



Anno 2013

Università degli Studi di PADOVA >> Sua-Rd di Struttura: "AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOLOGIA (DiBio)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Biologia Cellulare delle Piante
Descrizione	Lattività di ricerca riguarda argomenti di biologia cellulare vegetale: si svolge principalmente nel campo delle interazioni tra piante e microrganismi benefici e della trasduzione di segnali mediata dal calcio in organismi vegetali. In particolare, viene esaminato il ruolo del calcio come trasduttore di segnali durante la simbiosi azotofissatrice tra leguminose e rizobi e la simbiosi micorrizica arbuscolare. La ricerca è inoltre rivolta all'identificazione di popolazioni microbiche benefiche che vivono nei tessuti interni di vite e di leguminose. I ceppi microbici, che presentano attività di promozione della crescita della pianta e/o proprietà di biocontrollo verso patogeni vegetali, vengono selezionati allo scopo di mettere a punto consorzi microbici per il miglioramento della coltivazione e della produttività di specie di interesse economico. Di recente è stata anche avviata una ricerca rivolta all'analisi dell'integrazione funzionale dei plastidi nella rete di segnalazione calcio-mediata della cellula vegetale.
Sito web	http://www.biologia.unipd.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/biologia-cellulare-delle-piante/
Responsabile scientifico/Coordinatore	BALDAN Barbara (BIOLOGIA (DiBio))

Settore ERC del gruppo:

LS3 - Cellular and Developmental Biology: Cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals, stem cell biology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BALDAN	Enrico	BIOLOGIA (DiBio)	Assegnista	BIO/01
MOSCATELLO	Roberto	BIOLOGIA (DiBio)	Assegnista	BIO/01
NIGRIS	Sebastiano	BIOLOGIA (DiBio)	Dottorando	BIO/01
NAVAZIO	Lorella	BIOLOGIA (DiBio)	Ricercatore	BIO/01
SELLO	Simone	BIOLOGIA (DiBio)	Dottorando	BIO/01
TONDELLO	Alessandra	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Assegnista	AGR/16

Altro Personale

Marcato Stefania, Filippo Giacomo Zanella

2. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOLOGIA (DiBio)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Ecologia della Biodiversità e della Sostenibilità
Descrizione	L'unità di ricerca si occupa di: i) Bioindicatori per un uso sostenibile degli agroecosistemi ed ambienti disturbati; ii) Chitinasi umane e digestione della chitina, nuove interazioni con patologie nervose; iii) Nuove catene alimentari basate su batteri autolitotrofici; iv) Invertebrati (insetti e minilivestock) per uso alimentare umano v) Piante selvatiche e semiaddomesticate e conoscenza locale.
Sito web	http://www.biologia.unipd.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/ecologia-della-biodiversita-e-della-sostenibilita/
Responsabile scientifico/Coordinatore	PAOLETTI Maurizio Guido (BIOLOGIA (DiBio))

Settore ERC del gruppo:

LS8 - Evolutionary, Population and Environmental Biology: Evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, microbial ecology

LS9 - Applied life Sciences and Non-Medical Biotechnology: Agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences; biotechnology, genetic engineering, synthetic and chemical biology, industrial biosciences; environmental biotechnology and remediation

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DREON	Angelo Leandro	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Dottorando	AGR/11
FUSARO	Silvia	BIOLOGIA (DiBio)	Dottorando	BIO/07
TREVISAN	Renata	BIOLOGIA (DiBio)	Prof. Associato	BIO/01
ZANARDO	Marina	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Dottorando	AGR/16

Altro Personale

Manno Nicola, Sacchetti Linda, Sommaggio Daniele, Stellin Fabio, Gavinelli Federico

3. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOLOGIA (DiBio)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Fisiologia Ambientale e Zoologia Sperimentale
Descrizione	<p>Lattività di ricerca dell'Unità si articola nelle seguenti linee:</p> <p>Studi strutturali e funzionali, anche in prospettiva ambientale ed evolutiva, dei sistemi fisiologici di difesa antiossidante in vari organismi quali pesci e molluschi antartici, tunicati, Drosophila e protozoi ciliati.</p> <p>Risposte fisiologiche e biochimiche ad agenti xenobiotici in invertebrati marini e in colture di linee cellulari di mammifero: meccanismi di danno, risposte allo stress ossidativo, specifiche vie di detossificazione. Valutazione del possibile danno a biocenosi e di effetti sulla salute dell'uomo.</p> <p>Fototerapia anticancro bimodale mediante nanoparticelle fotoattive funzionalizzate, decorate con un fotosensibilizzatore porfirinico e un donatore di NO, con attività anticancro su target subcellulari differenti.</p> <p>Controllo di Ditteri vettori di agenti patogeni mediante inattivazione fotodinamica.</p> <p>Studio delle microbiocenosi fossili in ambra di differenti periodi geologici.</p> <p>Uso sostenibile delle risorse naturali come piano strategico per il monitoraggio, la tutela e la conservazione della biodiversità, delle specie e degli habitat, per l'educazione e la comunicazione.</p>
Sito web	http://www.biologia.unipd.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/fisiologia-ambientale-e-zoologia-sperimentale/
Responsabile scientifico/Coordinatore	COPPELOTTI Olimpia (BIOLOGIA (DiBio))

Settore ERC del gruppo:

LS8 - Evolutionary, Population and Environmental Biology: Evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, microbial ecology

LS9 - Applied life Sciences and Non-Medical Biotechnology: Agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences; biotechnology, genetic engineering, synthetic and chemical biology, industrial biosciences; environmental biotechnology and remediation

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CODATO	Daniele	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Dottorando	AGR/19
GUIDOLIN	Laura	BIOLOGIA (DiBio)	Prof. Associato	BIO/05
IRATO	Paola	BIOLOGIA (DiBio)	Ricercatore	BIO/09
SANTOVITO	Gianfranco	BIOLOGIA (DiBio)	Ricercatore	BIO/09
TALLANDINI	Laura	BIOLOGIA (DiBio)	Prof. Associato	BIO/09
TORMEN	Nicola	BIOLOGIA (DiBio)	Assegnista	BIO/05

Altro Personale

Bellio Marta, Bramuzzo Simone, Camerin Monica, Cattalini Franco, Del Piero Stefania, Stoppini Elisa, Rosso Michele

4. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Qualità degli alimenti di origine animale
Descrizione	Miglioramento del valore nutrizionale degli alimenti di origine animale
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BAILONI Lucia (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS9_3 - Agriculture related to animal husbandry, dairying, livestock raising

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BITTANTE	Giovanni	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/17
MANTOVANI	Roberto	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/17
SCHIAVON	Stefano	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/18

Altro Personale Dalla Riva Mario

5. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Feed and feeding
Descrizione	Alimenti zootecnici ottenuti da colture alternative e non convenzionali
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BAILONI Lucia (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS9_3 - Agriculture related to animal husbandry, dairying, livestock raising

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
TAGLIAPIETRA	Franco	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Ricercatore	AGR/18

Altro Personale Belanche Gracia Alejandro, Bondesan Valerio

6. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Impatto ambientale degli allevamenti
--------------	--------------------------------------

Descrizione	Strategie nutrizionali per la riduzione delle emissioni negli allevamenti bovini
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BAILONI Lucia (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS9_3 - Agriculture related to animal husbandry, dairying, livestock raising

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SCHIAVON	Stefano	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/18
TAGLIAPIETRA	Franco	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Ricercatore	AGR/18

Altro Personale Hansen Hanne Helene

7. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Fermentazioni in vitro
Descrizione	Tecniche innovative per la valutazione delle fermentazioni ruminali
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BAILONI Lucia (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS9_3 - Agriculture related to animal husbandry, dairying, livestock raising

