



Anno 2013

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Biologia (BIO)"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Lichenologia
Descrizione	Indagini sulla biologia, lecologia e la tassonomia di gruppi critici, uso dei licheni nella valutazione degli effetti delle alterazioni antropiche su gli ecosistemi vegetali; uso dei licheni come bioindicatori dell'inquinamento atmosferico e sviluppo di tecniche standardizzate per il loro utilizzo come tali.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	BENESPERI Renato (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LASTRUCCI	Lorenzo	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/02
LAZZARO	Lorenzo	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/02

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Paleobotanica, Archeobotanica e Palinologia
Descrizione	Ricostruzione attraverso analisi palinologiche della flora e della vegetazione del Quaternario della Toscana e delle pianure costiere italiane; indagini su resti vegetali rinvenuti in siti archeologici volti a chiarire il rapporto uomo-territorio, l'alimentazione nella preistoria e l'origine dell'agricoltura; studi micromorfologici del polline.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	MARIOTTI Marta (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_3 - Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics, comparative biology

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

LS8_5 - Evolutionary biology: evolutionary ecology and genetics, co-evolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PAPINI	Alessio	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/01

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Sistematica e tassonomia delle Gramineae
Descrizione	Indagini sulla sistematica e tassonomia di generi e specie appartenenti alla famiglia delle Gramineae (Poaceae), con particolare riferimento al sud Europa e alle aree tropicali.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	BALDINI Riccardo Maria (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_3 - Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics, comparative biology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FOGGI	Bruno	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03
LASTRUCCI	Lorenzo	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/02
SIGNORINI	Maria Adele	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03

4. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Ecologia e biologia delle specie aliene
Descrizione	Biologia ed ecologia delle specie esotiche a carattere invasivo con particolare riferimento all'Arcipelago Toscano, soprattutto in rapporto ai problemi di conservazione delle risorse indigene dell'area.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	BENESPERI Renato (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FOGGI	Bruno	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03
LASTRUCCI	Lorenzo	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/02
LAZZARO	Lorenzo	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/02
SIGNORINI	Maria Adele	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03
VICIANI	Daniele	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03

Altro Personale	Claudia Giuliani
-----------------	------------------

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Biologia della riproduzione, Micromorfologia ed ultrastruttura negli organismi fotosintetici
Descrizione	Indagini sulla riproduzione sessuale (dallimpollinazione alla formazione delle nuove plantule) e vegetativa delle piante, con particolare attenzione alle strategie messe in atto dalle piante aliene; studi morfologici, micromorfologici ed ultrastrutturali delle strutture coinvolte nella riproduzione. Studio dell'istologia, anatomia e ultrastruttura di organismi fotosintetici, con particolare riferimento a strutture di accumulo di sostanze di riserva e fenomeno di autofagia e morte cellulare programmata con tecniche di microscopia ottica, a fluorescenza, microscopia elettronica a scansione, microscopia elettronica a trasmissione, citochimica e immunocitochimica.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	MALECI Laura (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS3_10 - Development, developmental genetics, pattern formation and embryology in plants

LS3_4 - Apoptosis

LS8_3 - Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics, comparative biology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLI	Mattia	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
MARIOTTI	Marta	Biologia (BIO)	Prof. Associato	BIO/02
PAPINI	Alessio	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/01

Altro Personale

Claudia Giuliani, Stefano Mosti

6. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Etnobotanica
Descrizione	Indagini di campo sulle conoscenze degli usi tradizionali delle piante, sia in Italia che in aree extraeuropee; possibili ricadute applicative. Messa a punto di metodi di archiviazione ed elaborazione dei dati etnobotanici.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	SIGNORINI Maria Adele (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

LS9_6 - Food sciences

LS9_8 - Environmental biotechnology, bioremediation, biodegradation

PE1_1 - Logic and foundations

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRUSCHI	Piero	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Ricercatore	BIO/03

7. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Botanica Farmaceutica
Descrizione	Piante di interesse officinale, con particolare riguardo a lo studio delle strutture secernenti (morfologia, ultrastruttura, tipo di secrezione) e alla localizzazi one dei principi attivi.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	MALECI Laura (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS9_5 - Agriculture related to crop production, soil biology and cultivation, applied plant biology

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLI	Mattia	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
PAPINI	Alessio	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/01

