

Università degli Studi di PADOVA >> Sua-Rd di Struttura: "BIOMEDICINA COMPARATA E ALIMENTAZIONE (BCA)"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento

Þ

QUADRO A.1

A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

La Mission del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (http://www.bca.unipd.it/) è quella di perseguire l'eccellenza nella ricerca e nella didattica relative a tutte le discipline della medicina veterinaria, delle scienze animali comparate e della sicurezza alimentare. L'obiettivo primario è quello di ottenere significativi progressi in vari ambiti delle scienze di base e applicate alla medicina veterinaria.

I principali ambiti di ricerca in cui è articolato il Dipartimento sono:

Scienze di base applicate alla medicina veterinaria

Studio della variabilità genetica animale in popolazioni naturali ed allevate

Qualità, sicurezza degli alimenti e salute del consumatore

Patologia e medicina comparata

Le aree di ricerca che il Dipartimento intende sviluppare sono quelle descritte nel documento allegato.

Nell'ambito dell'ultima VQR (2004-2010) per quanto riguarda l'area 07 (Agraria e Medicina Veterinaria) il Dipartimento BCA si è classificato al 7° posto tra 71 strutture/Dipartimenti valutati in ambito nazionale. Il voto medio dei 92 prodotti conferiti dal Dipartimento BCA è stato di 0.79, contro una media nazionale di 0.59, con range compreso tra -0.02 e 0.93. La classificazione è stata fatta in base all'indice di qualità R, che esprime il rapporto tra il voto medio dei prodotti del Dipartimento rispetto alla media nazionale. Nel caso del Dipartimento BCA questo rapporto è risultato pari a 1,35. La percentuale di prodotti eccellenti conferiti da BCA era pari al 63.04% e non erano invece presenti prodotti penalizzanti.

Per quanto riguarda invece l'area 05 (Scienze Biologiche) il Dipartimento BCA si è classificato al 1° posto tra 219 strutture/Dipartimenti valutati in ambito nazionale. Il voto medio degli 11 prodotti conferiti dal Dipartimento BCA è stato di 0.96, contro una media nazionale di 0.60, con range compreso tra 0.03 e 0.96. Anche in questo caso, la classificazione è stata fatta in base all'indice di qualità R, che esprime il rapporto tra il voto medio dei prodotti del Dipartimento rispetto alla media nazionale. Nel caso del Dipartimento BCA questo rapporto è risultato pari a 1,57. La percentuale di prodotti eccellenti conferiti da BCA era pari al 81.82% e non erano invece presenti prodotti penalizzati. Certamente questo risultato è in parte condizionato dal basso numero di docenti del Dipartimento appartenenti all'area 05, tuttavia il risultato ne testimonia la loro eccellenza.

Si segnala che gli obiettivi della ricerca del Dipartimento per il triennio 2015-2017, in coerenza con gli obiettivi strategici della ricerca del Piano Strategico 2015-2017 e con le Politiche di qualità dell'Ateneo sono:

- a. il consolidamento e/o il miglioramento della produzione e della qualità scientifica del Dipartimento;
- b. l'aumento dell'attrattività internazionale in modo particolare per i candidati al dottorato di ricerca e agli assegni di ricerca
- c. l'aumento delle collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri per iniziative comuni nei settori di ricerca del Dipartimento.

Gli obiettivi sopra identificati verranno monitorati da un'apposita Commissione attraverso l'utilizzo di specifici indicatori.

Nella valutazione VQR 2004-2010 emergono anche punti di debolezza del Dipartimento BCA che vanno superati con azioni specifiche. In particolare, il Dipartimento BCA dovrà sicuramente potenziate il numero delle collaborazioni internazionali ed in particolare l'attrattività verso studiosi/docenti stranieri che vogliano trascorre un periodo di attività di ricerca e/o didattica presso il Dipartimento. Ugualmente, un migliore livello di internazionalizzazione potrà essere raggiunto anche attraverso periodi all'estero (di almeno un mese) dei docenti e ricercatori di BCA. Una maggiore proiezione internazionale contribuirà anche a migliorare un altro punto di debolezza che è emerso dalle analisi VQR e cioè la limitata capacità di acquisire fondi in bandi competitivi su scala nazionale e soprattutto internazionale. Sebbene in Dipartimento ci siano casi di eccellenza con ripetuti successi in bandi competitivi EU, questo è limitato a pochi casi. La partecipazione a richieste di finanziamento in network internazionali dovrebbe essere pratica molto più diffusa tra i ricercatori del Dipartimento così da aumentare di molto le possibilità di successo.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Gli organi di indirizzo e di governo del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, così come previsto all'art. 45 dello Statuto di Ateneo, emanato con D.R. rep. n. 3276 del 16.12.2011 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale-Serie Generale n. 300 del 27.12.2011, e all'art. 113 del Regolamento Generale di Ateneo (D.R. 2514 del

25.09.2014), sono: il Consiglio, la Giunta e il Direttore.