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SCHIAVON	Stefano	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/18
TAGLIAPIETRA	Franco	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Ricercatore	AGR/18

Altro Personale Newbold Jamie, Ramin Mohammad

8. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Benessere, stress ossidativo e risposte di adattamento degli animali di interesse veterinario.
Descrizione	Sostenibilità fra sistemi convenzionali di allevamento della vacca da latte e longevità: modelli di gestione dell'asciutta e biomarker dello stress e dell'invecchiamento organico (PRIN2011)
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GABAI Gianfranco (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS6_13 - Veterinary medicine and infectious diseases in animals

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BAILONI	Lucia	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Ordinario	AGR/18
MANTOVANI	Roberto	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/17

Altro Personale	Baratta Mario
-----------------	---------------

9. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Miglioramento genetico della specie suina
Descrizione	Sviluppo di strumenti selettivi, e di procedure di selezione genomica, per il miglioramento delle caratteristiche qualitative della carne suina e dei prodotti di trasformazione
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CARNIER Paolo (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS2_12 - Biostatistics

LS2_7 - Quantitative genetics

LS8_2 - Population biology, population dynamics, population genetics

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

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GALLO	Luigi	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/19

Altro Personale	Tonin Giuseppe, Pasqualotto Massimo
-----------------	-------------------------------------

10. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Genomica mitocondriale animale
Descrizione	Sequenziamento di genomi mitocondriali interi con tecniche di Next Generation sequencing per studi multipli che vanno dalla genomica evolutiva fino alla filogenetica. Taxa prioritari: pesci Teleostei e Arthropoda.
Sito web	LS8_4,LS8_5,LS8_6
Responsabile scientifico/Coordinatore	NEGRISOLO Enrico Massimiliano (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS2_10 - Bioinformatics

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

LS8_2 - Population biology, population dynamics, population genetics

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

LS8_6 - Biogeography, macro-ecology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BATTISTI	Andrea	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/11
PATARNELLO	Tomaso	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Ordinario	BIO/05

Altro Personale Kerdeluhé Carole

11. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Patologia aviare
Descrizione	Studio delle malattie, delle infezioni ad eziologia batterica (compresi gli agenti di zoonosi), dell'antibiotico-resistenza, e delle infezioni virali in specie aviari
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PICCIRILLO Alessandra (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_11 - Prevention and treatment of infection by pathogens (e.g. vaccination, antibiotics, fungicide)

LS6_13 - Veterinary medicine and infectious diseases in animals

LS6_7 - Microbiology

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

LS7_9 - Public health and epidemiology

LS8_10 - Microbial ecology and evolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERTOTTO	Daniela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/02
MONTESISSA	Clara	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Ordinario	VET/07
RADAELLI	Giuseppe	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Ordinario	VET/01
SALATA	Cristiano	MEDICINA MOLECOLARE - DMM	Ricercatore	MED/07
TROCINO	Angela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	AGR/20
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

Altro Personale Guardabassi Luca, Bortolaia Valeria, Intorre Luigi, Grilli Guido, Cagnardi Petra, Franciosini Maria Pia, Moreno Ana, Massi Paola, Terregino Calogero, Bonfanti Lebara, Giovanardi Davide, Pesente Patrizia

12. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Patologie dei lagomorfi
Descrizione	Studio delle malattie, delle infezioni ad eziologia batterica e dell'antibiotico-resistenza nei lagomorfi
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PICCIRILLO Alessandra (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_11 - Prevention and treatment of infection by pathogens (e.g. vaccination, antibiotics, fungicide)

LS6_13 - Veterinary medicine and infectious diseases in animals

LS6_7 - Microbiology

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

LS7_9 - Public health and epidemiology

LS8_10 - Microbial ecology and evolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
POPPI	Lisa	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/03
TROCINO	Angela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	AGR/20
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

