



Anno 2013

Università degli Studi di PARMA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE MEDICO - VETERINARIE"

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 di Scienze Medico Veterinarie è stato attivato nel luglio 2012 dalla confluenza del Dipartimento di Salute Animale e di parte di quello di Produzioni Animali, Biotecnologie Veterinarie e scienze e Qualità degli alimenti, aggregando le competenze diverse dell'ambito medico-veterinario. Da L'aggregazione delle diverse competenze ha permesso una migliore interazione dei componenti il Dipartimento e, pertanto, di migliorare la qualità della ricerca sia di base che applicata in ambito clinico, zootecnico e dell'ispezione degli alimenti (sicurezza alimentare). La coagulazione delle competenze espresse in un'unica struttura dipartimentale, ha permesso di ottimizzare la gestione della ricerca attraverso nuove sinergie ed approccio multidisciplinari delle varie tematiche di pertinenza dell'ambito medico veterinario. La nuovo struttura dipartimentale ha mantenuto e migliorato quelle caratteristiche che, nell'anno 2011, hanno consentito di raggiungere la certificazione Europea sulla qualità della formazione erogata ai medici veterinari. Va riconosciuto che detto passaggio ha prodotto uno stimolo essenziale verso il processo di internazionalizzazione del dipartimento. Il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie con la sua caratterizzazione multidisciplinare persegue una attività di ricerca che si ispira, secondo i dettami dell'OMS alla One Health ovvero alla salvaguardia della salute degli animali e dell'uomo, visti come un unico obiettivo sanitario. A perseguire detto obiettivo è necessario contemperare le conoscenze delle scienze di base con quelle precliniche, cliniche e connesse con la sicurezza alimentare, in tutte le sue componenti, dalla produzione primaria alla trasformazione sino al consumatore. Le peculiarità del territorio su cui insiste il Dipartimento rappresentano uno stimolo essenziale per indirizzare la ricerca applicata, in particolare rivolta a problematiche che riguardano gli animali da reddito. Secondo le indicazioni fornite dalla recente legislazione europea, a fianco delle tematiche più tradizionali, vengono sviluppati aspetti connessi al benessere animale. L'evoluzione del contesto sociale ha imposto un crescente interesse verso la medicina degli animali d'affezione, convenzionali e non. In questa ottica emergono nuove problematiche relative agli aspetti comportamentali intraspecifici delle specie di interesse ed anche il relazione al rapporto con l'uomo. Non meno rilevante si propone l'interesse per lo studio dell'animale come modello di studio per le patologie dell'uomo. Una quota significativa dell'attività di ricerca del dipartimento è volta al trasferimento tecnologico.

Nel rispetto della interdisciplinarietà, si riconoscono le seguenti aree di ricerca del dipartimento:

Scienze di base

- studio neuroanatomico su organi pelvici
- studio delle proprietà dei biomateriali
- caratterizzazione delle cellule staminali di diverse specie animali
- caratterizzazione strutturale e funzionale ed applicazioni biotecnologiche di lipocaline di origine animale
- fisiologia del sistema endocrino

Scienze pre-cliniche e cliniche

- farmacoterapie del tratto gastro-enterico
- tossicologia alimentare e non
- immunologia sperimentale e clinica - vaccinologia
- anatomia patologica veterinaria (micotossicosi, oncologia)
- vettori virali e transgenetica
- peptidi ad attività antimicrobica
- endosimbiosi e controllo dei patogeni trasmessi da vettori
- studio clinico e strumentale dei meccanismi patogenetici delle cardiopatie
- neurofisiopatologia
- approcci innovativi per la diagnostica per immagini
- studio patogenetico sulla degenerazione cartilaginea ed articolare artroprotesi

- medicina rigenerativa
- fisiopatologia della riproduzione
- medicina degli animali non convenzionali

Ispezione degli alimenti

- genotipizzazione di batteri trasmessi con gli alimenti e farmaco-resistenza
- parassiti agenti di zoonosi e nuovi approcci ispettivi

Produzioni Animali

- ruminanti artificiale e nutrizione animale
- conservazione della biodiversità nelle specie di interesse zootecnico
- nuovi approcci alla nutrizione animale

OBIETTIVI DELLA RICERCA

Gli obiettivi di ricerca dipartimentale si focalizzano sul mantenimento della performance delle aree che hanno manifestato punti di forza nella valutazione VQR precedente e sul sostegno/potenziamento di quelle che hanno manifestato debolezze nella valutazione stessa.

Una ulteriore interazione tra le discipline potrà favorire un potenziamento della ricerca dipartimentale attraverso l'ottimizzazione della risorse umane e delle attrezzature scientifiche disponibili.

Promozione della ricerca scientifica (Area strategica 2 della Programmazione Strategica Triennale 2013-2015 dell'Università degli Studi di Parma), con lo scopo di migliorare il posizionamento a livello nazionale conseguito dal Dipartimento nella VQR 2004-2010. Obiettivo del Dipartimento è, pertanto, un incremento della quantità e qualità della produzione scientifica, attraverso strategie suggerite dalla Commissione Ricerca, quali una maggiore integrazione multidisciplinare, una migliore valorizzazione delle competenze esistenti e l'incentivazione alla presentazione di proposte di ricerca nell'ambito anche di progetti di finanziamento internazionali.

