

Riferimento: <a href="https://www.unifg.it/it/terza-missione/valorizzare-la-ricerca/gestione-della-proprietà-intellettuale-brevetti/portafoglio-brevetti-delluniversita-di-foggia">https://www.unifg.it/it/terza-missione/valorizzare-la-ricerca/gestione-della-proprietà-intellettuale-brevetti/portafoglio-brevetti-delluniversita-di-foggia</a>	<a href="https://www.unifg.it/sites/default/files/2024-02/05-27-all-n-21-CA20dic2023-relazione-brevetti-marchi_signed_0.pdf">https://www.unifg.it/sites/default/files/2024-02/05-27-all-n-21-CA20dic2023-relazione-brevetti-marchi_signed_0.pdf</a>
DIPARTIMENTO	BREVETTO
DAFNE	Brevetto d'invenzione industriale in Italia dal titolo "Metodo per la produzione di biofilm microbici probiotici e relativi usi" concesso in Italia il 30/01/2019 con n. 102016000053985 e successiva domanda di estensione internazionale PCT ed USA n. e PCT/IB2017/053055dal titolo "Method for producing microbial probiotic biofilms and uses thereof";
MED CLINICA E SPERIMENTALE	Brevetto d'invenzione industriale in Italia dal titolo "Composizioni comprendenti o costituite da Polidatina per uso nel trattamento delle patologie ossee" concesso in Italia il 09/10/2019 con n. 102017000079581;
DAFNE-MED CLINICA SPER	Brevetto d'invenzione industriale in Italia dal titolo "Metodo per identificare la predisposizione all'infertilità maschile basato su polimorfismi del gene del recettore della vitamina D" concesso in Italia il 24/08/2020 con n. 102018000008586 e successiva domanda di estensione internazionale PCT/UE n. 19758729-8 dal titolo "Method for identifying the predisposition to male infertility based on polymorphisms of the vitamin D receptor gene";
DISTUM	Domanda di brevetto d'invenzione industriale in Italia dal titolo "Metodo perfezionato per la selezione della granella in un impianto molitore" depositata il 29/06/2023 con n. 102023000013485;
DMEDCHIR	Brevetto d'invenzione industriale in Italia dal titolo "Composizione schiumogena acquosa e suo impiego per la prevenzione e/o inibizione della formazione di aerosol da rimbalzo di un liquido su una superficie" concesso il 13/04/2022 con n. 102020000006820 e successiva domanda di estensione internazionale PCT dal titolo "Aqueous foaming composition and use thereof for the prevention and/or inhibition of aerosol formation from the rebound of a liquid on a surface";
DAFNE	Brevetto d'invenzione industriale in Italia dal titolo "Processo di produzione brassicola per l'ottenimento sia di birra gluten-free sia del sottoprodotto trebbie gluten free riutilizzabili per la produzione di pasta e prodotti da forno senza glutine" concesso in Italia il 10/07/2024 con n. 102022000014104 e successiva domanda di estensione Europea (EPO) n. 23182561.3;
DAFNE	Domanda di brevetto d'invenzione industriale in Italia ed Europa dal titolo "Procedimento per la produzione di un articolo contenitore da imballaggio biodegradabile compostabile" depositata 25 novembre 2022 con il n.102022000024378 e successiva domanda di estensione Europea (EPO) n. 23211883.6;
MED CLINICA SPER	Domanda di brevetto di invenzione industriale in Italia dal titolo "Dispositivo ortodontico e relativo metodo di realizzazione" depositata il 13/02/2024 con il n. 102024000003049;
DMEDCHIR	Nuova domanda di brevetto d'invenzione industriale in Italia in campo medico a titolarità congiunta tra l'Università di Foggia e l'I.R.C.C.S. CROB (centro di riferimento oncologico della Basilicata);
DMEDCHIR	Nuova domanda di brevetto d'invenzione industriale in Italia in campo medico a titolarità congiunta tra l'Università di Foggia e il Politecnico di Bari;
MED CLINICA SPER	Nuova domanda di brevetto d'invenzione industriale in Italia in campo medico a titolarità congiunta tra l'Università di Foggia e il Politecnico di Bari.