Altro Personale

Grilli Guido

13. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Anatomia e fisiologia delle specie ittiche
Descrizione	Studio dello sviluppo, del differenziamento e del benessere dei pesci ed invertebrati in relazione alle diverse condizioni ambientali. Impiego di tecniche immunostochimiche, microscopia confocale, microscopia elettronica, biologia molecolare e tecniche di radioimmunoassay
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RADAELLI Giuseppe (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS2_2 - Transcriptomics

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

LS4_3 - Endocrinology

LS9_4 - Aquaculture, fisheries

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERTOTTO	Daniela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/02
MACCATROZZO	Lisa	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/01
MASCARELLO	Francesco	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Ordinario	VET/01
PATRUNO	Marco Vincenzo	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Associato	VET/01
TROCINO	Angela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	AGR/20
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

Altro Personale	Rowlerson Anthea, Funkenstein Bruria, Domeneghini Cinzia, Arrighi Silvana, Scapolo Piero, Ceccarelli Piero, Laurà Rosalba, Bonaldo Alessio, Mordenti Oliviero, Tibaldi Emilio, Messina Maria, Tulli Francesca, Carnevali Oliana, Olivotto Ike, Manfrin Amedeo, Richard Iacopo, Palazzi Renato, Marino Giovanna, Petoche Tommaso, Oliver Martini, Caberlotto Stefano, Bovolenta Mauro, Morandi Stefania, Fifi Paola
------------------------	--

14. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Marcatore dello stress
Descrizione	Valutazione di marcatori dello stress in animali di interesse veterinario con metodiche di immunostochimica, biologia molecolare e radioimmunoassay
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RADAEELLI Giuseppe (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS2_2 - Transcriptomics

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERTOTTO	Daniela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/02
MACCATROZZO	Lisa	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/01
TROCINO	Angela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	AGR/20
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

Altro Personale	Vascellari Marta, Bonfanti Lebana
------------------------	-----------------------------------

15. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Sistema di stabulazione in lagomorfi
Descrizione	Effetto del sistema di stabulazione in conigli e lepri, animali in accrescimento e riproduttori, su prestazioni produttive e riproduttive, comportamento, indicatori di stress, e qualità del prodotto finale
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TROCINO Angela (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS8_7 - Animal behaviour

LS9_3 - Agriculture related to animal husbandry, dairying, livestock raising

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERTOTTO	Daniela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/02
PICCIRILLO	Alessandra	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/05
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

16. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Nutrizione e alimentazione in lagomorfi
Descrizione	Effetto del piano alimentare su prestazioni produttive, stato di salute, fisiologia digestiva di conigli in svezzamento e accrescimento e lepri in allevamento
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TROCINO Angela (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS9_3 - Agriculture related to animal husbandry, dairying, livestock raising

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PICCIRILLO	Alessandra	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/05
RADAELLI	Giuseppe	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Ordinario	VET/01
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

17. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Qualità dei prodotti ittici
Descrizione	Effetto di fattori di produzione e ontogenetici e del sistema di macellazione su caratteristiche organolettiche, nutrizionali e reologiche ed evoluzione della freschezza in diverse specie di pesci
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TROCINO Angela (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS9_4 - Aquaculture, fisheries

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERTOTTO	Daniela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/02
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

18. Scheda inserita da altra Struttura ("BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Miopatie nel pollo da carne
Descrizione	Strategie alimentari e gestionali per il miglioramento del benessere animale e della qualità del pollo da carne con particolare riferimento alla comparsa di miopatie
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TROCINO Angela (BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA))

Settore ERC del gruppo:

LS8_7 - Animal behaviour

LS9_3 - Agriculture related to animal husbandry, dairying, livestock raising

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERTOTTO	Daniela	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/02
PICCIRILLO	Alessandra	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Ricercatore	VET/05
RADAELLI	Giuseppe	BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)	Prof. Ordinario	VET/01
XICCATO	Gerolamo	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/20