Il Consiglio di Dipartimento è organo di indirizzo, programmazione e controllo delle attività del Dipartimento. In particolare promuove e coordina le attività formative e di ricerca, offre una propria valutazione periodica, non oltre i due anni, delle attività di didattica e di ricerca svolte e dei risultati in esse raggiunti, formula il piano triennale di sviluppo, comprensivo di programmazione dei corsi, esigenze di personale tecnico amministrativo, spazi e risorse finanziarie e stabilisce i criteri generali per l'utilizzazione dei fondi a disposizione del Dipartimento.

La Giunta è l'organo istruttorio e di gestione che coadiuva il Direttore di Dipartimento nello svolgimento delle sue funzioni.

Il Direttore rappresenta il Dipartimento, presiede e cura l'esecuzione dei deliberati del Consiglio e della Giunta e vigila, nell'ambito del Dipartimento, sull'osservanza delle norme legislative, dello Statuto e dei regolamenti.

In base all'art. 49 dello Statuto il Consiglio di Dipartimento ha designato le Commissioni di seguito riportate, nominate con apposito decreto del Direttore.

Commissione autovalutazione composta da: prof. Giuseppe Radaelli (coordinatore), dott.ssa Cristina Ballarin, prof. Marco De Liguoro, dott. Luca Fasolato, sig.ra Stefania Tommasin e sig. Matteo Tuzzato. La Commissione è stata incaricata di seguire il nuovo sistema di archiviazione e catalogazione dei prodotti della ricerca e ha il compito di coordinare, monitorare e gestire le attività legate alla redazione della Scheda SUA-RD nonché al riesame annuale del Dipartimento.

Commissione didattica composta da: prof. Paolo Carnier (coordinatore), prof.ssa Francesca Capolongo, prof. Mauro Dacasto, dott.ssa Barbara D'Amico, dott.ssa Mery Giantin, dott.ssa Lisa Maccatrozzo, dott. Giuseppe Palmisano e dott.ssa Alessandra Piccirillo. La Commissione ha il compito di formulare al Consiglio proposte e/o suggerimenti in merito:

- all'istituzione, all'attivazione, alla modifica, alla disattivazione o alla soppressione di Corsi di Studio,
- all'organizzazione dell'attività didattica svolta dai docenti del Dipartimento, nei corsi di Studio attivati nell'Ateneo,
- alle modalità di copertura degli insegnamenti impartiti dai docenti del Dipartimento nei Corsi di Studio attivati nell'Ateneo.

Commissione internazionale composta da: prof. Marco Patruno (coordinatore), prof. Luca Bargelloni, dott. Stefano Bianchini, dott.ssa Barbara de Mori, dott.ssa Maristella Giurisato e dott. Sandro Mazzariol. La Commissione ha il compito di formulare proposte, presentare e valutare progetti che abbiano come finalità lo sviluppo dell'internazionalizzazione, in particolare in ambito didattico.

Commissione scientifica composta da: prof. Bruno Cozzi (coordinatore), dott. Luca Aresu, prof. Luca Bargelloni, prof.ssa Francesca Capolongo, sig. Giovanni Caporale, prof. Gianfranco Gabai, prof. Enrico Novelli e dott.ssa Angela Trocino. La Commissione scientifica ha il compito di:

- proporre gli obiettivi scientifici generali per le attività di ricerca del Dipartimento, fermo restando la piena autonomia dei ricercatori e le specificità dei diversi settori di ricerca;
- sostenere l'attività di ricerca e la promozione dell'autonomia dei ricercatori più giovani;
- sostenere e promuovere le attività di ricerca trasversali a più docenti all'interno del Dipartimento;
- formulare proposte di ripartizione dei finanziamenti di Ateneo nel rispetto dei regolamenti e dei criteri di Ateneo e di Dipartimento.

