



Anno 2013

Università degli Studi di MILANO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento



QUADRO A.1

A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento VESPA promuove, coordina e svolge le sue attività istituzionali nelle seguenti principali aree:

- la salute animale, la prevenzione, la diagnosi e la cura delle malattie e il management degli animali;
- le produzioni animali, la trasformazione e la qualità degli alimenti di origine animale, la sicurezza alimentare e ambientale;
- le tecnologie innovative, le biotecnologie applicate alla medicina veterinaria e alla produzione animale.

Le attività scientifiche sono basate su solide competenze maturate nelle aree tematiche sopra riportate e riferibili ai settori scientifico disciplinari di seguito elencati:

AGR/01 - Economia ed Estimo rurale

AGR/09 - Meccanica agraria

AGR/10 - Costruzioni rurali e Territorio agroforestale

AGR/17 - Zootecnica generale e Miglioramento genetico

AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione animale

AGR/19 - Zootecnica speciale

AGR/20 - Zoocolture

VET/01 - Anatomia degli animali domestici

VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale

VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici

VET/07 - Farmacologia e Tossicologia veterinaria

VET/08 - Clinica medica veterinaria

VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria

VET/10 - Clinica ostetrica e Ginecologia veterinaria-

Al dipartimento VESPA afferiscono quindi 14 settori scientifico disciplinari tutti dell'area CUN 07. Gli obiettivi scientifici prioritari del VESPA per il prossimo triennio sono quelli inerenti la salute animale e la sicurezza alimentare, nonché l'individuazione di approcci sostenibili per le produzioni animali. In questo contesto il VESPA ha individuato le seguenti 6 aree di ricerca:

1) Medicina rigenerativa e traslazionale. L'area si articola su temi innovativi coerenti con la Strategia Europa 2020 quali: lo sviluppo di metodi molecolari per la conversione cellulare e il differenziamento di cellule staminali e riprogrammate; studi di genomica e bioinformatica; valutazione di biomateriali, biomatrici e protesi di ingegneria tissutale; procedure di trapianto d'organo. I risultati verranno trasferiti nel Reparto di Medicina Rigenerativa Veterinaria previsto negli obiettivi del Dipartimento. Gli afferenti negli ultimi 5 anni hanno prodotto 91 lavori con un IF medio di 2,53, e 2 domande di brevetto. Partecipano a un network internazionale sostenuto da 1 consorzio europeo di ricerca, 3 azioni COST, 2 convenzioni internazionali.

2) REPROGRESS - Understanding health, ageing and disease in reproduction: determinants, risk factors and pathways. Diverse cause socio-economiche e ambientali stanno portando alla rideterminazione dell'età riproduttiva condizionando la qualità dei gameti, l'evoluzione del conceptus e gli equilibri endocrino-molecolari alla base della fertilità. L'area conduce ricerche di base, pre-cliniche e cliniche per identificare il ruolo dei fattori molecolari, genetici, epigenetici ed ambientali nella salute riproduttiva. Le finalità di un rafforzamento dell'area sono l'individuazione dei determinanti dell'infertilità e lo sviluppo di innovativi "tools" diagnostici e approcci biotecnologici volti alla conservazione dell'efficienza riproduttiva e della biodiversità, che si inquadrano nei programmi di sostenibilità in agricoltura (Horizon 2020), con ampie ricadute biomediche. Le tematiche di ricerca dell'area sono state sviluppate grazie alle numerose collaborazioni e convenzioni nazionali e internazionali, grazie anche ai Progetti Nazionali (3 Regionali, attivi), 3 Europei (6FP e 7FP), di cui 2 attivi nell'ambito delle azioni Careers Integration grants "Marie Curie Action", 1 nel Network Canadese EmbryoGENE, e 7 contratti di ricerca commissionata. All'area fa anche riferimento la direzione e parte del consiglio scientifico del "Centro Interdipartimentale per lo studio degli effetti biologici delle nano-concentrazioni (CREBION).

