GRUPPO	RESPONSABILE	TEMATICA	POSTI DISPONIBILI PER IL 2017	INDIRIZZO e-mail
ANATOMIA PATOLOGICA	Antonio Paolo Beltrami	 Ruolo della senescenza delle cellule staminali residenti nella fisiopatologia dell'invecchiamento cardiovascolare, Disfunzione del flusso autofagico/lisosomiale, Interazione fra cellule senescenti e sistema immunitario nella cardiopatia diabetica, Ruolo della meccanotrasduzione nelle patologie cardiovascolari. 	1	antonio.beltrami@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
ANATOMIA PATOLOGICA	Daniela Cesselli	 Ruolo delle cellule staminali di supporto alla neoplasia nei gliomi a basso ed alto grado Associazione fra caratteristiche delle cellule di supporto ed outcome clinico Identificazione di nuovi potenziali biomarcatori di gliomi Caratterizzazione meccanobiologica dell'interazione fra cellule di supporto e cellule tumorali Caratteristiche fenotipiche e biologiche degli esosomi prodotti dalle cellule di supporto 	1	daniela.cesselli@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
ARBORICOLTURA GENERALE	Giannina Vizzotto	- Meccanismi molecolari di risposta delle piante a fattori di regolazione endogeni (es. ormoni) ed esogeni (es. temperatura, luce)	1	giannina.vizzotto@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali
3IOCHIMICA	Giovanna Lippe	 Il complesso mitocondriale ATP sintetasi nei meccanismi di morte cellulare Identificazione di marker proteici di qualità nei prodotti tipici regionali 	2	giovanna.lippe@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali
3IOCHIMICA	Luigi Xodo	 Sviluppo di strategie molecolari per inibire selettivamente l'espressione genica La terapia fotodinamica del cancro: studio di nuovi photosensitizers e meccanismo del fotoprocesso 	1	<u>luigi.xodo@uniud.it</u> Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
3IOCHIMICA	Barbara Skerlavaj	- Studi pre-clinici per lo sviluppo di nuovi agenti antiinfettivi	1	barbara.skerlavaj@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche

BIOCHIMICA	Sabina Cauci	- Polimorfismi genetici associati a patologie osteoarticolari.	2	sabina.cauci@uniud.it
CLINICA		 Determinazione dello stress ossidativo in soggetti sani e patologici. Polimorfismi genetici associati a tumori: melanoma e tumore alla prostata. Determinazione di metalli pesanti in relazione all'inquinamento ambientale. 		Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
BIOCHIMICA E BIOLOGIA BTRUTTURALE	Paola Storici	 Biotecnologie e struttura di proteine target di farmaci antitumorali: deubiquitinasi o chinasi Sviluppo di processi innovativi per la piattaforma di produzione di proteine di Elettra 	1	paola.storici@elettra.trieste.it AREA TS - Elettra Sincrotrone Trieste
BIOCHIMICA: Bioenergetica e proteomica mitocondriale	Irene Mavelli	 Identificazione di marcatori proteici di biogenesi e rimodellamento dei mitocondri nell'uomo, in modelli associati a i) plasticità muscolare (ipotrotrofia/allenamento), ii) plasticità metabolica (tumori umani) Effetti benefici di farmaci donatori di NO sul metabolismo ossidativo del muscolo scheletrico in distrofie muscolari: analisi di bioenergetica e proteomica mitocondriale Analisi proteomiche, funzionali e immunofluorimetriche dell'enzima mitocondriale FoF1ATPsintasi, e della sua isoforma della membrana plasmatica, in linee tumorali e cellule umane in coltura primaria. 	2	irene.mavelli@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
3IOFISICA	Gennaro Esposito Federico Fogolari Alessandra Corazza	 Risonanza Magnetica Nucleare in Biologia Strutturale Interazione nanoparticelle-proteine Struttura e dinamica e termodinamica di proteine amiloidogeniche Simulazione al calcolatore di biomolecole e complessi 	3	alessandra.corazza@uniud.it federico.fogolari@uniud.it rino.esposito@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
3IOLOGIA	Claudio Brancolini	- Molecular mechanisms regulating cell death in cancer cells	2	claudio.brancolini@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
3IOLOGIA CELLULARE	Claudio Schneider	 Studi di genomica funzionale su cellule tumorali e staminali adulte Caratterizzazione di pathway rilevanti nella proliferazione cellulare e nelle cellule tumorali utilizzando metodologie bioinformatiche e molecolari. 	2	claudio.schneider@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
3IOLOGIA CELLULARE	Roberta Benetti	- L'RNA non codificante, le cellule staminali e i tumori	1	roberta.benetti@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche

BIOLOGIA CELLULARE, NEUROBIOLOGIA	Elsa Fabbretti	 Processi di neuroinfiammazione e processi di riparo. Dinamica spazio-temporale del rilascio di ATP, studi di biochimica e imaging. Meccanismi molecolari di terapie anti-dolorifica sui neuroni sensoriali, con focus su topi CGRP KO. 	1	Elsa.Fabbretti@ung.si University of Nova Gorica - Vipava
BIOLOGIA CELLULARE, /IROLOGIA	Martina Bergant	 Trafficking di particelle virali di HPV. Involvement of APOBEC proteins in the infection and oncogenesis of HPV viruses in cervical cancer. 	1	Martina.Bergant@ung.si University of Nova Gorica – Vipav
3IOLOGIA DEGLI ANIMALI E /ETERINARIA	Monica Colitti	 Espressione genica e immunoistochimica su colture di preadipociti e adipociti primari in seguito al trattamento con nutraceutici. Espressione genica e immunoistochimica di neurotrofine nel tessuto adiposo di vacche in lattazione. Isolamento e studio di esosomi da medium di coltura di adipociti e latte bovino 	2	monica.colitti@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
3IOLOGIA 4OLECOLARE	Gianluca Tell	 Ruoli non canonici degli enzimi di riparazione del danno al DNA e tumori miRNAs e cancro: dai meccanismi Molecolare al biomarker discovery Sviluppo di inibitori funzionali (small molecules) della proteina APE1 per la terapia antitumorale 	2	gianluca.tell@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
3IOLOGIA 4OLECOLARE	Carlo Vascotto	- Molecular mechanisms responsible for import of proteins into mitochondria under oxidative stress conditions	1	carlo.vascotto@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
3IOLOGIA /EGETALE	Marco Zancani	 Identificazione nei mitocondri vegetali delle componenti strutturali e di regolazione del PTP Coinvolgimento del PTP nella induzione della morte programmata cellulare in colture cellulari soggette a stress 		marco.zancani@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
3IOTENCNOLOGIE	Ario de Marco	- Anticorpi ricombinanti (phage display, nanobodies, scFvs, biologia molecolare, biochimica, citofluorimetria) per epitopi di membrana (cellule, nanodiscs, exosomes) e solubili (biglie magnetiche)	1	Ario.DeMarco@ung.si University of Nova Gorica - Vipava
CHIMICA	Walter Baratta	 Preparazione e impiego di catalizzatori nella sintesi dei composti organici chirali per l'industria alimentare, farmaceutica e agrochimica. Messa a punto di metodologie chimiche a basso impatto ambientale, che utilizzano prodotti non nocivi e riducono il numero di sottoprodotti (green chemistry) mediante l'uso di catalizzatori estremamente attivi e selettivi. Durante la tesi lo studente viene seguito giornalmente e partecipa attivamente allo sviluppo della ricerca i cui risultati vengono pubblicati e brevettati. 	2	walter.baratta@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A) Sezione Chimica