Commissione Terza Missione composta da: prof. Fabio Vianello (coordinatore), dott.ssa Stefania Balzan, dott.ssa Silvia Ferro e sig. Davide Trez. La Commissione ha l'incarico di valutare gli interessi del Dipartimento nello sviluppare rapporti con strutture pubbliche, mondo imprenditoriale e ordini professionali al fine di radicare maggiormente nel territorio gli interessi e le competenze interne al Dipartimento e recuperare risorse, venendo incontro a richieste e necessità nel campo dell'analisi, della ricerca industriale e dell'offerta formativa di strutture pubbliche, aziende e liberi professionisti.

•

QUADRO B.1.b

B.1.b Gruppi di Ricerca

Schede inserite da questa Struttura

	·			
N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Neoplasie del sistema emopoietico	ARESU Luca	3	Hupp Ted
2.	Patologia renale	ARESU Luca	1	Cianciol Rachel, George Lees, Astrid Van Dongen
3.	Qualità degli alimenti di origine animale	BAILONI Lucia	4	Dalla Riva Mario
4.	Feed and feeding	BAILONI Lucia	2	Belanche Gracia Alejandro, Bondesan Valerio
5.	Impatto ambientale degli allevamenti	BAILONI Lucia	3	Hansen Hanne Helene
6.	Fermentazioni in vitro	BAILONI Lucia	3	Newbold Jamie, Ramin Mohammad
7.	Composizione nutrizionale, tutela del consumatore e comunicazione del rischio alimentare	BALZAN Stefania	4	Ferrarini Stefano, Penon Cristiana
8.	Genomica applicata alle specie acquatiche	BARGELLONI Luca	1	Bonaldo Alessio, Boudry Pierre, Martinez Paulino, Nielsen Einar

9.	Riproduzione di specie ittiche allevate	BERTOTTO Daniela	3	Parmeggiani Alba Maria, Mordenti Oliviero, Martini Oliver, Caberlotto Stefano, Bovolenta Mauro, Richard Iacopo, Palazzi Renato
10.	Trattamenti illeciti in specie d'interesse veterinario	CAPOLONGO Francesca	3	
11.	Marcatori dello stress in mammiferi marini	CAPOLONGO Francesca	3	
12.	Xenobiotici nel miele e sicurezza del consumatore	CAPOLONGO Francesca	2	Cason Mariano, Cassian Rino
13.	Fitocomposti ad azione simil estrogenica e sicurezza del consumatore	CAPOLONGO Francesca	2	
14.	Caratterizzazione di patogeni alimentari e delle comunità microbiche negli alimenti	CARDAZZO Barbara	4	Marino Marilena, Fondi Marco, Lucchini Rosaria
15.	Primati non-umani	CAVICCHIOLI Laura	1	Boldrin Massimo, Cozzi Emanuele, Fante Fabio, Vadori Marta
16.	Diabete felino	CAVICCHIOLI Laura	3	
17.	Neuroanatomia comparata	COZZI Bruno	3	Granato Alberto
18.	Anatomia funzionale dei mammiferi marini	COZZI Bruno	3	Huggenberger Stefan
19.	Enzimi biotrasformativi e proteine di afflusso/efflusso degli xenobiotici	DACASTO Mauro	5	Honkakoski Paavo, Halwachs Sandra, Nebbia Carlo
20.	Tossicologia in vitro	DACASTO Mauro	3	
21.	Tossicogenomica	DACASTO Mauro	2	Cristofori Patrizia, Cester Giorgio, Vincenzi Giovanni, Vio Piero, Martino Giuseppe
22.	Oncologia e chemioterapia antitumorale veterinaria	DACASTO Mauro	5	Granato Anna, Vascellari Marta, Marconato Laura, Buracco Paolo, Morello Emanuela, Dubreuil Patrice
23.	Tossicità acquatica di farmaci veterinari	DE LIGUORO Marco	2	
24.	Bioassay per la valutazione preliminare della contaminazione chimica delle acque	DE LIGUORO Marco	2	Binato Giovanni
25.	Tecnologie applicate alla sicurezza e sostenibilità del prodotto	FASOLATO Luca	4	Taticchi Agnese, Servili Maurizio, Lombardi Angiolella
26.	Benessere, stress ossidativo e risposte di adattamento degli animali di interesse veterinario.	GABAI Gianfranco	4	Stefani Annalisa
27.	Benessere, stress ossidativo e risposte di adattamento degli animali di interesse veterinario.	GABAI Gianfranco	3	Baratta Mario
28.	Benessere, stress ossidativo e risposte di adattamento degli animali di interesse veterinario.	GABAI Gianfranco	1	Celi Pietro, Saranika Taukder
29.	Benessere, stress ossidativo e risposte di adattamento degli animali di interesse veterinario.	GABAI Gianfranco	1	Knight Christopher Harold
30.	Miglioramento genetico delle caratteristiche nutrizionali e tecnologiche del latte	CARNIER Paolo	1	Vicario Daniele, Degano Lorenzo, Donda Sandro, Lugo Andrea, Manzon Walter
31.	Miglioramento genetico della specie suina	CARNIER Paolo	2	Tonin Giuseppe, Pasqualotto Massimo