3) New technologies in feeding: reduce, reuse, revalorize. Sulla base della pregressa attività di ricerca dei proponenti si svilupperà un'area di attività inerente le seguenti tematiche: 3 R 4 FEED, Reduce, Reuse e Revalorize. Reduce: ridurre la competizione fra alimentazione dell'uomo e degli animali attraverso l'utilizzo di nuove fonti energetiche e proteiche, Reuse: riutilizzare gli sprechi alimentari, Revalorize: rivalorizzare i coprodotti agroalimentari e industriali anche come alimenti funzionali. Per

raggiungere tale obiettivo si useranno tecnologie innovative quali i sensi artificiali, la nutrigenomica, lo studio dell'interazione tra alimento e microbiota intestinale, tecnologie sensoriali e le reti neurali, al fine di migliorare l'efficienza di produzione, la salute dell'animale, la biosicurezza e la funzionalità dei prodotti di origine animale. Le tematiche sviluppate dall'area sono finanziate con progetti di rilevanza nazionale e internazionale.

4) Food origin and nutrition security. L'attività di ricerca di quest'area è sviluppata su più tematiche che tendono a collegare le filiere produttive primarie, tecnologie di allevamento e gestione igienico-sanitaria degli animali, alla qualità e salubrità degli alimenti ricavati per l'uomo, alle tecnologie di lavorazione e conservazione ed alle modalità della commercializzazione, a garanzia del consumatore. Alla base c'è la forte competenza acquisita nel dipartimento su questi temi, con l'applicazione di tecniche analitiche innovative per il controllo sanitario e la caratterizzazione degli alimenti in termini di autenticità, qualità e sicurezza nutrizionale. In particolare i prodotti della pesca, dell'acquacoltura e il settore lattiero-caseario rappresentano in quest'ambito una fondamentale area di sviluppo. I docenti sono impegnati in progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati dalla Regione Lombardia, CARIPLO, UE e in contratti di servizio.

5) Metodologie avanzate cliniche e farmaco-tossicologiche veterinarie. Questo filone intende sviluppare le metodologie farmaco-tossicologiche per la valutazione di biodisponibilità ed effetti di farmaci e contaminanti nelle diverse specie animali, anche attraverso l'impiego di modelli in vitro e metodi alternativi in accordo con le 3R (Reduce, Refine, Replace) e nel rispetto della salute, dell'impatto ambientale e della tutela del consumatore. Ciò avverrà attraverso lo sviluppo di ambiti di ricerca innovativi inerenti la medicina, la diagnostica e la terapia per la salute e il benessere delle diverse specie animali, la prevenzione delle zoonosi e la tutela della salute dell'uomo. I progetti in essere in quest'ambito sono diversi quali PRIN, Regione Lombardia, progetti di ricerca internazionale, Progetti della Fondazione Cariplo, oltre a Fondi di ricerca Giovani ricercatori d'Ateneo.

6) Future farming: innovative solutions for a sustainable agriculture and environment. L'attività riguarda i sistemi agro-zootecnici intensivi ed estensivi in un'ottica di sostenibilità ambientale e socio-economica, rivolta a: macchine e strutture innovative per la gestione di precisione; sensori per l'ottimizzazione dell'efficienza degli allevamenti in termini di salute, benessere animale e qualità degli alimenti; valutazione ed individuazione delle sorgenti emmissive emergenti e contenimento dell'impatto ambientale zootecnico; valutazione economica delle scelte imprenditoriali, indispensabili per lo sviluppo di scenari ecocompatibili nel rispetto delle regole comunitarie. Tale approccio vede il Dipartimento Vespa leader a livello nazionale e internazionale, con due importanti Finanziamenti nell'ambito del 7th FP-EU, e Coordinatore di una proposta su Horizon 2020.

Con riferimento alle tematiche sopra elencate il dipartimento prevede il raggiungimento dei seguenti obiettivi primari:

Obiettivo 1: aumentare ricaduta territoriale del dipartimento in funzione di EXPO.

Azione: organizzazione di eventi scientifici di interesse

Target a breve termine: organizzazione di almeno 1 convegno nazionale nel 2015.