Alla luce delle difficoltà al reclutamento di unità di personale strutturato si intende implementare il patrimonio di ricercatori attraverso l'attivazione di assegni di ricerca, borse di ricerca o borse di studio utilizzando finanziamenti derivanti anche da contratti con privati. Questo necessariamente comporterà un maggiore sforzo nella ricerca applicata.

Inoltre si individuano alcuni obiettivi misurabili per il miglioramento della ricerca dipartimentale nel prossimo anno solare:

Incremento del 10% dei prodotti della ricerca avente come autore o co-autore personale afferente al dipartimento, pubblicati su riviste con impact factor (ISI Journal);

Aumento del numero di pubblicazioni con collaborazioni estere, con riferimento anche al processo di internazionalizzazione.

Incremento del 10% dei contratti con enti pubblici o privati, nazionali ed internazionali;

Incremento della ricerca in ambito clinico attraverso il sostegno delle attività dell'ospedale veterinario universitario didattico, fonte di casistica specialistica in quanto centro di riferimento a livello nazionale in alcune branche della clinica degli animali d'affezione e non convenzionali.

Internazionalizzazione (Area strategica 3 della Programmazione Strategica Triennale 2013-2015 dell'Università degli Studi di Parma), con lo scopo di promuovere l'espansione dell'attività scientifica del Dipartimento oltre il livello nazionale, sia in termini di scambi scientifici, sia in termini di partecipazione a progetti competitivi. Obiettivo per i prossimi anni sarà una forte politica di incentivazione alla partecipazione a progetti internazionali, e alla mobilità internazionale del personale strutturato e non (dottorandi e assegnisti), sia in entrata che in uscita.

Parametri di ricerca misurabili relativi al raggiungimento dello specifico obiettivo per l'anno successivo:

Aumento del numero di progetti di ricerca internazionali presentati dai Docenti del Dipartimento;

Aumento del numero di Docenti, Dottorandi e Assegnisti afferenti al Dipartimento in mobilità internazionale.

Aumento del numero di pubblicazioni con collaborazioni estere (già sopra menzionato)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Sono Organi del Dipartimento: il Direttore, il Consiglio e la Giunta.

Il Direttore del Dipartimento ha la rappresentanza del Dipartimento, ne promuove le attività ed è responsabile del suo funzionamento, convoca e presiede il Consiglio e la Giunta, cura l'esecuzione delle deliberazioni adottate, tiene i rapporti con l'Amministrazione dell'Ateneo ed esercita tutte le attribuzioni che gli sono conferite dalla legge, dalla Statuto e dai regolamenti.

Il Direttore di Dipartimento è sostituito, in caso di impedimento temporaneo, o di assenza, dal vice direttore.

Il Direttore di Dipartimento è coadiuvato nella gestione delle attività del Dipartimento dal Segretario Amministrativo.

Il Direttore, anche mediante l'adozione di appositi provvedimenti, esercita funzioni di iniziativa, promozione e coordinamento delle attività di ricerca e di didattica che fanno

riferimento al Dipartimento e, in particolare:

cura la definizione del piano triennale delle ricerche del Dipartimento;

le linee operative relative al processo di definizione dell'offerta formativa sulla base delle deliberazioni assunte dal Consiglio di Dipartimento;

predispone, entro il 30 aprile di ogni anno, una relazione illustrativa dell'attività svolta dal Dipartimento nell'esercizio economico-finanziario precedente, evidenziando altresì i risultati raggiunti in ambito scientifico e didattico;

l'uso degli spazi, dei mezzi e delle attrezzature dipartimentali per l'attività di didattica e di ricerca;

gli adempimenti di competenza connessi alla definizione dell'offerta formativa, avvalendosi di apposito Servizio alla Didattica

e gestisce le procedure di spesa per lavori e forniture di beni e servizi necessari alle attività del Dipartimento;

la ordinaria gestione delle risorse umane, affidando al personale tecnico e amministrativo le mansioni e le funzioni lavorative ricomprese fra quelle previste per le rispettive Categorie ed Aree di inquadramento contrattuale, e propone al Rettore le determinazioni assunte in materia di risorse umane dal Consiglio di Dipartimento;

l'aggiornamento, la formazione e la riqualificazione professionale del personale tecnico e amministrativo anche attraverso l'autorizzazione a partecipare a corsi (interni o esterni) di aggiornamento, di preparazione, di perfezionamento, in base alle esigenze gestionali e di sviluppo delle attività di ricerca e di didattica;

le funzioni dirigenziali in riferimento ai processi di misurazione e valutazione della performance del personale tecnico e amministrativo, in conformità di quanto previsto dalla vigente normativa e in particolare dal Piano triennale della performance di Ateneo;