Altro Personale
Petracci Massimiliano, Ferrante Valentina

19. Scheda inserita da altra Struttura ("BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	PROGETTO CATRON
Descrizione	Attraverso indagini da remote sensing, carotaggi, ricognizioni di superficie, indagini geofisiche e scavi con relative analisi (analisi del terreno di tipo micromorfologico, chimico e biologico, funzionali a precisare soprattutto la destinazione degli spazi e degli ambienti, e lo studio dei reperti archeozoologici) si cerca di ricostruire la storia di una porzione di pianura veneta, in particolare l'interazione uomo-ambiente e le modalità di occupazione e utilizzo del territorio. Completate le indagini sul campo, è in corso l'edizione sistematica, che prevede anche una pubblicazione sperimentale su web attraverso un CSM dedicato.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BUSANA Maria Stella (BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC))

Settore ERC del gruppo:

SH6_1 - Archaeology, archaeometry, landscape archaeology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BONDESAN	Aldino	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/04
FURLAN	Guido	BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC)	Dottorando	L-ANT/07
GHIOTTO	Andrea Raffaele	BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC)	Ricercatore	L-ANT/07
MIOLA	Antonella	BIOLOGIA (DiBio)	Ricercatore	BIO/02
MOZZI	Paolo	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/04
NARDI	Serenella	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/13
PREVIATO	Caterina	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Assegnista	ICAR/09
ORIO	Nicola	BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC)	Ricercatore	ING-INF/05
ASOLATI	Michele	BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC)	Ricercatore	L-ANT/04

Altro Personale

S. MAZZOCCHIN, C. ROSSI, D. PIZZEGHELLO

20. Scheda inserita da altra Struttura ("GEOSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Processi geologici, morfologici ed idrologici: monitoraggio, modellazione ed impatto nell'Italia Nord Orientale (3)
Descrizione	Il progetto si propone di analizzare e modellare i principali processi idro-geologici, relativi alle acque superficiali, sotterranee ed alla stabilità dei versanti, considerando l' "acqua" come agente comune. Progetto strategico d'ateneo
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FABBRI Paolo (GEOSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

PE10_13 - Physical geography

PE10_17 - Hydrology, water and soil pollution

PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BORGA	Marco	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF)	Prof. Associato	AGR/08
BOTTER	Gianluca	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Ricercatore	ICAR/02
COLA	Simonetta	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Prof. Associato	ICAR/07
CARTON	Alberto	GEOSCIENZE	Prof. Ordinario	GEO/04
CASSIANI	Giorgio	GEOSCIENZE	Prof. Associato	GEO/11
D'AGOSTINO	Vincenzo	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF)	Prof. Associato	AGR/08
DALLA FONTANA	Giancarlo	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF)	Prof. Ordinario	AGR/08
FLORIS	Mario	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/05
FERRONATO	Massimiliano	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Ricercatore	MAT/08
GABRIELI	Fabio	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Ricercatore	ICAR/07
GIACOMINI	Lorenza	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/05

GAMBOLATI	Giuseppe	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Prof. Ordinario	MAT/08
GREGORETTI	Carlo	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF)	Ricercatore	AGR/08
JANNA	Carlo	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Ricercatore	MAT/08
LENZI	Mario Aristide	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF)	Prof. Ordinario	AGR/08
MARANI	Marco	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Prof. Ordinario	ICAR/02
MORARI	Francesco	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Associato	AGR/02
MASSIRONI	Matteo	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/03
MAZZIA	Annamaria	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Ricercatore	MAT/08
SCOTTON	Paolo	GEOSCIENZE	Prof. Associato	GEO/05
SALANDIN	Paolo	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Prof. Ordinario	ICAR/02
SIMONETTI	Gianluca	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Assegnista	AGR/02
SIMONINI	Paolo	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Prof. Ordinario	ICAR/07
SURIAN	Nicola	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/04
TAROLLI	Paolo	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF)	Ricercatore	AGR/08
ZAMPIERI	Dario	GEOSCIENZE	Prof. Associato	GEO/03

