutical
2017-010	2017-010-03	16610485	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Continuous freeze-drying of pharmaceuticals and biopharmaceutical
2017-010	2017-010-04	2019-559711	Giappone	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Continuous freeze-drying of pharmaceuticals and biopharmaceutical
2017-010	2017-010-05	18794019.2	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Continuous freeze-drying of pharmaceuticals and biopharmaceutical
2017-011	2017-011-01	102017000120788	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Water harvesting
2017-011	2017-011-02	2018WO-18057605	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Water harvesting
2017-011	2017-011-03	EP187868765	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Water harvesting
2017-011	2017-011-04	15754477	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Water harvesting
2017-011	2017-011-05	2018800693073	Cina	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Water harvesting
2017-012	2017-012-01	102017000136603	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo per la sintesi di metallo zero-valente tramite dittonio catalizzata dalla pre-riduzione di un metallo nobile
2017-012	2017-012-02	2018WO-18059337	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Metodo per la sintesi di metallo zero-valente tramite dittonio catalizzata dalla pre-riduzione di un metallo nobile
2017-012	2017-012-03	18842554.0	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Metodo per la sintesi di metallo zero-valente tramite dittonio catalizzata dalla pre-riduzione di un metallo nobile
2017-012	2017-012-04	16/767358	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Metodo per la sintesi di metallo zero-valente tramite dittonio catalizzata dalla pre-riduzione di un metallo nobile
2017-013	2017-013-01	102018000001328	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Software per la progettazione del profilo geometrico di una ruota dentata e per la riduzione degli errori di trasmissione dinamici (DTR)
2017-013	2017-013-02	2019WO-1850430	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Software per la progettazione del profilo geometrico di una ruota dentata e per la riduzione degli errori di trasmissione dinamici (DTR)
2017-014	2017-014-01	PCT/EP2017/073163	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Elettroliti polimerici composti per celle ricaricabili litio-metallo allo stato solido e il loro processo di produzione
2017-015	2017-015-01	102018000004526	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Stadio di uscita per la stimolazione neuromuscolare basato su un circuito a capacità commutate ed un controllore di corrente analogico a catena chiusa
2017-015	2017-015-02	2019WO-1853110	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Stadio di uscita per la stimolazione neuromuscolare basato su un circuito a capacità commutate ed un controllore di corrente analogico a catena chiusa

IDENTIFICATIVO INVENZIONE	IDENTIFICATIVO BREVETTO	APPLICATION / PROVISIONAL NUMBER	NAZIONE DI DEPOSITO	TIPOLOGIA IP	TITOLO DELL'INVENZIONE
2017-016	2017-016-01	102018000004525	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Stimolatore neuromuscolare programmabile con architettura wireless modulare per l'utilizzo in applicazioni di stimolazione elettrica funzionale
2017-016	2017-016-02	2019WO-1853111	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Stimolatore neuromuscolare programmabile con architettura wireless modulare per l'utilizzo in applicazioni di stimolazione elettrica funzionale
2017-018	2017-018-01	102017000103400	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Realtà aumentata e EMG
2017-018	2017-018-02	2018WO-1857009	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Realtà aumentata e EMG
2017-018	2017-018-03		EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Realtà aumentata e EMG
2017-020	2017-020-01	102018000010777	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Struttura magnetica di rotore per macchine elettriche a riluttanza variabile sincrona assistite da magneti permanenti
2017-021	2017-021-01	102017000105762	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Surface coatings for flame resistant polymer foams
2017-021	2017-021-02	2018WO-1854571	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Surface coatings for flame resistant polymer foams
2017-021	2017-021-03	1873830.7	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Surface coatings for flame resistant polymer foams
2017-022	2017-022-01	2017IT-1005791	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Carrozina manuale innovativa per disabili
2017-022	2017-022-03	2018WO-1855737	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Carrozina manuale innovativa per disabili
2017-022	2017-022-04		EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Carrozina manuale innovativa per disabili
2017-023	2017-023-01	EP7425075	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Priorità europea (EP)	modeling and constructing of innovative joining of high temperature thermoelectric devices
2017-025	2017-025-01	2017IT-1006545	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di movimentazione a controllo elettronico per cambio ciclistico a cassetta traslante
