

Tutor interno	Nome Cognome Studente	STAGE	Argomento generale di tesi	Periodo	Sede di svolgimento
ARGENTON FRANCESCO	Jhoel Iturri	Si	ABC del laboratorio di Biologia: PCR, elettroforesi di acidi nucleici, riproduzione e analisi di modelli animali, pianificazione di esperimenti biologici.	periodo da concordare	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
ARGENTON FRANCESCO	Sofia Lazzarin	Si	ABC del laboratorio di Biologia: PCR, elettroforesi di acidi nucleici, riproduzione e analisi di modelli animali, pianificazione di esperimenti biologici.	periodo da concordare	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
BALDAN BARBARA	Diana Bortolami	Si	Interazioni benefiche piante-microrganismi	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento di Biologia/Orto Botanico
BALDAN BARBARA	Vittoria Tontini	No	Sviluppo ed evoluzione delle strutture riproduttive in Gimnosperme	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento di Biologia/Orto Botanico
BELLIN MILENA	Matteo Gelain	No	Gene editing in cardiac disease	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
BISAGLIA MARCO	Giosuè Bovo	Si	Modelli di Drosophila di malattie neurodegenerative	Marzo - Settembre	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
BISAGLIA MARCO	Matteo Veronese	No	Argomento legato a malattie neurodegenerative	Marzo - Settembre	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
CAMPANARO STEFANO	Alessandra Carpanese	No	Analisi metagenomica delle comunità microbiche.	Gennaio-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
CAMPANARO STEFANO	Lucas Cappelletti	Si	Analisi di comunità microbiche coinvolte nella degradazione della materia organica tramite tecniche di sequenziamento NGS.	Gennaio-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
CARRER ALESSANDRO	Giancarlo Angi	Si	Studio della relazione tra metabolismo ed epigenetica in modelli di plasticità cellulare	Aprile 2024 - Dicembre 2024	VIMM
CARRER ALESSANDRO	Riccardo Cebin	Si	Studio della relazione tra metabolismo ed epigenetica in modelli di plasticità cellulare	Aprile 2024 - Dicembre 2024	Istituto Veneto di Medicina Molecolare
CARRER ALESSANDRO	Vittoria Colladet	Si	Studio della relazione tra metabolismo ed epigenetica in modelli di plasticità cellulare	Aprile 2024 - Dicembre 2024	Istituto Veneto di Medicina Molecolare
CENDRON LAURA	Laura Acerbi	Si	Clonaggio di enzimi per la degradazione dei PFAS (Gruppo MUTANS)	Marzo-Luglio 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
CODOLO GAIA	Francesca Cornea	Si	Studio del ruolo del microbiota nelle interazioni tra macrofagi e epitelio intestinale nel tumore al colonretto. Le tecniche applicate prevedono l'uso di colture 3D di tumoroidi intestinali, co-culture tumoroidi-macrofagi-microbiota, analisi funzionali e di espressione genica.	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
CODOLO GAIA	Pellegrino Panagrosso	No	Meccanismi immunosoppressivi nel microambiente tumorale del cancro al colonretto.	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
COSTANTINI PAOLA	Laura Valente	Si	Studio dei meccanismi fisiopatologici alla base di malattie mitocondriali neurodegenerative	aprile - dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
DAL MASCHIO MARCO	Lorenzo Tirelli	Si	Da definire	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB
DE BERNARD MARINA	Dario Portaluppi	No	L'articolo riguarderà l'ambito dell'obesità con particolare attenzione ai processi infiammatori coinvolti e al dismetabolismo	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
DE BERNARD MARINA	Federica Braitto	No	L'articolo riguarderà l'ambito dell'obesità con particolare attenzione ai processi infiammatori coinvolti e al dismetabolismo	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
DE BERNARD MARINA	Serena Campagnolo	Si	Ruolo dell'immuorecettore CD300e nel dismetabolismo associato alla condizione di obesità	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
DE PITTA' CRISTIANO	Cecilia Gambaro	Si	Caratterizzazione funzionale del ruolo di ATP13A2 in D. melanogaster	Marzo-Luglio 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