32.	Selezione per il controllo delle patologie a base ereditaria del cane	CARNIER Paolo	1	Piccinini Paolo
33.	Patologia clinica di mammiferi marini	GELAIN Maria Elena	2	Paltrinieri Saverio, Giordano Alessia
34.	Differenziamento muscolare nei muscoli speciali	MACCATROZZO Lisa	4	Pietrangelo Tiziana, Fulle Stefania, Sampaolesi Maurilio
35.	Valutazione del comportamento in specie di intresse veterinario	MARINELLI Lieta	2	Adamelli Serena
36.	Invecchiamento nel cane	MARINELLI Lieta	4	
37.	Meccanismi cellulari e molecolari coinvolti nel rimodellamento muscolare	MASCARELLO Francesco	5	Pietrangelo Tiziana, Stefania Fulle, Sampaolesi Maurilio
38.	La pseudomiotonia congenita del bovino di razza chianina	MASCARELLO Francesco	5	Gentile Arcangelo, Cord Drögemüller, Grünberg Walter
39.	Patologia dei mammiferi marini	MAZZARIOL Sandro	4	Di Guardo Giovanni, Casalone Cristina, Marsili Letizia, Fernandez Antonio
40.	Patologia delle specie animali mantenute in ambiente controllato	MAZZARIOL Sandro	4	Acutis Pierluigi
41.	Sviluppo e validazione di metodi per lo studio del Metabolismo in vitro di xenobiotici in specie d'interesse veterinario	MERLANTI Roberta	3	
42.	Valutazione della presenza di sostanze naturali con proprietà simil-estrogeniche in matrici animali	MERLANTI Roberta	5	
43.	Monitoraggio di trattamenti illeciti nell'allevamento del bovino da carne: nuovi approcci	MONTESISSA Clara	4	Biancotto Giancarlo
44.	Qualità dell'acqua d'abbeverata in allevamento	MONTESISSA Clara	7	
45.	Studi di farmacocinetica e farmacodinamica di medicinali veterinari	MONTESISSA Clara	4	Siska Croubels, Petra Cagnardi
46.	Studi di deplezione residuale di antimicrobici (es. fluorochinoloni) in medicina veterinaria	MONTESISSA Clara	3	Petra Cagnardi, Intorre Luigi
47.	Genomica mitocondriale animale	NEGRISOLO Enrico Massimiliano	3	Kerdeluhé Carole
48.	Etologia applicata	NORMANDO Simona Rosaria Carla	7	Meers Lieve, Odberg Frank Olof, Samulels Wiliam Ellery, Valsecchi Paola
49.	Autenticazione di prodotto	NOVELLI Enrico	4	Arcangeli Giuseppe
50.	Evoluzione e filogenesi dei pesci ossei	PATARNELLO Tomaso	4	Carvalho Gary R., Meyer Axel, Nielsen Einar E., Volkaert Filip, Waples Robin S., Zardoya Rafael
51.	Identificazione molecolare di specie animali	PATARNELLO Tomaso	2	Bonhomme François Canario Adelino V. M., Carvalho Gary R., Zardoya Rafael
52.	Potenzialità terapeutiche delle cellule staminali adulte	PATRUNO Marco Vincenzo	7	Smith Roger, Spaas Jan, Sampaolesi Maurilio, Carnevali Maria Daniela Candia
53.	Sviluppo e differenziamento dell'ipotalamo negli erbivori	PERUFFO Antonella	3	Rota Ada
54.	Analisi delle pelli bovine da avviare alla concia	PERUFFO Antonella	3	Ahluwalia Arti Devi