Altro Personale

Genevois Rinaldo, Marchi Lorenzo; Piegay Hervé; Wohl Ellen; Frostick Lynne; Gaetan Carlo, Tecca Pia, Cultrera matteo, Viero Alessia, Squarzonzi Cristina, Superchi Laura, Ortombina Mirta, Lugato Emanuele, Castelletto Nicola, Pizzighello Giorgio, Vianello Alessandro, Canal Marco, Comiti Francesco, Tarolli Michele, Altissimo Marta, Boni Martino, Calabrò Nancy,

21. Scheda inserita da altra Struttura ("GEOSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Studio delle variazioni eustatiche e della subsidenza in Alto Adriatico negli ultimi 130.000 anni attraverso indicatori geomorfologici, stratigrafici e geoarcheologici (3)
Descrizione	Il progetto biennale (2011-2013) ha studiato la costa e il fondale marino compreso tra il delta padano e Pola, in territorio italiano, sloveno e croato. Tramite rilevamenti di terreno, una crociera oceanografica e carotaggi stratigrafici fino a 120 m si è costruito un database riguardante gli indicatori del livello marino. Si è studiata in dettaglio la trasgressione del MIS5e e soprattutto quella post-LGM. I dati sono importanti per tarare i modelli di previsione dell'innalzamento marino futuro.PRAT 2010
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FONTANA Alessandro (GEOSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_13 - Physical geography

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BITTANTE	Giovanni	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/17
MOZZI	Paolo	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/04
NINFO	Andrea	GEOSCIENZE	Assegnista	GEO/04
ROSSATO	Sandro	GEOSCIENZE	Assegnista	FIS/04

Altro Personale

Furlani Stefano (UniTS), Tasca Giovanni, Antonoli Fabrizio(ENEA), Correggiari Annamaria (CNR_ISMAR, Bologna), Asioli Alessandra (CNR-IGG, Padova). Nel corso della ricerca si sono uniti vari ricercatori ed enti amministrativi stranieri

22. Scheda inserita da altra Struttura ("GEOSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Analisi petrologica, geochemica e morfometrica come strumenti per la modellizzazione della produzione ceramica in antichità (3)
Descrizione	Definizione di approccio multidisciplinare di tipo petrologico, geochimico, statistico e gestionale per lo studio dei materiali ceramici antichi
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MARITAN Lara (GEOSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_10 - Mineralogy, petrology, igneous petrology, metamorphic petrology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARION	Giuseppe	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Assegnista	AGR/02
DALCONI	Maria Chiara	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/06

Altro Personale

Tenconi Marta, Sandro Salvatori (IsIAO, CSSeS), Usai Donatella (CSSeS), Spataro Michela (British Museum, United Kingdom)

23. Scheda inserita da altra Struttura ("GEOSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Storia delle Venezie (3)
Descrizione	Realizzazione di un Atlante fotografico che occuperà la prima parte del II volume dell'opera (in totale circa 50 immagini corredate da didascalia esplicativa, rappresentative dei paesaggi delle Venezie)
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BONDESAN Aldino (GEOSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_13 - Physical geography

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CASTIGLIONI	Benedetta	SCIENZE STORICHE, GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITA' (DISSGeA)	Prof. Associato	M-GGR/01
ROCCA	Lorena	SCIENZE STORICHE, GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITA' (DISSGeA)	Ricercatore	M-GGR/01
VAROTTO	Serena	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Associato	AGR/07

Altro Personale

Sauro Ugo

24. Scheda inserita da altra Struttura ("GEOSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Studio di scorie relative ad antiche miniere di Fe e Cu (Massiccio del Montavic) Assessorato Territorio Ambiente (Valle d'Aosta) (2, 3)
---------------------	---