2017-027	2017-027-01	102017000129243	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Nanocostrutto biomimetico non immunogenico ad attivazione remota e controllata per la terapia antitumorale
2017-027	2017-027-02	2018WO-18058476	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Nanocostrutto biomimetico non immunogenico ad attivazione remota e controllata per la terapia antitumorale
2017-027	2017-027-03	18807126.0	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Europeo (nazionalizzazione post-PCT)	Nanocostrutto biomimetico non immunogenico ad attivazione remota e controllata per la terapia antitumorale
2017-027	2017-027-04	16/763349	Stati Uniti	Brevetto; Nazionalizzazione post-PCT	Nanocostrutto biomimetico non immunogenico ad attivazione remota e controllata per la terapia antitumorale
2017-028	2017-028-01	102017000114678	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Apparato di automazione con sistema di controllo innovativo
2017-032	2017-032-01	10201800005848	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	AEQUIP - Automated Enhanced QUantitative imaging in Immunohistochemistry and Pathology
2017-032	2017-032-02	PCT/IB2019/053533	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	AEQUIP - Automated Enhanced QUantitative imaging in Immunohistochemistry and Pathology
2017-035	2017-035-01	102019000019755	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di protezione dalle sovrattensioni di apparecchi illuminanti a LED di Classe II per l'illuminazione pubblica
2017-036	2017-036-01	10201800006092	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	SurgifET, dispositivo per la riparazione chirurgica di tendini o legamenti
2017-037	2017-037-01		Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Tecnologia innovativa per il pilotaggio e l'azionamento di motori brushless per applicazioni aeronautiche
2017-037	2017-037-02	102019000015860	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Tecnologia innovativa per il pilotaggio e l'azionamento di motori brushless per applicazioni aeronautiche
2017-038	2017-038-01	10201800006916	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	In-situ synthesis, densification and shaping of non-oxide ceramics by vacuum additive manufacturing technologies
2017-038	2017-038-02	PCT/IB2019/055720	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	In-situ synthesis, densification and shaping of non-oxide ceramics by vacuum additive manufacturing technologies
2017-040	2017-040-01	10201800006015	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema automatizzato per la separazione (o incollaggio) di adesivi modificati con nanoparticelle elettromagnetiche
2017-040	2017-040-02	2019WO-1854579	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema automatizzato per la separazione (o incollaggio) di adesivi modificati con nanoparticelle elettromagnetiche
2017-041	2017-041-01	2018IT-1005943	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo elettromeccanico per l'accumulo ad alta energia ed alta potenza a commutazione automatica.
2017-041	2017-041-02	2019WO-18201953525	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo elettromeccanico per l'accumulo ad alta energia ed alta potenza a commutazione automatica.
2017-043	2017-043-01	2019IT-1006619	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Method to determine the extrinsic parameters of a network of various Large-Volume-Metrology sensors
2017-044	2017-044-01	102018000008043	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	PROCESSO PER IL TRATTAMENTO, L'ISOLAMENTO E LA SEPARAZIONE DEI COMPOSTI FERROMAGNETICI CONTENUTI NEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)
2017-044	2017-044-02	PCT/IB2019/056560	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	PROCESSO PER IL TRATTAMENTO, L'ISOLAMENTO E LA SEPARAZIONE DEI COMPOSTI FERROMAGNETICI CONTENUTI NEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)
2017-045	2017-045-01		Italia	Design registrato	Bio_Logic Skin
2017-046	2017-046-01	102018000029227	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	SoundBubble for blue collars
2017-046	2017-046-02	2019WO-18051317	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	SoundBubble for blue collars
2018-001	2018-001-01	102018000010030	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Perturbation generation and analysis system (PGAS)
2018-001	2018-001-02	2019WO-1859499	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Perturbation generation and analysis system (PGAS)
2018-002	2018-002-01	102018000001308	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Trattore ibrido da lavoro con trasmissione CVT perfezionata
2018-003	2018-003-01	102019000009969	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di simulazione via computer dell'ontogenesi di un sistema biologico e, opzionalmente, di generazione di un protocollo di coltura*
2018-003	2018-003-02	PCT/IB2020/055990	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Metodo di simulazione via computer dell'ontogenesi di un sistema biologico e, opzionalmente, di generazione di un protocollo di coltura*
2018-004	2018-004-01	102018000005012	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di misura integrato in componente free-form da microfusione di polveri e metodologie di realizzazione.