Target a medio termine: organizzazione di almeno 1 evento scientifico di livello nazionale anno

Obiettivo 2: aumentare la visibilità del VESPA via Web

Azione: monitorare aggiornamenti annui

Target a breve termine: 1 aggiornamento settimanale

Target a medio termine: 2 aggiornamenti settimanali

Obiettivo 3: Aumentare la produzione scientifica del VESPA

Azione: monitorare le registrazioni nell'Archivio Istituzionale della Ricerca

Target a breve termine: aumentare dello 0.5% i prodotti della ricerca/docente anno

Target a medio termine: aumentare dell' 1% i prodotti della ricerca/docente anno

Obiettivo 4: Aumentare la partecipazione a bandi competitivi

Azione: monitorare le risposte a bandi competitivi nazionali ed internazionali

Target a breve termine: 1 progetto ogni 8 docenti anno

Target a medio termine: 1 progetto ogni 5 docenti anno

Obiettivo 5: Ottimizzazione dell'uso ai fini didattici e scientifici del Polo Veterinario di Lodi

Azione: monitorare numero di tirocini e progetti di ricerca

Target a breve termine: aumentare del 1% dei progetti/tirocini insistenti sul polo di Lodi

Target a medio termine: aumentare del 2% dei progetti/tirocini insistenti sul polo di Lodi.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Organi del Dipartimento

Sono organi del Dipartimento:

- a) il Consiglio di Dipartimento,
- b) il Direttore,
- c) la Giunta.

Il Consiglio di Dipartimento è l'organo di indirizzo, di programmazione, di coordinamento e di verifica delle attività istituzionali che fanno capo al Dipartimento, ed esercita a tal fine tutte le attribuzioni che gli sono conferite dalla normativa in vigore, dallo Statuto e dai Regolamenti di Ateneo.

Il Direttore ha la rappresentanza del Dipartimento, convoca e presiede il Consiglio e la Giunta e cura l'esecuzione dei rispettivi deliberati; promuove e coordina, in collaborazione con la Giunta, le attività del Dipartimento; è responsabile della gestione del budget assegnato; è responsabile dei locali e dei beni conferiti al Dipartimento all'atto della costituzione o acquisiti successivamente; provvede alla redazione di una relazione annuale che illustri le attività svolte nell'anno solare e che contenga ogni elemento utile alla valutazione delle stesse; vigila nell'ambito di sua competenza sull'osservanza delle leggi, delle norme e dei Regolamenti; esercita tutte le attribuzioni che gli sono conferite dalle leggi, dallo Statuto, dai Regolamenti e dal Regolamento interno del Dipartimento.

La Giunta è un organo esecutivo che coadiuva il Direttore, esercita funzioni istruttorie rispetto ai lavori del Consiglio del Dipartimento e assolve i compiti delegati dal Consiglio, stabiliti nel presente articolo. La Giunta può comunque proporre al Consiglio del Dipartimento linee di governance, di indirizzo e programmatiche relative alle attività di ricerca scientifica del Dipartimento.



QUADRO B.1.b

B.1.b Gruppi di Ricerca

Nessun gruppo inserito



QUADRO B.2

B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

Informazioni non pubbliche



QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Informazioni non pubbliche

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture



QUADRO C.1.a

C.1.a Laboratori di ricerca

I principali campi di interesse scientifico del dipartimento riguardano: l'anatomia e la morfologia veterinaria; il monitoraggio della salute, la diagnosi ed il trattamento delle malattie degli animali; le tecnologie di allevamento, della produzione e riproduzione animale; la nutrizione, l'alimentazione animale e la tecnica mangimistica; il miglioramento genetico degli animali; gli aspetti tossicologici e di impatto ambientale della produzione; lo sviluppo di farmaci di interesse veterinario e lo studio del loro comportamento dinamico/cinetico nelle specie animali da reddito e d'affezione; la gestione e la sicurezza degli allevamenti, l'energia e la tutela dell'ambiente; l'ispezione degli alimenti di origine animale, lo studio e il controllo della qualità e sicurezza degli alimenti di origine animale; gli aspetti legislativi, economico-gestionali, l'economia e l'estimo rurale. A supporto delle diverse aree di ricerca il dipartimento VESPA dispone dei seguenti Laboratori:

Laboratorio di Medicina e diagnostica dei grandi animali

Laboratorio di Medicina Trasfusionale Veterinaria

Laboratorio Di Anatomia E Microscopia Confocale

Laboratorio di Embriologia Biomedica

Laboratorio di Anatomia Macroscopica e Microscopica

Laboratorio di Biologia della Riproduzione e dello Sviluppo

Laboratorio di Genetica Molecolare

Laboratorio Farmacologia e Tossicologia Veterinaria

Laboratorio di zoocolture

Laboratorio Olfattometria

Laboratori di diagnostica microbiologica e molecolare del Gruppo di ricerca di Diagnostica e prevenzione delle patologie infettive degli animali domestici

Laboratorio Nutrizione

Laboratorio di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Laboratorio di analisi microbiologiche accreditato (Accredia n° 1226)

Laboratorio di Zootecnia

per descrizione si veda allegato Pdf

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

No record found

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 digitale di Ateneo	0	0	0
2.	Biblioteca di Medicina Veterinaria	21.602	16.526	77

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.	BALDI	Antonella	Professore Ordinario	07	07	AGR/18
2.	BELLOLI	Angelo Giovanni	Professore Ordinario	07	07	VET/08
3.	BONTEMPO	Valentino	Professore Ordinario	07	07	AGR/18
4.	CAIROLI	Fausto	Professore Ordinario	07	07	VET/10
5.	CARLI	Silvano	Professore Ordinario	07	07	VET/07
6.	CATTANEO	Patrizia	Professore Ordinario	07	07	VET/04
7.	CHELI	Federica	Professore Ordinario	07	07	AGR/18
8.	CORINO	Carlo	Professore Ordinario	07	07	AGR/18
9.	CREMONESI	Fausto	Professore Ordinario	07	07	VET/10
10.	DELL'ORTO	Vittorio	Professore Ordinario	07	07	AGR/18
11.	DOMENEGHINI	Cinzia	Professore Ordinario	07	07	VET/01
12.	FERRO	Elisabetta	Professore Ordinario	07	07	VET/08
13.	GANDOLFI	Fulvio	Professore Ordinario	07	07	VET/01
14.	GUIDOBONO CAVALCHINI	Antoniotto Luigi	Professore Ordinario	07	07	AGR/09
15.	MORETTI	Vittorio Maria	Professore Ordinario	07	07	AGR/19
16.	PIRANI	Alberto	Professore Ordinario	07	07	AGR/01
17.	SAVOINI	Giovanni	Professore Ordinario	07	07	AGR/18
18.	SONCINI	Gabriella	Professore Ordinario	07	07	VET/04

Professori Associati

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.	ARRIGHI	Silvana	Professore Associato confermato	07	07	VET/01
2.	BAGNATO	Alessandro	Professore Associato confermato	07	07	AGR/17
3.	BREVINI	Tiziana Angela	Professore Associato confermato	07	07	VET/01
4.	BRONZO	Valerio	Professore Associato confermato	07	07	VET/05

5.	CALONI	Francesca	Professore Associato non confermato	07	07	VET/07
6.	CATTANEO	Donata Maria Iolanda Renata	Professore Associato confermato	07	07	AGR/18
7.	CEROLINI	Silvia	Professore Associato confermato	07	07	AGR/20
8.	DI GIANCAMILLO	Mauro	Professore Associato confermato	07	07	VET/09
9.	FAVERZANI	Stefano	Professore Associato confermato	07	07	VET/08
10.	FERRUCCI	Francesco	Professore Associato confermato	07	07	VET/08
11.	GUALTIERI	Massimo	Professore Associato confermato	07	07	VET/09
12.	LAZZARI	Massimo	Professore Associato confermato	07	07	AGR/09
13.	LUCIANO	Alberto Maria	Professore Associato confermato	07	07	VET/01
14.	LUVONI	Gaia Cecilia	Professore Associato confermato	07	07	VET/10
15.	LUZI	Fabio	Professore Associato confermato	07	07	AGR/20
16.	MODINA	Silvia Clotilde	Professore Associato confermato	07	07	VET/01
17.	MORONI	Paolo	Professore Associato non confermato	07	07	VET/05
18.	PINOTTI	Luciano	Professore Associato non confermato	07	07	AGR/18
19.	PRAVETTONI	Davide	Professore Associato non confermato	07	07	VET/08
20.	PROVERBIO	Daniela	Professore Associato confermato	07	07	VET/08
21.	RUFFO	Giancarlo	Professore Associato confermato	07	07	VET/08
22.	SGOIFO ROSSI	Carlo Angelo	Professore Associato confermato	07	07	AGR/18
23.	TEDESCO	Doriana	Professore Associato confermato	07	07	AGR/18
24.	VERONESI	Maria Cristina	Professore Associato confermato	07	07	VET/10
25.	VILLA	Roberto Edoardo	Professore Associato confermato	07	07	VET/07