Altro Personale	Claudia Giuliani
-----------------	------------------

8. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Botanica Tropicale
Descrizione	Indagine tassonomiche di piante tropicali con particolare riferimento alle Poaceae Neotropicali basali (Olyreae, Paniceae), alla Flora di Panama, e mesoamericana, agli aspetti ecologico-riproduttivi in ambiente forestale tropicale. Collezioni storiche neo-tropicali e paleo-tropicali. Iconografia di piante tropicali.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	BALDINI Riccardo Maria (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_3 - Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics, comparative biology

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PAPINI	Alessio	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/01

9. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Flora e vegetazione della Toscana
	Indagini sulla flora e vegetazione della Toscana con part icolare riferimento all'Arcipelago Toscano e

Descrizione	all'Appennino settentrionale. Relazione fra tipi di vegetazione e habitat e problemi connessi alla cartografia
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	BALDINI Riccardo Maria (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

LS8_6 - Biogeography, macro-ecology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FOGGI	Bruno	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03
GENNAI	Matilde	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/02
VICIANI	Daniele	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03

10. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Fisiologia Vegetale
Descrizione	Studio dei meccanismi fisiologici e molecolari della tolleranza ai metalli pesanti in piante adattate ai terreni metalliferi. Le metallofiti e le fito-tecnologie: dal recupero ambientale alla chimica sostenibile
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	GONNELLI Cristina (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS1_1 - Molecular interactions

LS9_8 - Environmental biotechnology, bioremediation, biodegradation

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GIORNI	Elisabetta	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/01

11. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Ecologia del fitoplancton e qualità degli ambienti pelagici, Foto-ecologia marina e telerilevamento delle proprietà ottiche
Descrizione	Distribuzione degli organismi fitoplanctonici in ambienti marini e di acque interne, in relazione ai fattori ambientali, e valutazione dello stato ecologico. Variazioni del processo fotosintetico in acqua, stima e modellizzazione della produzione primaria mediante misure, in situ e telerilevate, di proprietà ottiche del mezzo acquoso.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	LAZZARA Luigi (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:
LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology
LS8_8 - Environmental and marine biology
PE10_14 - Earth observations from space/remote sensing
PE10_8 - Oceanography (physical, chemical, biological, geological)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
NUCCIO	Caterina	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/07

Altro Personale	Fabiola Fani
-----------------	--------------

12. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)":

Nome gruppo*	Alghe e biotecnologie
Descrizione	Indagini ultrastrutturali, biochimiche ed eco-fisiologiche su specie algali di interesse biotecnologico
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	LAZZARA Luigi (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:
LS8_8 - Environmental and marine biology
LS9_8 - Environmental biotechnology, bioremediation, biodegradation
LS9_9 - Applied biotechnology (non-medical), bioreactors, applied microbiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAPELLI	Camilla	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/01
GONNELLI	Cristina	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/04
NUCCIO	Caterina	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/07
PAPINI	Alessio	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/01

Altro Personale	Fabiola Fani
-----------------	--------------

13. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)":

Nome gruppo*	Zoologia ed Etologia
	Biologia ed evoluzione degli Insetti sociali - Stefano Turillazzi, Rita Cervo, Francesca Romana Dani, Giacomo Santini, Laura Beani Comunicazione chimica, visiva e vibrazionale nelle vespe del genere Polistes e della sottofamiglia delle Stenogastrinae Stefano Turillazzi, Rita Cervo, Francesca Romana Dani, Laura Beani; dottorandi: Irene Pipiciello, Rachele Nieri; collaboratori: Alessandro Cini, Federico Cappa, Iacopo Petrocelli Comunicazione ed ecologia delle formiche del genere Crematogaster Giacomo Santini, Stefano Turillazzi; assegnisti: Filippo Frizzi; dottorandi: Alberto Masoni Immunità sociale in Apis mellifera Stefano Turillazzi, Rita Cervo, Francesca Romana Dani, Brunella Perito; collaboratori: Iacopo Petrocelli, Federico Cappa, Alessandro Cini.