2018-004	2018-004-02	2019WO-18201953581	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di misura integrato in componente free-form da microfusione di polveri e metodologie di realizzazione.
2018-005	2018-005-01	EP18199167	EPO (European Patent Office)	Brevetto; Priorità europea (EP)	Satellite antenna using a planar reflector
2018-006	2018-006-01	102018000032224	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Procedimento di monitoraggio logistico/diagnostico per veicoli ferroviari
2018-007	2018-007-01	102018000045986	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Energy Storage Device for High Temperature Applications
2018-009	2018-009-01	102018000010479	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema LED, bi-emissivo ad altissima uniformità di emissione, a spettro e intensità luminosa variabile per l'illuminazione di fotobioreattore planare per la coltivazione/accrecimento di organismi fotosintetici in condizioni controllate
2018-009	2018-009-02	2019WO-1859732	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema LED, bi-emissivo ad altissima uniformità di emissione, a spettro e intensità luminosa variabile per l'illuminazione di fotobioreattore planare per la coltivazione/accrecimento di organismi fotosintetici in condizioni controllate
2018-010	2018-010-01	102018000009966	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Nanocostrutto di ossido metallico responsivo agli ultrasuoni per teranostica antitumorale
2018-010	2018-010-02	PCT/IB2020/052014	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Nanocostrutto di ossido metallico responsivo agli ultrasuoni per teranostica antitumorale
2018-011	2018-011-01	102018000002810	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Veicolo da lavoro ibrido elettrico con cambio di velocità e macchina elettrica
2018-012	2018-012-01	102018000008285	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Cambio ciclistico elettronico a cassetta traslante con azionamento lineare
2018-015	2018-015-01	102019000013092	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Fiber-based electrodes by laser-writing of polymeric fibers for e-textile application.
2018-016	2018-016-01	102018000010540	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	OSSIDO DI GRAFENE RIDOTTO CON CO-DOPING A BASE AZOTO E METALLI DI TRANSIZIONE (MANGANESE E RAME) PER APPLICAZIONE IN SISTEMI ELETTROCHIMICI PER LA CATALISI E L'ENERGIA
2018-018	2018-018-01	102019000000151	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di sigillatura di "dry sensitized solar cell" flessibili per mezzo di pouch cell che permette una semplice integrazione con sistema di accumulo di energia sullo stesso supporto.
2018-019	2018-019-01	102018000009831	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo per la produzione di micro- e nanoparticelle di metallo zero-valente in mezzi porosi.
2018-019	2018-019-02	PCT/IB2019/058700	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Metodo per la produzione di micro- e nanoparticelle di metallo zero-valente in mezzi porosi.
2018-020	2018-020-01		Italia	Brevetto; Priorità nazionale	simulatore di movimento di protesi femorale nell'articolazione dell'anca per verifica post-operatoria
2018-020	2018-020-02		Italia	Brevetto; Priorità nazionale	simulatore di movimento di protesi femorale nell'articolazione dell'anca per verifica post-operatoria
2018-021	2018-021-01		Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo di simulazione di luce solare con lampade a basso costo
2018-022	2018-022-01	102018000021559	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo multifunzionale in fibra ottica biorassorbibile per la diagnosi e la terapia
2018-022	2018-022-02	PCT/IB2019/061428	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo multifunzionale in fibra ottica biorassorbibile per la diagnosi e la terapia
2018-025	2018-025-01	102019000001365	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Monitoraggio e prevenzione dell'insufficienza renale acuta
2018-025	2018-025-02	PCT/IB2019/060017	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Monitoraggio e prevenzione dell'insufficienza renale acuta
2018-026	2018-026-01	2019IT-1007635	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Meterosensitive user-controllable skin for dynamic façades
2018-028	2018-028-01	102018000010879	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Modulo di termoregolazione indossabile per indumenti
2018-028	2018-028-02	PCT/IB2019/060352	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Modulo di termoregolazione indossabile per indumenti
2018-029	2018-029-01	102019000001009	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Composizione farmacologica per massimizzare l'efficacia terapeutica degli inibitori del proteasoma.