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.	ACOCELLA	Fabio	Ricercatore confermato	07	07	VET/09
2.	AGAZZI	Alessandro	Ricercatore confermato	07	07	AGR/18
3.	ARIOLI	Francesco	Ricercatore confermato	07	07	VET/07
4.	BALZARETTI	Claudia Maria	Ricercatore confermato	07	07	VET/04
5.	BELLAGAMBA	Federica	Ricercatore confermato	07	07	AGR/19
6.	BERNARDI	Cristian Edoardo Maria	Ricercatore non confermato	07	07	VET/04
7.	BERSANI	Carla	Ricercatore confermato	07	07	VET/04
8.	CAGNARDI	Petra Pico'	Ricercatore confermato	07	07	VET/07
9.	COZZI	Maria Cristina	Ricercatore confermato	07	07	AGR/17
10.	FOSSATI	Paola	Ricercatore confermato	07	07	VET/08
11.	FUSI	Eleonora	Ricercatore confermato	07	07	AGR/18
12.	GAVIGLIO	Anna Antonia Maria	Ricercatore confermato	07	07	AGR/01
13.	GUARINO	Marcella	Ricercatore confermato	07	07	AGR/10
14.	LOMBARDO	Rocco	Ricercatore confermato	07	07	VET/09
15.	PASTORELLI	Grazia	Ricercatore confermato	07	07	AGR/18
16.	ROSSI	Raffaella	Ricercatore confermato	07	07	AGR/18
17.	SPADA	Eva	Ricercatore non confermato	07	07	VET/08

18.	STELLA	Simone	Ricercatore confermato	07	07	VET/04
19.	TANGORRA	Francesco Maria	Ricercatore confermato	07	07	AGR/09
20.	VALLONE	Lisa	Ricercatore confermato	07	07	VET/04
21.	VANOSI	Graziella	Ricercatore confermato	07	07	VET/09
22.	ZANI	Davide Danilo	Ricercatore confermato	07	07	VET/09
23.	ZUCCA	Enrica	Ricercatore confermato	07	07	VET/08

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.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	COSTA	Annamaria	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	AGR/09
2.	DEMARTINI	Eugenio	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	AGR/01
3.	LODDE	Valentina	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	VET/01
4.	ROSSI	Luciana	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	AGR/18
5.	TRAVETTI	Olga	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	VET/09

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.	BOSI GARITTA	Michela	Assegnista	07	07	AGR/18
2.	CAPRINO	Fabio	Assegnista	07	07	AGR/19
3.	COLOMBO	Elena	Assegnista	07	07	AGR/20
4.	COPPOLECCHIA	Damiano	Assegnista	07	07	AGR/10
5.	DE ZANI	Donatella	Assegnista	07	07	VET/09
6.	FERRONI	Mariella	Assegnista	07	07	AGR/18
7.	FRIGO	Erika	Assegnista	07	07	AGR/17
8.	GARAVAGLIA	Laura	Assegnista	07	07	AGR/18
9.	GARDONI	Davide	Assegnista	07	07	AGR/10
10.	INVERNIZZI	Guido	Assegnista	07	07	AGR/18
11.	LOCATELLI	Clara	Assegnista	07	07	VET/05
12.	LOCATELLI	Valentina	Assegnista	07	07	VET/09
13.	MADEDDU	Manuela	Assegnista	07	07	AGR/20
14.	MAINENTI	Marco	Assegnista	14	14	SPS/04
15.	PENNAROSSA	Georgia	Assegnista	07	07	VET/01
16.	PEREGO	Roberta	Assegnista	07	07	VET/10
17.	PILOTTO	Adriano	Assegnista	07	07	AGR/18
18.	SACCONI	Francesca	Assegnista	07	07	AGR/18

