

Dipartimenti	Nome Docente	Indirizzo mail	Principale Campo di Ricerca
Dipartimenti NEUROFARBA e DSS (Farmacologia/Tossicologia)	Elisabetta Cerbai	elisabetta.cerbai@unifi.it	Cardiofarmacologia
	Laura Sartiani	laura.sartiani@unifi.it	Cardiofarmacologia
	Fiorella Casamenti	Fiorella.casamenti@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
	Felicita Pedata	felicita.pedata@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative
	ITT (Istituto Toscano Tumori)	Laura Raimondi	laura.raimondi@unifi.it
Alberto Chiarugi		alberto.chiarugi@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative
Guido Mannaioni		guido.mannaioni@unifi.it	neurofarmacologia malattie neurodegenerative
Rosanna Matucci		Rosanna.matucci@unifi.it	farmacologia
Romina Nassini		romina.nassini@unifi.it	farmacologia
Paola Failli		paola.failli@unifi.it	farmacologia
Maria De Angioletti		m.deangioletti@ispro.toscana.it	oncologia
Barbara Stecca		b.stecca@ispro.toscana.it	oncologia
Rosario Notaro		r.notaro@ispro.toscana.it	oncologia
Sivestro Conticello		s.conticello@ispro.toscana.it	oncologia
Dipartimento Unifi: Biologia	Patrizia Bogani	patrizia.bogani@unifi.it	Genetica Vegetale
	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
	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
Dipartimento scienze biomediche , Sezione Biochimica	Duccio Cavalieri	duccio.cavalieri@unifi.it	Microbiologia
	Massimiliano Marvasi	massimiliano.marvasi@unifi.it	Microbiologia
	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	prteomica 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 termoablativa, 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
	Luigi Messori	luigi.messori@unifi.it	metallo-farmaci antitumorali
Dipartimento di Chimica CERM	Enrico Luchinat	eluchinat@cerm.unifi.it	biologia strutturale in-cell: folding e interazioni proteina-proteina