2018-029	2018-029-02	PCT/IB2020/050401	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Composizione farmacologica per massimizzare l'efficacia terapeutica degli inibitori del proteasoma.
2018-030	2018-030-01	102019000005788	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	PROCESSO DI PRODUZIONE DI PROPELENTE COMPOSITO TRAMITE DEPOSIZIONE E POLIMERIZZAZIONE FOTOATTIVATA PER ENDOREATTORI A PROPELENTE SOLIDI
2018-031	2018-031-01		Italia	Brevetto; Priorità nazionale	sistema di classificazione caratteristiche tumorali ovariche basato sul processingo di immagini ecografiche 2D
2018-032	2018-032-01	102015000086670	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	APPARATUS AND METHOD FOR CHECKING TYRES
2018-033	2018-033-01	102015000086626	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	STAZIONE E METODO PER IL CONTROLLO DI PNEUMATICI
2018-035	2018-035-01	102019000009531	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Method for generating and screening protein libraries in silico.
2018-035	2018-035-02	PCT/IB2020/055780	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Method for generating and screening protein libraries in silico.
2018-036	2018-036-01	2019IT-1006987	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Stima dello stato di carica (SOC) di batterie al litio con reti neurali artificiali in configurazione ricorsiva
2018-036	2018-036-02		WIPO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Stima dello stato di carica (SOC) di batterie al litio con reti neurali artificiali in configurazione ricorsiva
2018-037	2018-037-01	2019IT-1006852	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Formulazione ecocompatibile per ridurre volatilità e dilavamento di composti ad azione pesticida.
2018-037	2018-037-02	PCT/IB2020/054421	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Formulazione ecocompatibile per ridurre volatilità e dilavamento di composti ad azione pesticida.
2018-038	2018-038-01	2019IT-1007803	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di misura della velocità dell'onda pulsatoria nelle vene
2018-038	2018-038-02	2020WO-1855074	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sistema di misura della velocità dell'onda pulsatoria nelle vene
2018-039	2018-039-01	102019000008652	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sample holder for agitation-based processes
2018-039	2018-039-02	PCT/IB2020/055397	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Sample holder for agitation-based processes
2018-040	2018-040-01	102019000022026	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Processo di attacco acido (etching) della superficie di composti a matrice polimerica al fine di migliorare l'adesione di un loro rivestimento o giunzione, senza interrompere la continuità del rinforzo.
2018-043	2018-043-01	102019000011787	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Noise cancellation for single-plate capacitive sensors using differential measurements
2018-044	2018-044-01	102019000025432	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	3D Power Conversion (3DPC)
2018-045	2018-045-01	102019000007290	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di offuscamento di chiavi crittografiche basato sull'impronta digitale compressa di un sensore fotografico
2018-047	2018-047-01	2018IT-1020056	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Composite tubular element and relevant manufacturing method
2018-048	2018-048-01	102019000018614	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema e metodo di co-cultura cellulare

Estrazione effettuata il 23/07/2020

IDENTIFICATIVO INVENZIONE	IDENTIFICATIVO BREVETTO	APPLICATION / PROVISIONAL NUMBER	NAZIONE DI DEPOSITO	TIPOLOGIA IP	TITOLO DELL'INVENZIONE
2018-049	2018-049-01	302018000039976	Italia	Marchio	POLITO 4 ALLUMNI 4 POLITO
2019-002	2019-002-01	18306704.0	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Priorità internazionale (PCT)	Fluoropolymer hybrid composite.