Descrizione	Parassitismo sociale nei Polistes Rita Cervo, Stefano Turillazzi, collaboratori: Alessandro Cini Comportamento e selezione sessuale in Polistes - Laura Beani Proteomica della comunicazione chimica in Apis e Polistes Francesca Romana Dani; assegnisti: Immacolata Iovinella Biologia e comportamento di specie di insetti invasivi: Punteruolo rosso delle Palme: Rita Cervo; assegnisti: Alberto Inghilesi; dottorandi: Irene Pepiciello collaboratori: Alessandro Cini. Vespa velutina: Rita Cervo, Stefano Turillazzi, Francesca Romana Dani; dottorandi: Irene Pepiciello; Collaboratori: Alessandro Cini, Federico Cappa, Iacopo Petrocelli Ecologia ed etologia dell'artropodofauna costiera F. Scapini; assegnisti: C. Rossano; collaboratori: S. Gambineri, D.H. Nourisson Analisi dei ritmi di attività e dell'orientamento di artropodi colonizzanti ambienti costieri sopralitorali (sistema spiaggia-duna), in relazione alle variazioni ambientali. Analisi dell'evoluzione delle comunità di artropodi e della loro biodiversità per il monitoraggio ambientale. Zooplankton e macrobenthos di aree costiere F. Scapini; assegnisti: C. Rossano; collaboratori: S. Gambineri, D.H. Nourisson Analisi delle comunità di zooplankton e di macrobenthos di fondo molle in relazione a variazioni stagionali e di utilizzo, in ambienti soggetti ad attività turistiche/ecoturistiche con diverso grado di impatto. Monitoraggio di zone portuali e litorali nel bacino del Mediterraneo. Biologia delle invasioni biologiche F. Scapini; Assegnisti: Elena Tricarico, Laura Aquilini, Alberto Inghilesi; collaboratori: Giuseppe Mazza Studio delle invasioni biologiche animali, con particolare riguardo alle acque interne. Tecniche di monitoraggio e di controllo delle principali specie invasive. Messa a punto di metodiche innovative, basate sul comportamento, per l'eradicazione e il controllo di crostacei invasivi in Italia (Toscana ed Emilia Romagna) ed in Europa.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-98-biologia-animale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	TURILLAZZI Stefano (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_3 - Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics, comparative biology

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

LS8_7 - Animal behaviour

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BEANI	Laura	Biologia (BIO)	Prof. Associato	BIO/05
CANNICCI	Stefano	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/05
CERVO	Rita	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/05
DANI	Francesca Romana	Biologia (BIO)	Ric. a tempo determ.	BIO/05
UGOLINI	Alberto	Biologia (BIO)	Prof. Associato	BIO/05
INGHILESI	Alberto Francesco	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/05
NIERI	Rachele	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
PETROCELLI	Iacopo	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
SCAPINI	Felicità	Biologia (BIO)	Prof. Associato	BIO/05
ZACCARONI	Marco	Biologia (BIO)	Ric. a tempo determ.	BIO/05

Altro Personale	Lidia Signorotti, Baracchi David, Cappa Federico, Cini Alessandro
------------------------	---

14. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)":

Nome gruppo*	Anatomia Comparata e Citologia
Descrizione	Studia il rapporto tra morfologia e funzione mediante l'impiego di metodi di microscopia ottica ed elettronica. In particolare oggetto di studio attuale nel gruppo sono le ghiandole sierose cutanee degli Anuri, valutate al TEM nella varietà delle loro funzioni (di regolazione locale e di difesa chimica), e lo studio dell'ultrastruttura della rete tubulare in cardiomiociti mediante tecniche di microscopia correlativa e di ricostruzione ultrastrutturale 3D.

Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-98-biologia-animale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	DELFINO Giovanni (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS3_5 - Cell differentiation, physiology and dynamics

LS3_9 - Development, developmental genetics, pattern formation and embryology in animals

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
VANZI	Francesco	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/06

15. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)":

Nome gruppo*	Ecologia
Descrizione	Ecologia delle comunità e delle popolazioni Giacomo Santini, Guido Chelazzi Analisi della competizione intra- ed interspecifica e suo ruolo nella struttura e funzionamento di comunità e popolazioni. Modelli di idoneità ambientale, per la conservazione delle popolazioni e la programmazione ecologica e paesaggistica. Studio degli effetti di metalli e composti xenobiotici sulla funzionalità degli organismi e sulla composizione delle comunità. Sviluppo di metodi di valutazione di qualità ambientale mediante indici biotici. Analisi eto-ecologica applicata allo sviluppo di modelli di dinamica di popolazione. Ecologia molecolare - Claudio Ciofi, Guido Chelazzi Genetica molecolare applicata a problematiche demoecologiche, di gestione e conservazione della fauna selvatica, genetica forense applicata alla determinazione di parti e prodotti derivati di specie animali protette, genomica e caratterizzazione di complessi genici come biomarcatori associati a condizioni fisiologiche degli organismi ed esposizione ad inquinanti o particolari condizioni ambientali.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-98-biologia-animale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	CHELAZZI Guido (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_1 - Ecology (theoretical and experimental; population, species and community level)