Descrizione	Campionatura, analisi e datazione 14C di scorie metalliche antiche
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MARTIN Silvana (GEOSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_10 - Mineralogy, petrology, igneous petrology, metamorphic petrology

PE10_11 - Geochemistry, crystal chemistry, isotope geochemistry, thermodynamics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BATTISTI	Andrea	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Ordinario	AGR/11
NIMIS	Paolo	GEOSCIENZE	Prof. Associato	GEO/09

Altro Personale

Rottoli Mauro (Museo civico di Como), Godard Gaston (Paris 7-IPGP), Mevel Catherine (IPGP), Toffolo Luca (Master student)

25. Scheda inserita da altra Struttura ("GEOSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Ricerche su alcune tematiche di petrologia metamorfica ed applicata (2)
Descrizione	Ricerche petrologiche su rocce metamorfiche e magmatiche in basamenti cristallini, e su materiali artificiali dei beni culturali
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MAZZOLI Claudio (GEOSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_10 - Mineralogy, petrology, igneous petrology, metamorphic petrology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARCACCIA	Gianni	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Associato	AGR/07
CESARE	Bernardo	GEOSCIENZE	Prof. Ordinario	GEO/07
MARITAN	Lara	GEOSCIENZE	Ricercatore	GEO/09
PIOVESAN	Rebecca	GEOSCIENZE	Assegnista	GEO/07
SPIESS	Richard	GEOSCIENZE	Prof. Associato	GEO/07
SASSI	Raffaele	GEOSCIENZE	Prof. Associato	GEO/07

Altro Personale

Ferrero Silvio (Universität Potsdam), Prete Chiara , Tenconi Marta

26. Scheda inserita da altra Struttura ("INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Territori delle diversità ecologiche e culturali
	Il gruppo di ricerca interdisciplinare affronta le tematiche della diversità ecologica e culturale (chiamata anche diversità

Descrizione	<p>bioculturale) in chiave comparativa e multi-scalare. Più recentemente le ricerche si sono concentrate su due aree territoriali in Italia (il Veneto ed il Trentino), e la regione amazzonica di Ecuador e Peru. Le ricerche integrano approcci di GIS Science con metodologie qualitative e partecipative, adottando una prospettiva non estrattiva, di empowerment e protagonismo degli attori che collaborano alla ricerca. Si tratta di lavori applicati a supporto di processi di cittadinanza attiva o di costruzione di politiche pubbliche (ambientali, territoriali, culturali) in situazione di forti conflittualità. Altro ambito di applicazione riguarda i processi di valutazione comprendendo le più consolidate procedure di valutazione di impatto ambientale, valutazione ambientale strategica, le pratiche di valutazione di impatto sociale valutazione del paesaggio e dei servizi ecosistemici. La produzione scientifica, a parte qualche raro caso, viene effettuata adottando la prospettiva dell'open access e la totale condivisione dei contenuti.</p>
Sito web	http://www.dicea.unipd.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/territori-delle-diversita0-ecologiche-e-culturali
Responsabile scientifico/Coordinatore	DE MARCHI Massimo (INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA)

Settore ERC del gruppo:

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_12 - Geo-information and spatial data analysis

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PAPPALARDO	Salvatore Eugenio	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Assegnista	AGR/02

Altro Personale	<p>LARREA CARLOS (Professore Universidad Andina Simon Bolivar Direttore Unidad Informacion Socio Ambiental Quito), MORALES ENRIQUE (Direttore Departamento ambiente, Gobierno Autonomo Provincial de Orellana Ecuador), NARVAEZ IVAN FLACSO (Professore, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Quito), CODATO DANIELE (PhD in geografia umana e fisica), DIANTINI ALBERTO (Naturalista, Libero professionista), RUFFATO MONICA (Antropologa, libero professionista), FERRARESE FRANCESCO (Tecnico GIS, DISSGEA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE STORICHE, GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITA), GUIDO ELISA</p>
------------------------	---