2019-003	2019-003-01	102019000019532	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema e strumento per la misurazione della portata e pressione istantanea di condotte in pressione
2019-005	2019-005-01	102019000006242	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	PROTECTION OF IN-VEHICLE SERVICES WITH A SECURITY-EXTENDED SOME/IP PROTOCOL
2019-005	2019-005-02	PCT/18/2020/053851	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	PROTECTION OF IN-VEHICLE SERVICES WITH A SECURITY-EXTENDED SOME/IP PROTOCOL
2019-006	2019-006-01	102019000013542	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Dispositivo per computazione all'interno della memoria basato su tecnologia Racetrack
2019-006	2019-006-02	2020WO-1855919	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Dispositivo per computazione all'interno della memoria basato su tecnologia Racetrack
2019-007	2019-007-01	102019000009666	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema di monitoraggio per nastri trasportatori e cinghie di trasmissione basato su polimeri conduttivi.
2019-008	2019-008-01	102019000009915	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Giunzione composito-metallo basata su superficie ingegnerizzata da manifattura additiva mediante atmosfera controllata.
2019-009	2019-009-01	102019000012687	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Rieducazione visiva per telemedicina
2019-010	2019-010-01	102019000008916	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Azionamento elettrico integrato con dispositivo di raffreddamento
2019-010	2019-010-02	2020WO-1855516	PO (World Intellectual Property Organization)	Brevetto; Estensione internazionale (PCT)	Azionamento elettrico integrato con dispositivo di raffreddamento
2019-016	2019-016-01		Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Apparecchiatura per misura superconduttività
2019-018	2019-018-01	62814596	Stati Uniti	Brevetto; Provisional	Living water filtration membranes
2019-019	2019-019-01	102019000024604	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	GEOTHERMSKIN
2019-022	2019-022-01		Italia	Brevetto; Priorità nazionale	ASSE - "ANALYTICAL STALL AND SKID ESTIMATOR": SISTEMA E PROCEDIMENTO PER LA STIMA ANALITICA DEGLI ANGOLI AERODINAMICI
2019-026	2019-026-01	10202000001783	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	DISPOSITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI FUNZIONI LOGICHE BOOLEANE XOR XNOR ALL'INTERNO DELLA MEMORIA RACETRACK
2019-032	2019-032-01	10202000016987	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Metodo computerizzato per generare protocolli di cultura per bio-manufacturing
2019-036	2019-036-01	102019000015617	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Adaptive Projection vector for Position error estimation (APP) in sensorless synchronous reluctance motor drives for immunity from stator resistance variation
2019-037	2019-037-01	102020000006148	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Sistema per la normalizzazione della colorazione di preparati istologici in anatomia patologica.
2019-038	2019-038-01	102020000006967	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	T - REM3DIE (TENDON REPAIR MEDICAL DEVICE)
2019-039	2019-039-01	102019000019277	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	H18046 IMPROVEMENTS IN PIPELINE RELINING
2019-048	2019-048-01	102020000005275	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Componente per ritenzione, alloggiamento, stabilizzazione termica e assorbimento impatti per veicoli a propulsione elettrica o ibrida
2019-053	2019-053-01	102020000013132	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Cambio ciclistico elettronico a cassetta traslante con azionamento lineare interno all'albero
2019-054	2019-054-01	102019000025438	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	NBT - NOT BED TECHNOLOGY
2019-059	2019-059-01	102020000012100	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	METHOD AND SYSTEM FOR CHARACTERIZING JUNCTION TEMPERATURES OF POWER SWITCHES OF A THREE-PHASE VOLTAGE SOURCE INVERTER
2020-005	2020-005-01	102020000005458	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	DISPOSITIVO DI IMAGING A MICROONDE PER IL MONITORAGGIO DI DEVIAZIONI DIELETRICHE IN UN MEZZO
2020-013	2020-013-01	102020000008686	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	A driver-adaptive emission minimization system for hybrid electric vehicles
2020-014	2020-014-01	102020000012619	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	Struttura alare composta da anima metallica e pelle in composito, con giunzioni basate su intreccio di fibre, e processo per sua realizzazione
2020-019	2020-019-01	102020000012109	Italia	Brevetto; Priorità nazionale	METHOD AND SYSTEM FOR CHARACTERIZING JUNCTION TEMPERATURES OF POWER DIODES OF A VOLTAGE SOURCE INVERTER