LS8_2 - Population biology, population dynamics, population genetics

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

LS8_5 - Evolutionary biology: evolutionary ecology and genetics, co-evolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CIOFI	Lorenzo	Chimica Ugo Schiff	Assegnista	CHIM/01
DUCCI	Laura	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/07
LOMBARDI	Sonia	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
MASONI	Alberto	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
SANTINI	Giacomo	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/05

16. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Primatologia
Descrizione	La ricerca è incentrata sulla ricostruzione dellevoluzione che ha portato alla nostra specie sia studiando il processo che ha dato origine al genoma umano che indagando il comportamento come importante aspetto che definisce Homo sapiens. Si svolge quindi seguendo due rami principali di indagine e due differenti metodi (filogenomica e etologia) per chiarire aspetti fondamentali e interconnessi dellevoluzione umana.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-99-antropologia.htm
Responsabile scientifico/Coordinatore	STANYON Roscoe Robert (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_5 - Evolutionary biology: evolutionary ecology and genetics, co-evolution

LS8_7 - Animal behaviour

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PALLANTE	Virginia	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/18
ZANNELLA	Alessandra	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/18

17. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Antropologia Molecolare
Descrizione	Le attività di ricerca sviluppate riguardano lo studio di DNA antico/degradato in campioni paleontologici archeologici, e forensi. Le metodologie di analisi sviluppate possono essere sinteticamente suddivise in: classiche che comprendono l'amplificazione il clonaggio ed il sequenziamento e di nuova generazione NGS (New Generation sequencing), il cui flusso di lavoro è legato alle nuove tecnologie di sequenziamento ultramassivo.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-99-antropologia.htm
Responsabile scientifico/Coordinatore	CARAMELLI David (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_2 - Population biology, population dynamics, population genetics

LS8_3 - Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics, comparative biology

LS8_5 - Evolutionary biology: evolutionary ecology and genetics, co-evolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GIGLI	Elena	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
LARI	Martina	Biologia (BIO)	Ric. a tempo determ.	BIO/08
MODI	Alessandra	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
PILLI	Elena	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/08
VAI	Stefania	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/08

18. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Paleoantropologia
Descrizione	Le principali attività di ricerca del gruppo di Paleoantropologia sono relative allo studio delle fasi più antiche dell'evoluzione umana in Sudafrica in epoca Plio-Pleistocenica e allo studio della paleobiologia e dello stile di vita di popolazioni preistoriche italiane.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-99-antropologia.htm
Responsabile scientifico/Coordinatore	MOGGI CECCHI Iacopo (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS8_2 - Population biology, population dynamics, population genetics

LS8_5 - Evolutionary biology: evolutionary ecology and genetics, co-evolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DORI	Irene	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/08

Altro Personale Luca Bachechi, Giovanna Stefania

19. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Il meccanismo molecolare della contrazione studiato in fibre muscolari intatte
Descrizione	I meccanismi molecolari e sopramolecolari della contrazione studiati in cellule muscolari intatte con meccanica del sarcomero e risoluzione del nanometro-microsecondo. Gli obiettivi recenti di questi studi sono rivolti a identificare il ruolo delle proteine contrattili, regolatrici e citoscheletriche nell'attivazione dei filamenti di miosina e di actina in relazione allo sviluppo della capacità del sarcomero di agire da motore e da freno.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-100-fisiologia.htm
Responsabile scientifico/Coordinatore	PIAZZESI Gabriella (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS3_5 - Cell differentiation, physiology and dynamics

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRUNELLO	Elisabetta	Biologia (BIO)	Ric. a tempo determ.	BIO/09
LOMBARDI	Vincenzo	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/09
PERCARIO	Valentina	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/09

20. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Accoppiamento chemo-meccanico in fibre muscolari demembranate
Descrizione	Studio della relazione tra passi biochimici e passi meccanici nel ciclo di interazione miosina-actina in fibre demembranate da muscolo di mammifero, allo scopo di definire le basi molecolari della potenza e dell'efficienza muscolare e della loro modulazione nei diversi tipi di fibre, in relazione ai diversi contenuti di isoforme della miosina. I metodi di indagine prevedono la meccanica del sarcomero e la caratterizzazione delle proteine motrici. Queste metodologie sono applicate anche a fibre demembranate da biopsie umane e da topi transgenici con importanti ricadute nella definizione delle patologie e terapie del muscolo.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-100-fisiologia.htm
Responsabile scientifico/Coordinatore	LINARI Marco (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS1_8 - Biophysics (e.g. transport mechanisms, bioenergetics, fluorescence)

