

NOME/NAME	COGNOME/SURNAME	CICLO/CYCLE	TIPO BORSA/TYPE FELLOWSHIP	PROGETTO DI RICERCA/RESEARCH PROJECT	SSD	SC	SSD 2023	GSD 2023	TUTOR		COTUTOR		INIZIO/START	FINE/END
DOMENICO	ALESÌ	37	UNIBO	Valutazione della densità minerale ossea all'interfaccia con la componente femorale e tibiale in pazienti sottoposti a protesi totale di ginocchio di diverso design e materiale	MED/33	06/F4	MEDS-19/A	06/MEDS-19	STEFANO	ZAFFAGNINI	ALBERTO CORRADO	DI MARTINO	01/11/2021	31/10/2024
LUCA	BALDELLI	37	ISNB	Correlazione tra Local Field Potentials del target ed analisi quantitativa dell'EEG di sonno e di veglia in pazienti con disordini del movimento (Linea di ricerca n. 4)	MED/26	06/D6	MEDS-12/A	06/MEDS-12	FEDERICA	PROVINI			01/11/2021	31/10/2024
ANGELO	BOFFA	37	UNIBO	Instabilità complessa di ginocchio e revisioni di crociato anteriore: come migliorare il risultato clinico delle ricostruzioni in oggetto	MED/33	06/F4	MEDS-19/A	06/MEDS-19	STEFANO	ZAFFAGNINI	ALBERTO CORRADO	DI MARTINO	01/11/2021	31/10/2024
GIORGIA	BORCIANI	37	MUR-DIPARTIMENTI ECCELLENTI	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie: Biomaterials from natural marine wastes for bone regeneration	MED/50	06/N1	MEDS-26/A	06/MEDS-26	NICOLA	BALDINI			01/11/2021	31/10/2024
ANTONIO ROBERTO	BUONFIGLIO	37	ISTC-CNR	Decodifica di intenzioni motorie nei primati umani e non umani a partire da segnali neurali, oculari, e cinematici	BIO/09	05/D1	BIOS/06-A	05/BIOS-06	PATRIZIA	FATTORI			01/11/2021	31/10/2024
GIULIA	CANDINI	37	PON 2014-2020	A newly-discovered deficit in CDD: alterations in cardiac function	BIO/09	05/D1	BIOS/06-A	05/BIOS-06	ELISABETTA	CIANI			01/11/2021	31/10/2024
ILARIA	CANI	37	UNIBO	Deep brain stimulation outcomes in Parkinson's disease: a clinical and instrumental longitudinal study	MED/26	06/D6	MEDS-12/A	06/MEDS-12	GIOVANNA	CALANDRA BUONAURO	PIETRO	CORTELLI	01/11/2021	31/10/2024
GIADA	CAPIROSSI	37	MUR/DIBINEM -DIPARTIMENTI ECCELLENTI	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie: Disentangling the optic atrophy genes (OPA) leading to blindness in patient-derived neurons: functional role of OPA1, OPA3 and OPA8 and possible therapeutic approaches	MED/26	06/D6	MEDS-12/A	06/MEDS-12	VALERIO	CARELLI			01/11/2021	31/10/2024
CATERINA	FOGLINO	37	DIBINEM	Controllo dei movimenti del braccio in contesti dinamici	BIO/09	05/D1	BIOS/06-A	05/BIOS-06	PATRIZIA	FATTORI	ANNALISA	BOSCO	01/11/2021	31/10/2024
SILVIA	GRILLINI	37	UNIBO	Eterogeneità del fenotipo metabolico di linee cellulari di tumore al seno coltivate in modelli 3D	BIO/10	05/E1	BIOS/07-A	05/BIOS-07	ALESSANDRA	BARACCA	PAOLA	TADDEI	01/11/2021	31/10/2024
FILIPPO	MALTONI	37	UNIBO	The role of large extracellular vesicles in aggressive and indolent lymphomas: the "off the beaten track" liquid biopsy	MED/15	06/D3	MEDS/09-B	06/MEDS-09	LUCIA	CATANI	MATILDE YUNG	FOLLO	01/11/2021	31/10/2024
MATTEO	MONTESSISA	37	PON 2014-2020	New green bone substitutes from marine resource	MED/50	06/N1	MEDS-26/A	06/MEDS-26	NICOLA	BALDINI	GABRIELA	GRAZIANI	01/11/2021	31/10/2024
LUANA	MORELLI	37	ISNB	Anticorpi contro antigeni di superficie in pazienti con patologie neurologiche autoimmuni: studio di patogenicità e ricerca di markers surrogati di diagnosi e prognosi (Linea di ricerca n. 2)	MED/26	06/D6	MEDS-12/A	06/MEDS-12	ROCCO	LIGUORI			01/11/2021	31/10/2024
