

Dipartimenti	Nome Docente	Indirizzo mail	Principale Campo di Ricerca	
Dipartimenti NEUROFARBA e DSS (Farmacologia/Tossicologia)	Elisabetta Cerbai	elisabetta.cerbai@unifi.it	Cardiofarmacologia	
	Romina Nassini	romina.nassini@unifi.it	Cardiofarmacologia	
	Laura Sartiani	laura.sartiani@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Maria Grazia Giovannini	Mariagrazia.giovannini@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Anna Maria Pugliese	annamaria.pugliese@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Carla Ghelardini	Carla.ghelardini@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Lorenzo De Cesare Mannelli	lorenzo.mannelli@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Nicoletta Galeotti	nicoletta.galeotti@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Alberto Chiarugi	alberto.chiarugi@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Guido Mannaioni	guido.mannaioni@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
ITT (Istituto Toscano Tumori)	Domenico Pellegrini Giampietro	domenico.pellegrini@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative	
	Paola Faili	paola.faili@unifi.it	farmacologia	
	Maria De Angioletti	m.deangioletti@ispro.toscana.it	oncologia	
	Barbara Stecca	b.stecca@ispro.toscana.it	oncologia	
	Rosario Nataro	r.nataro@ispro.toscana.it	oncologia	
	Sivestro Conticello	s.conticello@ispro.toscana.it	oncologia	
	Priscilla Bettini	priscilla.bettini@unifi.it	Genetica Vegetale	
	Cristina Gonnelli	cristina.gonnelli@unifi.it	Fisiologia vegetale	
	Martina Lari	martina.lari@unifi.it	Antropologia molecolare	
	Andrea Coppi	andrea.coppi@unifi.it	Botanica applicata	
Biologia	Federico Martinelli	federico.martinelli@unifi.it	Genomica Vegetale	
	Marco Fondi	marco.fondi@unifi.it	Bioinformatica e biologia computazionale	
	Renato Fani	renato.fani@unifi.it	Genetica batterica	
	Enrico Casalone	enrico.casalone@unifi.it	Microbiologia	
	Brunella Perito	brunella.perito@unifi.it	Microbiologia	
	Duccio Cavalieri	duccio.cavalieri@unifi.it	Microbiologia	
	Massimiliano Marvasi	massimiliano.marvasi@unifi.it	Microbiologia	
	Dipartimento scienze biomediche, Sezione Biochimica	Teresa Iantomasi	teresa.iantomasi@unifi.it	molecole bioattive, ruolo nel metabolismo dell'osso
	Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali,	Luigia Pazzagli	luigia.pazzagli@unifi.it	proteomica e purificazione principi attivi
		Gabriella Fibbi	gabriella.fibbi@unifi.it	Impiego della tecnologia di editing genetico CRISPR-Cas9 nel controllo della progressione tumorale, Ruolo del recettore dell'attivatore del plasminogeno di tipo urochinasi (uPAR) nel movimento ameboide delle cellule endoteliali, Impiego di precursori di cellule endoteliali (EPC) come "veicoli" di agenti anti-tumorali, Impiego di EPC caricate di nanoparticelle di oro (AuNP) nella diagnosi e nella terapia termoblattiva, in seguito ad opportuna stimolazione laser, del melanoma umano, Studio del fenotipo secretorio della senescenza e modulazione da parte di polifenoli, Studio dei meccanismi molecolari alla base della resistenza ai BRAF inibitori nella terapia del melanoma, Controllo dell'angiogenesi nella Sclerosi Sistemica
Dipartimento di Chimica	Francesca Cardona	francesca.cardona@unifi.it	malattie rare	
CERM/Dip. Chimica	Luigi Messori	luigi.messori@unifi.it	metallo-farmaci antitumorali	
Laboratorio di Allergologia e Im	Maria Infantino e Mariangela Manfredi	maria2.infantino@uslcentro.toscana.it	Immunologia	