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIANCO	Pasquale	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/09
CAREMANI	Marco	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/09
LOMBARDI	Vincenzo	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/09
MELLI	Luca	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/09
PERCARIO	Valentina	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/09

21. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Diffrazione a raggi X da singole cellule e da muscolo e sviluppo modelli
Descrizione	Studi combinati di meccanica e diffrazione a raggi X sia da muscolo scheletrico che cardiaco per definire la dinamica strutturale dei filamenti contrattili e la regolazione della prestazione nei due tipi di muscolo. La ricerca prevede l'applicazione di questo approccio al muscolo scheletrico e alle trabecole isolate dal ventricolo cardiaco di topi normali e transgenici.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-100-fisiologia.htm
Responsabile scientifico/Coordinatore	RECONDITI Massimo (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS3_5 - Cell differentiation, physiology and dynamics

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRUNELLO	Elisabetta	Biologia (BIO)	Ric. a tempo determ.	BIO/09

CAREMANI	Marco	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/09
LOMBARDI	Vincenzo	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/09
LINARI	Marco	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/09
PIAZZESI	Gabriella	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/09

22. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Meccanica di singola molecola con trappola ottica a doppio laser
Descrizione	Applicazione della trappola ottica a doppio laser a misure meccaniche su miosine purificate, su filamenti citoscheletrici e di acidi nucleici e su cellule neuronali meccanosensibili in coltura. Il sistema permette la definizione della dinamica strutturale della molecola o del filamento in esame in controllo di forza con risoluzione del nanometro-millisecondo.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-100-fisiologia.htm
Responsabile scientifico/Coordinatore	LOMBARDI Vincenzo (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIANCO	Pasquale	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/09
CAREMANI	Marco	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/09
MELLI	Luca	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/09
PERCARIO	Valentina	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/09
PIAZZESI	Gabriella	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/09

23. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Microbiologia
Descrizione	Studio della diversità di comunità microbiche naturali con tecniche colturali e molecolari, e individuazione di marcatori microbici; attività antimicrobica mediata da nanovettori; formazione, sviluppo e contenimento di biofilm microbici; studio della fisiologia e dell'espressione genica dei microrganismi.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-101-microbiologia-e-genetica.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	MASTROMEI Giorgio (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS6_7 - Microbiology

LS8_10 - Microbial ecology and evolution

LS9_9 - Applied biotechnology (non-medical), bioreactors, applied microbiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CASALONE	Enrico	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/19
PERITO	Brunella	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/19
VITALI	Francesco	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Dottorando	BIO/19

24. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Genetica
Descrizione	ricerche legate allecolologia microbica molecolare mediante tecniche metagenomiche, alla genetica funzionale delle piante, allo studio delle interazioni tra microrganismi e piante, alla genomica comparata batterica e allo sviluppo di metodi di analisi bioinformatici dei dati genomici e metagenomici.
Sito web	http://www.bio.unifi.it/vp-101-microbiologia-e-genetica.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	BAZZICALUPO Marco (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS2_10 - Bioinformatics

LS2_13 - Systems biology

LS2_6 - Molecular genetics, reverse genetics and RNAi

LS2_7 - Quantitative genetics

LS2_8 - Epigenetics and gene regulation

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BACCI	Giovanni	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Dottorando	BIO/18
ABDELRHMAN	Khaled Farag A	Biologia (BIO)	Dottorando	BIO/05
BOGANI	Patrizia	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/18
BETTINI	Priscilla Paola	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/18
FANI	Renato	Biologia (BIO)	Prof. Associato	BIO/18
FRASCELLA	Arcangela	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Dottorando	BIO/18
GALARDINI	Marco	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/18
MENGONI	Alessio	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/18

Altro Personale Manuela Chiancianesi

25. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Evoluzione microbica e molecolare
Descrizione	Origine ed evoluzione dei geni, dei genomi e delle vie metaboliche. Genomica e genomica comparativa di microrganismi. Analisi di comunità microbiche degradanti xenobiotici produttrici di nuovi antibiotici naturali. Ruolo degli endofiti nella sintesi degli oli essenziali da piante medicinali Caratterizzazione d comunità batteriche isolate da ambienti estremi. Influenza dell'assenza di gravità sulla produzione di biofilm.
Sito web	http://www.unifi.it/dblemm/mdswitch.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	FANI Renato (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:
LS6_7 - Microbiology
LS8_5 - Evolutionary biology: evolutionary ecology and genetics, co-evolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOSI	Emanuele	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Dottorando	BIO/18
MAIDA	Isabel	Biologia (BIO)	Assegnista	BIO/18
PERRIN	Elena	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Dottorando	BIO/18