55.	Patologia aviare	PICCIRILLO Alessandra	7		tolaia Valeria, Intorre Luiç ⁄loreno Ana, Massi Paola vide, Pesente Patrizia		
56.	Patologie dei lagomorfi	PICCIRILLO Alessandra	4	Grilli Guido			
57.	Patologia di specie animali non convenzionali	POPPI Lisa	2				
58.	Malattie delle specie acquatiche	QUAGLIO Francesco	6	Fioravanti Marialetizia,	Caffara Monica, Gustinel	li Andre	a
59.	Anatomia e fisiologia delle specie ittiche	RADAELLI Giuseppe	7	Scapolo Piero, Ceccare Oliviero, Tibaldi Emilio, Olivotto Ike, Manfrin An	kenstein Bruria, Domene elli Piero, Laurà Rosalba, Messina Maria, Tulli Frar nedeo, Richard Iacopo, P maso, Oliver Martini, Cal ia, Fifi Paola	Bonald ncesca, alazzi F	o Alessio, Mordenti Carnevali Oliana, Renato, Marino
60.	Marcatori dello stress	RADAELLI Giuseppe	5	Vascellari Marta, Bonfa	nti Lebana		
61.	Sistema di stabulazione in lagomorfi	TROCINO Angela	4				
62.	Nutrizione e alimentazione in lagomorfi	TROCINO Angela	4				
63.	Qualità dei prodotti ittici	TROCINO Angela	3				
64.	Miopatie nel pollo da carne	TROCINO Angela	5	Petracci Massimiliano,	Ferrante Valentina		
65.	Nanotecnologie per gli alimenti	VIANELLO Fabio	1	Radek Zboril, Lima Giu:	seppina P.P.		
66.	Tumore mammario	ZAPPULLI Valentina Elena Giuditta	1	Rasotto Roberta, Golds	schmidt Michael, Pena La	ura	
67.	Cellule staminali tumorali	ZAPPULLI Valentina Elena Giuditta	5				
68.	Bioetica Veterinaria e Benssere Animale: Questioni Aperte	DE MORI Barbara	1	Rollin Bernard			
Sched	e inserite da altra Struttura (tra	i componenti risultano persone a	afferenti a questa S	Struttura).			
N.	Nome gruppo			ponsabile ntifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)		Altro Personale
1.	Ecoetologia e Biologia Evoluzi	onistica		STRO Andrea Augusto LOGIA (DiBio))		11	Griggio Matteo
2.	Interazione fra minerali e biosf salute umana (3)	era: conseguenze per l'ambiente		IOLI Gilberto OSCIENZE)		7	Zorzi Federico(PTA), Parisatto Matteo
3.	Toxic metal removal from soil maghemite nanoparticles: env	and water by novel surface active ironmental implications (3)		VIULO Gabriella OSCIENZE)		4	Zorzi Federico (PTA)
>	QUADRO B.2	B.2 Politica per l'assicura:	zione di qualità d	el Dipartimento			
nform	azioni non pubbliche						
N.	QUADRO B.3	B.3 Riesame della Ricerca	Dinartimentale				

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

Informazioni non pubbliche

QUADRO C.1.a

l Laboratori di ricerca del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione vengono dettagliati nel documento allegato.

II Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione non ha laboratori di ricerca di tipo interdipartimentale.

QUADRO C.1.b Grandi attrezzature o C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

hΑ	uso	esclusivo	della	struttura	(inserite	dalla	Struttura)	١

Ad uso	o esclusivo della struttura (inserite dall	a Struttura)						
N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dallutilizzo dellattrezzatura	Area
1.	Ultramicrotomo LKB	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	1993	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
2.	Microtomo semiautomatico Reichert Jung	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	1993	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
3.	Processatore istologico, dispensatore di paraffina/inclusore, bagno termostatico	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	1994	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
4.	Microtomi, criostato, microscopio ottico collegato a video camera e analisi immagini	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	1995	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
5.	Centrifuga refrigerata, 2 termociclatori, generatori, spettrofotometro	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2000	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
6.	Microscopio a fluorescenza (olympus IX51, 2007), incubatore (Binder, 2010), centrifuga per cellule	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
7.	Sistema di acquisizione immagini Agilent per Microarray	PATARNELLO Tomaso	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
8.	Immunocoloratore automatico Ventanamedical system Benchmark XT	ZAPPULLI Valentina Elena Giuditta	Health and Food Domain	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07
9.	Spettrometro di massa + Sorgente di ionizzaziozione elettrospray	MONTESISSA Clara	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
10.	SPETTROMETRO DI MASSA A TRAPPOLA LINEARE LTQ KL-S/N: SCO66951-66952	MONTESISSA Clara	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
11.	LETTORE MULTI-TECNOLOGIA TOPCOUNT-NXT	GABAI Gianfranco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07
12.	Laboratorio sperimentale per la lavorazione di prodotti a base di carne	NOVELLI Enrico	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
n con	divisione con altre strutture (inserite da	all'Ateneo)						
N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dallutilizzo dellattrezzatura	Area