27. Scheda inserita da altra Struttura ("FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Fisica Teorica della Materia Condensata
Descrizione	<p>Attività teorica e/o computazionale volte alla comprensione del comportamento della materia nelle sue varie fasi di aggregazione e all'approfondimento di metodi matematici e numerici finalizzati alla costruzione e alla trattazione di modelli sia in contesto fisico che interdisciplinare, con particolare attenzione a: Metodi ab-initio per lo studio della materia condensata; Fenomeni quantistici macroscopici; Fisica della materia soffice e biologica; Fisica statistica dei sistemi complessi.</p> <p>Il gruppo ha riferimento nazionale nel Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze fisiche della Materia (CNISM) e partecipa ad attività di ricerca finanziate da CNR-DEMOCRITOS e dall'INFN-gruppo IV (TO61).</p>
Sito web	http://www.dfa.unipd.it/index.php?id=748
Responsabile scientifico/Coordinatore	TROVATO Antonio (FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA)

Settore ERC del gruppo:

LS2_14 - Biological systems analysis, modelling and simulation

PE2_8 - Ultra-cold atoms and molecules

PE3_13 - Structure and dynamics of disordered systems: soft matter (gels, colloids, liquid crystals...), glasses, defects

PE3_15 - Statistical physics: phase transitions, noise and fluctuations, models of complex systems

PE3_16 - Physics of biological systems

PE3_4 - Electronic properties of materials surfaces, interfaces, nanostructures

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIGHIN	Giacomo	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Dottorando	FIS/03
BALDOVIN	Fulvio	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Ricercatore	FIS/02
BARBIERO	Luca	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/03
CARAGLIO	Michele	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/02
CARRILLO	Oliver	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/03
DELL'ANNA	Luca	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Ricercatore	FIS/03
DAI PRA	Paolo	MATEMATICA TULLIO LEVI-CIVITA - DM	Prof. Ordinario	MAT/06
GRILLI	Jacopo	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Dottorando	FIS/03
LO GULLO	Nicolino	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/03
MARSILI	Margherita	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/03
MARITAN	Amos	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Ordinario	FIS/03
UMARI	Paolo	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Ricercatore	FIS/03
MAZZARELLA	Giovanni	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/03
ANCILOTTO	Francesco	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Associato	FIS/03
ANFODILLO	Tommaso	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF)	Prof. Associato	AGR/05
ORLANDINI	Enzo	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Associato	FIS/03
RINALDO	Andrea	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA	Prof. Ordinario	ICAR/02
ROSSI	Maurizio	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/03
SALASNICH	Luca	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Associato	FIS/03
SILVESTRELLI	Pier Luigi	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Associato	FIS/03
SENO	Flavio	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Associato	FIS/03
SQUARTINI	Andrea	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE	Prof. Associato	AGR/16
STELLA	Attilio	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Ordinario	FIS/02
SUWEIS	Samir Simon	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/02
TOIGO	Flavio	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Prof. Ordinario	FIS/03
ZAMUNER	Stefano	FISICA E ASTRONOMIA GALILEO GALILEI - DFA	Assegnista	FIS/03
ZANZOTTO	Giovanni	PSICOLOGIA GENERALE - DPG	Prof. Associato	MAT/07

Altro Personale

Personale docente di altri atenei: BARONI Stefano, BAZZANI Armando, BRILLANTE Aldo, CASETTI Lapo, FABRIZIO Michele, GIACOMETTI Achille, GONNELLA Giuseppe, LAIO Alessandro, LIPPIELLO Eugenio, MICHELETTI Cristian, PAROLA Alberto, PENNA Vittorio, SALERNO Mario, VENUTI Elisabetta Collaboratori CNR: DE PALO Stefania, SARRACINO Alessandro, TROMBETTONI Andrea, SKRBIC Tatjana, RODRIGUEZ Alex PTA Università: SCHIAVON Adriana