26. Scheda inserita da questa Struttura ("Biologia (BIO)"):

Nome gruppo*	Botanica applicata ai beni culturali
Descrizione	Presenze e significati delle piante nelle opere artistiche, letterarie e culturali in genere; correlazioni con la storia delle domesticazioni e introduzioni delle specie coltivate (vedi anche archeobotanica). Studio e controllo dei biodeteriogeni (licheni, vegetazione delle aree archeologiche e monumentali).
Sito web	http:// www.bio.unifi.it/vp-97-biologia-vegetale.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	SIGNORINI Maria Adele (Biologia (BIO))

Settore ERC del gruppo:
LS9_8 - Environmental biotechnology, bioremediation, biodegradation
PE10_1 - Atmospheric chemistry, atmospheric composition, air pollution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BENESPERI	Renato	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/02

27. Scheda inserita da altra Struttura ("Architettura (DiDA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	INN-LINK-S
Descrizione	L'Unità di Ricerca INN-LINK-S si propone di integrare competenze e capacità orizzontalmente presenti in vari Dipartimenti dell'Ateneo fiorentino per poter sviluppare in modo più efficace attività di ricerca in programmi e progetti nazionali e internazionali, dediti allo sviluppo di sistemi innovativi per la conservazione, valorizzazione e gestione dei sistemi di conoscenza locali come espressione di diversità culturale nella relazione fra società e natura e di modi sostenibili di gestione delle risorse naturali. Le attività di ricerca si caratterizzano per la sperimentazione di un approccio sistemico orientato all'integrazione di metodi e strumenti di ricerca quantitativi scientifici-sperimentali con metodi e strumenti di ricerca qualitativi e di gestione della conoscenza. Ciò si traduce in sviluppo attività di: localizzazione, identificazione, rappresentazione, modellazione e codificazione delle conoscenze locali e tacite; classificazione, organizzazione e comunicazione; progettazione di sistemi di apprendimento e comunicazione innovativi; progettazione e sperimentazione di innovazioni sostenibili delle conoscenze locali e tacite.
Sito web	http://www.dida.unifi.it/vp-277-inn-link-s.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	MECCA Saverio (Architettura (DiDA))

Settore ERC del gruppo:

PE8 - Products and Processes Engineering: Product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering

PE8_16 - Architectural engineering

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLANCA	Nicolo'	Scienze per l'Economia e per l'Impresa (DISEI)	Prof. Associato	SECS-P/06
BRUSCHI	Piero	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Ricercatore	BIO/03
DEL GOBBO	Giovanna	Scienze della Formazione e Psicologia	Ricercatore	M-PED/01
FIORAVANTI	Marco	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Associato	AGR/06
GIUSTI	Maria Elena	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Ricercatore	M-DEA/01
LODA	Mirella	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Ordinario	M-GGR/01
LOMBARDI	Mauro	Scienze per l'Economia e per l'Impresa (DISEI)	Prof. Associato	SECS-P/01
LOTTI	Giuseppe	Architettura (DiDA)	Ricercatore	ICAR/13
NOCENTINI	Susanna	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Ordinario	AGR/05
PALOSCIA	Raffaele	Architettura (DiDA)	Prof. Ordinario	ICAR/20
ROVERO	Luisa	Architettura (DiDA)	Ricercatore	ICAR/08
SABELLI	Roberto	Architettura (DiDA)	Ricercatore	ICAR/19
SIGNORINI	Maria Adele	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03
TONIETTI	Ugo	Architettura (DiDA)	Prof. Associato	ICAR/08
VICARIO	Enrico	Ingegneria dell'Informazione (DINFO)	Prof. Ordinario	ING-INF/05

28. Scheda inserita da altra Struttura ("Fisica e Astronomia"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Dinamiche Complesse
Descrizione	Uno dei principali obiettivi del CSDC è di rappresentare un punto di riferimento culturale e scientifico nell'Ateneo, al fine di promuovere progetti ed iniziative di ricerca di natura interdisciplinare sul tema dello studio dei sistemi complessi, con particolare riferimento agli aspetti dinamici. Infine, uno scopo non meno importante è quello di contribuire alla creazione di nuove figure di ricercatori, fornendo a giovani laureandi e dottorandi strumenti di formazione didattica e professionale adeguati alle nuove sfide della complessità. Le principali aree di studio del Centro sono A-Modelli dinamici e statistici in genomica e proteomica. B- Dinamica fuori dall'equilibrio e problemi di sincronizzazione e controllo C-Modelli e metodi per l'analisi di dati economico-finanziari. D- Dinamica di processi di impatto ambientale. E-Modelli di dinamica sociale e processi cognitivi.
Sito web	http://www.csdc.unifi.it/
Responsabile scientifico/Coordinatore	LIVI Roberto (Fisica e Astronomia)