10.	systerm	DAILONI LUCIA	Food Domain	Altri Fondi		Esterna allateneo	scientifiche, Contratti di ricerca	01
18.	Ankom RF gas production	BAILONI Lucia	Health and	Interni, Regionali/Nazionali,	2007	Interna allateneo,	Progetti di ricerca, Collaborazioni	07
17.	Apparecchiatura di telepatologia	ZAPPULLI Valentina Elena Giuditta	Health and Food Domain	Internazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07
16.	Microscopio elettronico (HITACHI 7000)	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	1998	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
15.	Microscopio confocale (Leica DM IRBE)	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
14.	Real Time PCR (Applied Biosystem 7500)	MASCARELLO Francesco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	07
13.	Citometro a flusso, con 7 parametri, Blu laser, Red diode laser, UV led 365nm - s/n: 130749518	GELAIN Maria Elena	Health and Food Domain	Internazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07

•

QUADRO C.1.c

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N. Nome Numero di monografie cartacee Numero di annate di riviste cartacee Numero di testate di riviste cartacee

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

 N.
 Nome
 Numero di monografie cartacee
 Numero di annate di riviste cartacee
 Numero di testate di riviste cartacee

 1.
 Biblioteca di Agripolis Pietro Arduino
 51.861
 43.572
 2.223

Quadro C.2 - Risorse umane

•

QUADRO C.2.a

C.2.a Personale

Professori Ordinari

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	BAILONI	Lucia	Professore Ordinario	07	07	AGR/18
2.	CARNIER	Paolo	Professore Ordinario	07	07	AGR/17
3.	CASTAGNARO	Massimo	Professore Ordinario	07	07	VET/03
4.	COZZI	Bruno	Professore Ordinario	07	07	VET/01
5.	GABAI	Gianfranco	Professore Ordinario	07	07	VET/02
6.	MASCARELLO	Francesco	Professore Ordinario	07	07	VET/01
7.	MONTESISSA	Clara	Professore Ordinario	07	07	VET/07
8.	PATARNELLO	Tomaso	Professore Ordinario	05	05	BIO/05
9.	RADAELLI	Giuseppe	Professore Ordinario	07	07	VET/01

Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

ı	N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD

1.	BARGELLONI	Luca	Professore Associato confermato	07	07	VET/03
2.	CAPOLONGO	Francesca	Professore Associato non confermato	07	07	VET/07
3.	DACASTO	Mauro	Professore Associato confermato	07	07	VET/07
4.	DE LIGUORO	Marco	Professore Associato confermato	07	07	VET/07
5.	MARINELLI	Lieta	Professore Associato non confermato	07	07	VET/02
6.	NOVELLI	Enrico	Professore Associato confermato	07	07	VET/04
7.	PATRUNO	Marco Vincenzo	Professore Associato non confermato	07	07	VET/01
8.	QUAGLIO	Francesco	Professore Associato confermato	07	07	VET/03
9.	VIANELLO	Fabio	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
10.	ZAPPULLI	Valentina Elena Giuditta	Professore Associato confermato	07	07	VET/03

Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ARESU	Luca	Ricercatore confermato	07	07	VET/03
2.	BALLARIN	Cristina	Ricercatore confermato	07	07	VET/01
3.	BALZAN	Stefania	Ricercatore confermato	07	07	VET/04
4.	BERTOTTO	Daniela	Ricercatore confermato	07	07	VET/02
5.	CARDAZZO	Barbara	Ricercatore confermato	07	07	VET/04
6.	CAVICCHIOLI	Laura	Ricercatore confermato	07	07	VET/03
7.	DE MORI	Barbara	Ricercatore confermato	11	11a	M-FIL/03
8.	FASOLATO	Luca	Ricercatore confermato	07	07	VET/04
9.	FERRO	Silvia	Ricercatore confermato	07	07	VET/03
10.	GELAIN	Maria Elena	Ricercatore non confermato	07	07	VET/03
11.	GIANTIN	Mery	Ricercatore confermato	07	07	VET/07
12.	MACCATROZZO	Lisa	Ricercatore confermato	07	07	VET/01
13.	MAZZARIOL	Sandro	Ricercatore confermato	07	07	VET/03
14.	MERLANTI	Roberta	Ricercatore confermato	07	07	VET/07
15.	MONGILLO	Paolo	Ricercatore non confermato	07	07	VET/02
16.	NEGRISOLO	Enrico Massimiliano	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
17.	NORMANDO	Simona Rosaria Carla	Ricercatore confermato	07	07	VET/02
18.	PERUFFO	Antonella	Ricercatore confermato	07	07	VET/01
19.	PICCIRILLO	Alessandra	Ricercatore confermato	07	07	VET/05
20.	POPPI	Lisa	Ricercatore confermato	07	07	VET/03
21.	TROCINO	Angela	Ricercatore confermato	07	07	AGR/20

Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Straordinari a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Ricercatori a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Assegnisti

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ARICO'	Arianna	Assegnista	07	07	VET/03
2.	BONFATTI	Valentina	Assegnista	07	07	AGR/17
3.	CATTANI	Mirko	Assegnista	07	07	AGR/18
4.	GIACOMELLI	Martina	Assegnista	07	07	VET/05
5.	GUZZO	Nadia	Assegnista	07	07	VET/02
6.	LOCATELLO	Lisa	Assegnista	07	07	VET/01
7.	MAGRO	Massimiliano	Assegnista	05	05	BIO/10
8.	MARTINELLO	Tiziana	Assegnista	07	07	VET/01
9.	MONTELLI	Stefano	Assegnista	07	07	VET/01
10.	NEGRATO	Elena	Assegnista	07	07	VET/02
11.	PANIN	Mattia	Assegnista	07	07	VET/01
12.	PEGOLO	Sara	Assegnista	07	07	VET/03
13.	ZANCANELLA	Vanessa	Assegnista	07	07	VET/07

Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ANDREANI	Nadia Andrea	Dottorando	07	07	VET/04
2.	BABBUCCI	Massimiliano	Dottorando	07	07	VET/03
3.	BENALI	Silvia Lucia	Dottorando	07	07	VET/03
4.	BOSCOLO PAPO	Michele	Dottorando	07	07	VET/01
5.	CARMINATO	Antonio	Dottorando	07	07	VET/01
6.	CENTELLEGHE	Cinzia	Dottorando	07	07	VET/03
7.	CIVETTINI	Michele	Dottorando	07	07	VET/04
8.	DALLA BONA	Mirco	Dottorando	07	07	VET/07
9.	DOROTEA	Tiziano	Dottorando	07	07	VET/01
10.	DRUMO	Rosanna	Dottorando	07	07	VET/05
11.	FUSARO	Alice	Dottorando	07	07	VET/05
12.	GUADAGNIN	Eleonora	Dottorando	07	07	VET/03
13.	HEIDARI	Alireza	Dottorando	07	07	VET/05
14.	KASLOFF	Samantha Beth	Dottorando	07	07	VET/05
15.	MACCARANA	Laura	Dottorando	07	07	AGR/18
16.	MAROSO	Francesco	Dottorando	07	07	VET/03
17.	PANZARIN	Valentina	Dottorando	07	07	VET/03
18.	PATRONO	Livia Victoria Paola Ludovica	Dottorando	07	07	VET/05
19.	PAULETTO	Marianna	Dottorando	05	05	BIO/05
20.	PITTERI	Elisa	Dottorando	07	07	VET/02
21.	ROSTELLATO	Roberta	Dottorando	07	07	AGR/17

22.	VALASTRO	Viviana	Dottorando	07	07	AGR/05
23.	ZORZAN	Eleonora	Dottorando	07	07	VET/07

Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo		
Area Amministrativa	4	
Area Servizi Generali e Tecnici	0	
Area Socio - Sanitaria	0	
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	18	
Area Biblioteche	0	
Area Amministrativa - Gestionale	5	
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0	
Area non definita	0	
Personale con contratto a tempo determinato		
Area Amministrativa	1	
Area Servizi Generali e Tecnici	1	
Area Socio - Sanitaria	0	
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	0	
Area Biblioteche	0	
Area Amministrativa - Gestionale	0	
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria		
Area non definita	0	