LORENZO	MUCCIOLI	37	UNIBO	Anatomo-electroclinical characterization and laboratory correlates of cytokine storm-associated encephalopathies	MED/26	06/D6	MEDS-12/A	06/MEDS-12	FRANCESCA	BISULLI	MARIA	GUARINO	01/11/2021	31/10/2024
GHAZAL	NARIMANFAR	37	PON 2014-2020	Unraveling the role of extracellular vesicles-driven senescence in myeloproliferative neoplasms	MED/15	06/D3	MEDS/09-B	06/MEDS-09	LUCIA	CATANI	MATILDE YUNG	FOLLO	01/11/2021	31/10/2024
IRENE	NERI	37	UNIBO	Tumor microenvironment in gliomas: dissecting the roles of the different cellular subpopulations	BIO/16	05/H1	BIOS/12-A	05/BIOS-12	STEFANO	RATTI	LUCIA	MANZOLI	01/11/2021	31/10/2024
FRANCESCO	PARDO	37	UNIBO	Riduzione dell'impatto ambientale nella produzione di endoprotesi articolari	MED/33	06/F4	MEDS-19/A	06/MEDS-19	CESARE	FALDINI	ALBERTO CORRADO	DI MARTINO	01/11/2021	31/10/2024
MATTEO	PERILLO	37	PON 2014-2020	Artificial Intelligence for personalized disease risk prediction	BIO/10	05/E1	BIOS/07-A	05/BIOS-07	ANTONELLO	LORENZINI	PAOLA	TADDEI	01/11/2021	31/10/2024
FRANCESCA	REBUZZI	37	FINANZIAMENTO EQUIVALENTE	Metastatic Colorectal Cancer: study of primary and acquired resistance mechanisms and identification of novel biomarkers predictive of response to targeted therapies	MED/08	06/A4	MEDS-04/A	06/MEDS-04	PAOLA	ULIVI	GIOVANNA	CENACCHI	01/11/2021	31/10/2024
ROBERTO	ROSSI	37	UNIBO	Identificazione del profilo genetico ed epigenetico della Leucoplachia Orale a fini diagnostici e prognostici	MED/28	06/F1	MEDS-16/A	06/MEDS-16	LUCIO	MONTEBUGNOLI	LORENZO	BRESCHI	01/11/2021	31/10/2024
VALENTINA	ROSSI	37	UNIBO	Lactate signaling in chemoresistance: from a potential threat to a therapeutic opportunity	MED/04	06/A2	06/MEDS-02	MEDS/02-A	GIUSEPPINA	DI STEFANO	FRANCO	TREVISANI	01/11/2021	31/10/2024
CARLA	RUSSO	37	UNIBO	Effects of adolescence treatment and molecular mechanisms of the flavonoid 7,8-DHF in a mouse model of Down syndrome	BIO/09	05/D1	BIOS/06-A	05/BIOS-06	GIORGIO	AICARDI	PATRIZIA	FATTORI	01/11/2021	31/10/2024
ARIANNA	RUSTICI	37	ISNB	Studio di imaging avanzato nella patologia cerebrovascolare per la personalizzazione della terapia: dal microcircolo capillare alla parete vasale (Linea di ricerca n. 3)	BIO/12	05/E3	BIOS/09-A	05/BIOS-09	CATERINA	TONON	LUIGI	CIRILLO		
GIOVANNI	SIGHINOLFI	37	UNIBO/DIBINEM	Sviluppo di approcci di connettività funzionale cerebrale	BIO/12	05/E3	BIOS/09-A	05/BIOS-09	CATERINA	TONON	CLAUDIA	TESTA	01/11/2021	31/10/2024
LUDOVICO	TADDEI	37	MUR-DIPARTIMENTI ECCELLENTI	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie: Exploiting synthetic torpor for a novel and safe approach to therapeutic hypothermia in humans: impact on brain cortical and enteric neural functions	BIO/09	05/D1	BIOS/06-A	05/BIOS-06	ROBERTO	AMICI	ELISABETTA	CIANI	01/11/2021	31/10/2024
SERENA	TRUOCCHIO	37	MUR-DIPARTIMENTI ECCELLENTI	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie: Analisi in vitro su scaffold di farmaci chemioterapici	BIO/16	05/H1	BIOS/12-A	05/BIOS-12	CARLA	PALUMBO	MATILDE YUNG	FOLLO	01/11/2021	31/10/2024