Settore ERC del gruppo:

PE3 - Condensed Matter Physics: Structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biophysics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ABBATE	Rosanna	Medicina Sperimentale e Clinica	Prof. Ordinario	MED/09

BAGNOLI	Franco	Fisica e Astronomia	Ricercatore	FIS/03
BOGANI	Patrizia	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/18
BARLETTI	Luigi	Matematica e Informatica Ulisse Dini(DIMAI)	Ricercatore	MAT/07
BASSO	Michele	Ingegneria dell'Informazione (DINFO)	Prof. Associato	ING-INF/04
BAZZICALUPO	Marco	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/18
IACOPINI	Enrico	Fisica e Astronomia	Prof. Ordinario	FIS/04
CAPPIETTI	Lorenzo	Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)	Ricercatore	ICAR/02
CARDINI	Gianni	Chimica Ugo Schiff	Prof. Ordinario	CHIM/02
CASTELLI	Fabio	Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)	Prof. Ordinario	ICAR/02
CASETTI	Lapo	Fisica e Astronomia	Ricercatore	FIS/02
DEI	Luigi	Chimica Ugo Schiff	Prof. Ordinario	CHIM/12
DEL RE	Enrico	Ingegneria dell'Informazione (DINFO)	Prof. Ordinario	ING-INF/03
FEDERIGHI	Paolo	Scienze della Formazione e Psicologia	Prof. Ordinario	M-PED/01
FANI	Renato	Biologia (BIO)	Prof. Associato	BIO/18
FANELLI	Duccio	Fisica e Astronomia	Prof. Associato	FIS/03
FROSALI	Giovanni	Matematica e Informatica Ulisse Dini(DIMAI)	Prof. Ordinario	MAT/07
FRASCONI	Paolo	Ingegneria dell'Informazione (DINFO)	Prof. Ordinario	ING-INF/05
GANDOLFI	Alberto	Matematica e Informatica Ulisse Dini(DIMAI)	Prof. Ordinario	MAT/06
GIUSTI	Betti	Medicina Sperimentale e Clinica	Ricercatore	MED/05
GUAZZINI	Andrea	Scienze della Formazione e Psicologia	Ric. a tempo determ.	M-PSI/05
LOMBARDI	Vincenzo	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/09
MENESINI	Ersilia	Scienze della Formazione e Psicologia	Prof. Ordinario	M-PSI/04
MERINGOLO	Patrizia	Scienze della Formazione e Psicologia	Prof. Ordinario	M-PSI/05
ANICHINI	Giuseppe	Matematica e Informatica Ulisse Dini(DIMAI)	Prof. Ordinario	MAT/05
NESI	Paolo	Ingegneria dell'Informazione (DINFO)	Prof. Ordinario	ING-INF/05
POGGESI	Corrado	Medicina Sperimentale e Clinica	Prof. Ordinario	BIO/09
PAPINI	Anna Maria	Chimica Ugo Schiff	Prof. Associato	CHIM/06
PROCACCI	Piero	Chimica Ugo Schiff	Prof. Associato	CHIM/02
PATRIZIO	Giorgio Gabriele	Matematica e Informatica Ulisse Dini(DIMAI)	Prof. Ordinario	MAT/03
ARCANGELI	Annarosa	Medicina Sperimentale e Clinica	Prof. Ordinario	MED/04
RUFFO	Stefano	Fisica e Astronomia	Prof. Ordinario	FIS/03
SMORTI	Andrea	Scienze della Formazione e Psicologia	Prof. Ordinario	M-PSI/04
SANTINI	Giacomo	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/05
TESI	Alberto	Ingegneria dell'Informazione (DINFO)	Prof. Ordinario	ING-INF/04

29. Scheda inserita da altra Struttura ("Architettura (DiDA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	CIST - Centro Interuniversitario di Scienze del Territorio
Descrizione	Nato nel giugno 2011 con un accordo tra i principali Atenei e Istituti Universitari toscani (Università di Firenze, Università di Pisa, Università di Siena, Scuola Normale Superiore di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa), con la volontà di ricomporre una visione unitaria delle differenti discipline che affrontano le politiche e il governo del territorio, il Centro Interuniversitario di Scienze del Territorio promuove ricerche applicate su temi che impegnino la sperimentazione di apporti multi- e interdisciplinari, tenendo conto della presenza, in molte attività di ricerca presenti negli atenei toscani e relative applicazioni a piani, progetti, politiche, di gruppi di lavoro multi e interdisciplinari nei campi dell'urbanistica, della pianificazione territoriale, ambientale e paesaggistica, dell'architettura, del restauro, delle scienze agroforestali, dell'ingegneria del territorio e dell'ambiente, delle scienze della terra, delle scienze storiche, sociologiche, antropologiche, geografiche, archeologiche, giuridiche.