FRASSON ILARIA	Noemi Risoli	Si	Replicazione del virus del vaiolo delle scimmie in cellule umane	Marzo-Dicembre	DMM sede Microbiologia

GAFFO ENRICO	Nicola Mattiello	Si	Caratterizzazione bioinformatica dell'espressione genica usando dati RNA-Seq	Marzo - Luglio 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
LEANZA LUIGI	Gaia Carraro Brugnerotto	No	Metabolismo e signaling intracellulare nelle cellule tumorali	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
LEANZA LUIGI	Giada Ferrazzi	No	Ruolo della dieta nel modulare la sensibilità delle cellule tumorali ai chemioterapici	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
LEANZA LUIGI	Giada Rosin	No	Metabolismo e signaling intracellulare nelle cellule tumorali	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
LEANZA LUIGI	Nicolò Salvadori	No	Metabolismo e signaling intracellulare nelle cellule tumorali	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
LEANZA LUIGI	Sean Civitarese	Si	Metabolismo e signaling intracellulare nelle cellule tumorali	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MARTELLO GRAZIANO	Alice Zanrosso	No	Il ruolo del tempo nel processo di differenziamento delle cellule staminali pluripotenti	giugno - dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MARTELLO GRAZIANO	Francesco Baraldi	Si	Studio del ruolo del tempo nel processo di differenziamento delle cellule staminali pluripotenti	giugno - dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MAZZOTTA GABRIELLA	Antonella Tamburro	Si	Genetica comportamentale in Drosophila melanogaster	Maggio-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MAZZOTTA GABRIELLA	Federico De Checchi	No	Ritmicità circadiana e neurodegenerazione in Drosophila melanogaster	Maggio-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MAZZOTTA GABRIELLA	Lisa Faccincani	No	Ritmicità circadiana e neurodegenerazione in Drosophila melanogaster	Maggio-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MOGNATO MADDALENA	Elena D'Este	No	Biomarcatori di radiosensibilità clinica	Marzo-Dicembre	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MOGNATO MADDALENA	Giulia Angelica Battistello	Si	Analisi di citotossicità cellulare e molecolare in cellule umane esposte a nanoparticelle di diverso tipo	Marzo-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MOROSINOTTO TOMAS	Marco De Gennaro	No	Miglioramento della produttività in piante e/o alghe con approcci di synthetic biology	marzo-luglio 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
MOROSINOTTO TOMAS	Matteo Bellarte	Si	Miglioramento della produttività in piante e/o alghe con approcci di synthetic biology	marzo-luglio 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
NAVAZIO LORELLA	Giulia Doro	Si	Ruolo dei geni Mildew Locus O (MLO) nelle interazioni pianta-fungo	aprile-dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
NAVAZIO LORELLA	Leonardo Bizzotto	No	Nuovi aspetti del dialogo molecolare mediato dal calcio nella simbiosi micorrizica	aprile-dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
OCCHI GIANLUCA	Ilaria Bottacin	No	Oncologia molecolare	periodo da concordare	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
OCCHI GIANLUCA	Paola Mellia	Si	Meccanismi molecolari alla base di tumori endocrini	periodo da concordare	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
PAGANI LUCA	Camilla Colaci	No	Indigenous people from Amazon show genetic signatures of pathogen-driven selection	periodo da concordare	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
PAGANI LUCA	Emma Maria Pilastro	No	A late Neanderthal reveals genetic isolation in their populations before extinction	periodo da concordare	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
PAROLIN MARIA CRISTINA	Cecilia Frasca	No	interazione virus-cellula ospite e patogenesi dell'infezione, vettori virali, terapia genica, antivirali	periodo da concordare	Dipartimento di Medicina Molecolare, Sede di Microbiologia, Via Gabelli n.63