CHIMICA ANALITICA	Sabina Susmel	 Sviluppo e ottimizzazione di sensori a recettore artificiale basati su polimeri molecolarmente imprintati Realizzazione ed ottimizzazione di materiali polimeri funzionali con specifiche proprietà fisiche, chimiche, biologiche 	1	sabina.susmel@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A) Sezione di chimica-chimica analiti
CHIMICA AGRARIA /EGETALE	Simonetta Santi	- Caratterizzazione di meccanismi molecolari coinvolti nella risposta del floema della pianta a stress biotici (fitoplasmi) e nutrizionali	1	simonetta.santi@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
CHIMICA DRGANICA	Paolo Strazzolini	- Sintesi e valutazione di meccanismo d'azione e attività di nuove molecole a potenziale azione antitumorale	1	strazzolini@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
FISIOLOGIA /ETERINARIA E NUTRIZIONE	Maria Messina	 Polimorfismi del FAD2 e delle elongasi in pesci teleostei Attività di enzimi digestivi pancreatici e dell'orletto a spazzola in pesci teleostei e uccelli Espressione genica di enzimi digestivi pancreatici e dell'orletto a spazzola in pesci teleostei 	2	maria.messina@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
FISIOLOGIA /ETERINARIA E NUTRIZIONE	Alberto Prandi	 identificatori dei marcatori genetici: scopo identificare mutazioni nei geni del metabolismo lipidico; implicazioni del metabolismo lipidico sulla fertilità degli stalloni; il metabolismo lipidico nel processo di invecchiamento. 	2	alberto.prandi@uniud.it benedicte.renaville@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
GENETICA	Giuseppe Damante	Diagnostica Molecolare in Genetica Umana Meccanismi molecolari di regolazione dell'espressione genica	3	giuseppe.damante@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
GENETICA BIOFISICA	Giuseppe Damante Federico Fogolari	- Analisi computazionale di mutazioni in proteine	1	federico.fogolari@uniud.it giuseppe.damante@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche

MMUNOLOGIA	Carlo Pucillo	 Ruolo dei mastociti nella regolazione delle risposte immuni e nello sviluppo di tumori e patologie autoimmuni Meccanismi di attivazione linfocitaria e loro modifiche in linfomi e leucemie e malattie autoimmuni. Rulo dei linfociti B nella regolazione della risposta immunitaria 	2	carlo.pucillo@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
ABORATORIO DEL CENTRO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LE MALATTIE RARE	Andrea Dardis	 Diagnostica biochimica e molecolare di malattie rare Espressione in vitro e analisi funzionale di proteine Analisi di geni associati alla malattia di Parkinson mediante next generation sequencing (NGS) Meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi delle malattie di accumulo lisosomiale Sviluppo di nuovi approcci terapeutici per malattie di accumulo lisosomiale (small molecules, siRNA, gene editing) 	2	dardis.andrea@aoud.sanita.fvg.it Azienda Ospedialiero-Univesitaria Udine
MICROBIOLOGIA AGRARIA E AMBIENTALE	Marcello Civilini	 Analisi della comunità microbica di matrici organiche utilizzate per l'abbattimento di Composti Organici Volatili (COV) in emissioni industriali. Valutazione dell'espressione di geni catabolici in sostanza organica utilizzata per trattare emissioni inquinanti. 		marcello.civilini@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
MODELLISTICA SISTEMI FISIOLOGICI	Francesco Danuso	- Applicazione e sviluppo di modelli di simulazione dinamici per sistemi metabolici, fisiologici ed eco-fisiologici.	1	francesco.danuso@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)
NEUROGENETICA	Renata Lonigro	 Diagnostica Molecolare in genetica Umana Next Generation Sequencing (NGS) applicata alla ricerca di varianti alleliche nell'uomo: l'esempio dell'atrofia muscolare spinale (SMA) Biomarcatori e modelli cellulari nella malattia Huntington 	2	renata.lonigro@uniud.it Dipartimento di Scienze Mediche Biologiche
PATOLOGIA SENERALE E 4OLECOLARE	Donatella Volpatti Marco Galeotti	 Risposta immunitaria nei Teleostei: analisi dei parametri di risposta immunitaria umorale e cellulare in situazioni fisiologiche e patologiche (processi infiammatori ed eventi infettivi) Modulazione dei parametri immunologici stimata in seguito a eventi stressanti, trattamenti di vaccinazione o somministrazione di diverse diete/trattamenti immunomodulatori Indagini patogenetiche in malattie animali 	1	marco.galeotti@uniud.it donatella.volpatti@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)

PATOLOGIA PEGETALE	Giuseppe Firrao	 Diagnosi e caratterizzazione dei patogeni vegetali Epidemiologia delle fitoplasmosi Rapporti molecolari tra patogeni e piante ospiti Analisi molecolare di micotossine Micologia 	6	giuseppe.firrao@uniud.it emanuela.torelli@uniud.it paolo.ermacora@uniud.it nazia.loi@uniud.it rita.musetti@uniud.it
				marta.martini@uniud.it Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A)