Sito web	http://www.cist.it/
Responsabile scientifico/Coordinatore	PABA Giancarlo (Architettura (DiDA))

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELCARI	Antonio	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Ordinario	AGR/11
BELLANDI	Marco	Scienze per l'Economia e per l'Impresa (DISEI)	Prof. Ordinario	SECS-P/06
BENVENUTI	Anna	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Ordinario	M-STO/01
BERNETTI	Iacopo	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Ordinario	AGR/01
BRESCI	Elena	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Associato	AGR/08
BRUSCHI	Piero	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Ricercatore	BIO/03
BOZZI	Riccardo	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Associato	AGR/19
CIOFI	Claudio	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/07
CHELAZZI	Guido	Biologia (BIO)	Prof. Ordinario	BIO/07
CANIGIANI	Franca	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Associato	M-GGR/01
CAPORALI	Enrica	Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)	Prof. Associato	ICAR/02
CARNICELLI	Stefano	Scienze della Terra (DST)	Prof. Ordinario	AGR/14
CASAGLI	Nicola	Scienze della Terra (DST)	Prof. Ordinario	GEO/05
CASINI	Leonardo	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Ordinario	AGR/01
CATANI	Filippo	Scienze della Terra (DST)	Ricercatore	GEO/04
DINI	Francesco	Scienze per l'Economia e per l'Impresa (DISEI)	Prof. Associato	M-GGR/02
FOGGI	Bruno	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/03
FANFANI	David	Architettura (DiDA)	Ricercatore	ICAR/20
FERRINI	Francesco	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Ordinario	AGR/03
AGNOLETTI	Mauro	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Associato	AGR/06
GROSSONI	Paolo	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Ordinario	BIO/03
GIOVANNETTI	Luciana	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Ordinario	AGR/16
LUCCHESI	Fabio	Architettura (DiDA)	Ricercatore	ICAR/21
LODA	Mirella	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Ordinario	M-GGR/01
MALTONI	Alberto	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Ricercatore	AGR/05
MORICCA	Salvatore	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Associato	AGR/12
MORISI	Massimo	Scienze Politiche e Sociali (DSPS)	Prof. Ordinario	SPS/04
MORETTI	Sandro	Scienze della Terra (DST)	Prof. Associato	GEO/04
NOCENTINI	Susanna	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Ordinario	AGR/05
PELLEGRINI	Paolo	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Associato	AGR/10
POLI	Daniela	Architettura (DiDA)	Prof. Associato	ICAR/20
PONZETTA	Maria	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Ricercatore	AGR/18
PARENTI	Alessandro	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Associato	AGR/09
PARISI	Giuliana	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Associato	AGR/20

PRETI	Federico	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Prof. Associato	AGR/08
RAGAZZI	Alessandro	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Ordinario	AGR/12
ROMBAI	Leonardo	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Ordinario	M-GGR/01
ROMEI	Patrizia	Scienze per l'Economia e per l'Impresa (DISEI)	Prof. Associato	M-GGR/02
RANDELLI	Filippo	Scienze per l'Economia e per l'Impresa (DISEI)	Ricercatore	M-GGR/02
SACERDOTE	Fausto	Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)	Prof. Ordinario	ICAR/06
SANTINI	Giacomo	Biologia (BIO)	Ricercatore	BIO/05
TIBERI	Riziero	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Ordinario	AGR/11
TRIGILIA	Carlo	Scienze Politiche e Sociali (DSPS)	Prof. Ordinario	SPS/09
TRAVAGLINI	Davide	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	Ricercatore	AGR/05
VECCHIO	Bruno	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Ordinario	M-GGR/01
VANNINI	Guido	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Ordinario	L-ANT/08
VITI	Carlo	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Ricercatore	AGR/16
VAZZANA	Concetta	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	Prof. Ordinario	AGR/02
ZOPPI	Maria Concetta	Architettura (DiDA)	Prof. Ordinario	ICAR/15
AZZARI	Margherita	Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Associato	M-GGR/01