PAROLIN MARIA CRISTINA	Giulia Barcaro	No	interazione virus-cellula ospite e patogenesi dell'infezione, vettori virali, terapia genica, antivirali	periodo da concordare	Dipartimento di Medicina Molecolare, Sede di Microbiologia, Via Gabelli n.63

PAROLIN MARIA CRISTINA	Sara Pasco	No	interazione virus-cellula ospite e patogenesi dell'infezione, vettori virali, terapia genica, antivirali	periodo da concordare	Dipartimento di Medicina Molecolare, Sede di Microbiologia, Via Gabelli n.63
PAVANELLO SOFIA	Gaia Antolini	No	ransient receptor potential cation channel subfamily V member 1 (TRPV1) / invecchiamento biologico	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari
PAVANELLO SOFIA	Gianluca Tondi	Si	ransient receptor potential cation channel subfamily V member 1 (TRPV1) / invecchiamento biologico	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari
PIETROBON DANIELA	Beatrice Cartesan	No	Studio dei meccanismi dell'emigrania in modelli genetici della malattia	Marzo-Settembre 2024	Dipartimento di Scienze Biomediche - Polo A. Vallisneri
PIRAZZINI MARCO	Khadija Eddarhri	No	Neurotossine batteriche o animali; Malattie neuromuscolari	periodo da concordare	Dipartimento di Scienze Biomediche - Polo A. Vallisneri
PLOTEGHER NICOLETTA	Alessandro Compagno	Si	Studio dei meccanismi molecolari legati all'alterazione dei livelli del colesterolo e dei suoi metaboliti, la cui disfunzione è associata a malattie genetiche rare	Maggio-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
PORZIONATO ANDREA	Giorgia Rizzo	No	I temi di ricerca proposti riguardano lo studio in vitro e in vivo di strategie di INGEGNERIA TISSUTALE e MEDICINA RIGENERATIVA per il recupero di danni/disfunzioni di tessuto/organo.	periodo da concordare	Istituto di Anatomia Umana - Dipartimento di Neuroscienze
PROVEDI ROBERTA	Riccardo Mattia Colombo	No	Argomento di microbiologia da concordare	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento di Medicina Molecolare
RAMPAZZO ALESSANDRA	Ilaria Pinato	No	Patogenesi molecolare delle cardiomiopatie ereditarie	Marzo-dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
RAMPAZZO ALESSANDRA	Sara Cargnelutti	No	Patogenesi molecolare delle cardiomiopatie ereditarie	Marzo-dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
RAMPAZZO CHIARA	Luca Sinigaglia	No	Cellule staminali pluripotenti/instabilità del genoma	Marzo-Settembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
SALATA CRISTIANO	Alessandra Moretton	No	Da definire	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento di Medicina Molecolare
SANDRELLI FEDERICA	Chiara Tonin	No	controllo genetico del comportamento	Aprile-Luglio 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
SANTORO MASSIMO	Alice Gecchelin	No	Studio del metabolismo nei processi cancerosi	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
SZABO' ILDIKO'	Linda Jacqueline Cattaneo	Si	Nuove terapie contro malattie neurodegenerative	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
TISO NATASCIA	Filippo Valerin	No	Utilizzo di zebrafish per modellizzare cardiomiopatie ereditarie.	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
TISO NATASCIA	Qian Xiang	Si	Utilizzo di zebrafish per modellizzare patologie mitocondriali.	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
VARANITA TATIANA	Irene Botticchio	No	Immune metabolism and cancer	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
VARANITA TATIANA	Marta Sartori	No	Immune metabolism and cancer	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
VAZZA GIOVANNI	Irene Crivellari	No	Caratterizzazione di geni coinvolti nella predisposizione a tumori endocrini di tipo ereditario	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
VAZZA GIOVANNI	Mia Vukovic	Si	Caratterizzazione di geni coinvolti nella predisposizione familiare al carcinoma della tiroide	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
VAZZA GIOVANNI	Miriana Zilli	Si	Sviluppo di metodi innovativi l'identificazione personale e la predizione di caratteristiche fenotipiche in ambito forense	Marzo-Dicembre 2024	Dipartimento Biologia c/o Vallisneri
VISCOMI CARLO FIORE	Antonio Giora	Si	Meccanismi patogenetici e terapia delle malattie mitocondriali	Marzo-Dicembre 2024	VIMM