19.	SOARES FELIPE	Joel Fernando	Assegnista	07	07	VET/05
20.	STANCARI	Giovanni	Assegnista	07	07	VET/09
21.	TESSARO	Irene	Assegnista	07	07	VET/01
22.	VITARI	Francesca	Assegnista	07	07	VET/01
23.	VIZZARRI	Francesco	Assegnista	07	07	AGR/18
24.	ZANIBONI	Luisa	Assegnista	07	07	AGR/20

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.	AHASAN	Asm Lutful	Dottorando	07	07	AGR/18
2.	ALONGE	Salvatore	Dottorando	07	07	VET/10
3.	BALDI	Gianluca	Dottorando	07	07	AGR/18
4.	BARBERIO	Antonio	Dottorando	07	07	VET/05
5.	BARELLA	Gabriele	Dottorando	07	07	VET/08
6.	BATTAGLIA	Debora	Dottorando	07	07	AGR/18
7.	BERTOCCHI	Mattia	Dottorando	07	07	AGR/01
8.	BIGNOTTI	Andrea	Dottorando	07	07	VET/10
9.	BOCCARDO	Antonio	Dottorando	07	07	VET/08
10.	BUCCARELLO	Lucia	Dottorando	07	07	VET/01
11.	CAPUTO	Jessica Michela	Dottorando	07	07	AGR/18
12.	CASTELLANI	Ingrid	Dottorando	07	07	VET/08
13.	COMI	Marcello	Dottorando	07	07	AGR/18
14.	COMPIANI	Riccardo	Dottorando	07	07	AGR/18
15.	DIECI	Cecilia	Dottorando	07	07	VET/01
16.	FERRARESI	Caterina	Dottorando	07	07	VET/07
17.	FONTANA	Ilaria	Dottorando	07	07	AGR/10
18.	GIROMINI	Carlotta	Dottorando	07	07	AGR/18
19.	ISMAYILOVA	Gunel	Dottorando	07	07	AGR/10
20.	LEONARDI	Stefania	Dottorando	07	07	AGR/09
21.	LUZZAGO	Camilla	Dottorando	07	07	VET/05
22.	MAFFEI	Sara	Dottorando	07	07	VET/01
23.	MARCHES	Silvia	Dottorando	07	07	VET/09
24.	MELONI	Tea	Dottorando	07	07	VET/10
25.	MOIOLI	Melania	Dottorando	07	07	VET/09
26.	MORSELLI	Mariagiorgia	Dottorando	07	07	VET/10
27.	MOSCA	Fabio	Dottorando	07	07	AGR/20
28.	OTTOBONI	Matteo	Dottorando	07	07	AGR/18
29.	PASQUARIELLO	Rolando	Dottorando	07	07	VET/01
30.	PIZZO	Fabiola	Dottorando	07	07	VET/07
31.	RATTI	Sabrina	Dottorando	07	07	AGR/18
32.	RENZI	Sabrina	Dottorando	07	07	AGR/18

33.	RESELLI	Laura	Dottorando	07	07	VET/05
34.	ROULSTON	Nancy	Dottorando	07	07	AGR/10
35.	STRILLACCI	Maria Giuseppina	Dottorando	07	07	AGR/17
36.	TIRLONI	Erica	Dottorando	07	07	VET/04
37.	VALDEZ LUMBRERAS	Ana Elena	Dottorando	07	07	AGR/18
38.	VALENA	Emanuela	Dottorando	07	07	VET/08
39.	VASCONI	Mauro	Dottorando	07	07	AGR/19
40.	VERNOCCHI	Valentina Giovanna	Dottorando	07	07	VET/10
41.	WODAJO	Hiwot Desta	Dottorando	07	07	AGR/18

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	11
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	28
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	1
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0
Personale con contratto a tempo determinato	
Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	0
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	1
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0