tenuto, quale responsabile della struttura, a relazionare tempestivamente al Rettore in merito ai fatti dei quali abbia direttamente o indirettamente conoscenza che appaiono potenzialmente rilevanti sotto il profilo disciplinare riferibili al personale tecnico e amministrativo, ai fini dell'attivazione delle procedure previste (entro i termini perentori stabiliti), dall'art. 55 bis del D.lgs. 165/2001 e s.m.i., e dal C.C.N.L. di comparto;

tenuto, quale responsabile della struttura, a relazionare tempestivamente al Rettore in merito ai fatti dei quali abbia direttamente o indirettamente conoscenza che appaiono potenzialmente rilevanti sotto il profilo disciplinare riferibili al personale docente, onde consentire allo stesso l'esercizio delle competenze previste (entro i termini perentori stabiliti), dall'art. 10 della legge 240/2010 e s.m.i., nonché dall'art. 18 dello Statuto;

all'attuazione degli adempimenti di competenza in materia di tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro, secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni di legge e regolamentari in materia;

assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

con proprio atto e sottoscrive in qualità di Direttore di Dipartimento ed in rappresentanza dell'Università i contratti fino ad importi secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo;

in qualità di Direttore di Dipartimento ed in rappresentanza dell'Università i contratti fino ad importi secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo.

Il Direttore designa fra i Professori del Dipartimento un Vice-Direttore che lo sostituisce in tutte le sue funzioni nei casi di impedimento o di assenza. Il Vice-Direttore è nominato con decreto del Rettore, cessa con la cessazione del Direttore e può essere revocato su richiesta del Direttore.

In tutti i casi di anticipata cessazione del Direttore dalla sua carica subentra, fino a nuova elezione e limitatamente all'attività di ordinaria amministrazione e all'adozione degli atti urgenti e indifferibili, il Decano del Dipartimento, il quale provvede anche ad indire le nuove elezioni entro il termine dei trenta giorni successivi.

Il Consiglio del Dipartimento è l'organo che delibera la programmazione e la gestione delle attività di Dipartimento secondo quanto previsto dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti di Ateneo. Fanno parte del Consiglio:

i docenti afferenti al Dipartimento;

una rappresentanza del personale tecnico e amministrativo in misura pari al 10% della componente, con un minimo di tre;

una rappresentanza dei dottorandi, degli specializzandi e degli assegnisti, complessivamente pari al 5% (arrotondato per eccesso) del numero dei docenti;

una componente delle rappresentanze studentesche: per le questioni attinenti la didattica, solo con voto consultivo, il Consiglio è allargato ad una rappresentanza degli studenti per un numero complessivo, per tutti i Dipartimenti dell'Ateneo, pari ad 80 membri ripartiti in numero di 5 per ciascuno degli 8 Dipartimenti, con il numero maggiore di Docenti afferenti, e 4 per ciascuno dei restanti 10;

il Segretario Amministrativo, che funge anche da Segretario del Consiglio.

Le rappresentanze nel Consiglio del Dipartimento, ad eccezione delle rappresentanze studentesche il cui mandato è biennale, durano in carica tre anni solari.

La mancata individuazione di una o più rappresentanze non incide sulla valida costituzione dell'organo.

Le delibere vengono adottate con il voto favorevole della maggioranza dei presenti, fatte salve eventuali disposizioni che prevedono maggioranze qualificate; in caso di parità di voti prevale il voto del Direttore.

Per le deliberazioni aventi ad oggetto temi legati a chiamate e afferenze, il Consiglio di Dipartimento opera in configurazione ristretta.

Il voto è segreto in caso di deliberazioni riguardanti le persone e nel caso in cui lo richieda almeno un quinto dei membri presenti.

Nessuno può prendere parte al voto sulle questioni che lo riguardano personalmente o che riguardino il coniuge, un suo parente o affine entro il quarto grado. Al verificarsi di tali ipotesi, l'interessato si allontana dall'adunanza e la numerosità necessaria per la validità legale dell'adunanza stessa viene definita non computando lo stesso fra gli aventi diritto al voto.

Delle riunioni del Consiglio è redatto verbale a cura, di norma, del Segretario Amministrativo.

Nel caso di sedute del Consiglio di Dipartimento in configurazioni ristrette, il segretario verbalizzante è il professore di prima fascia presente più giovane nel ruolo.

Il Consiglio esercita le seguenti attribuzioni:

Detta i criteri generali per:

a) l'utilizzazione dei fondi assegnati al Dipartimento per le sue attività di ricerca che dovranno tener conto di eventuali esigenze sopravvenute e di adattamenti che si rendano indispensabili in corso d'anno;

b) la gestione delle risorse umane e l'uso dei locali, dei mezzi e degli strumenti in dotazione.

Propone, in coerenza con le linee di indirizzo e di programmazione economica finanziaria annuale e pluriennale, le risorse umane di personale tecnico e amministrativo ed i profili professionali necessari allo svolgimento delle attività del Dipartimento, al fine dell'elaborazione del documento di programmazione triennale del fabbisogno del personale

Propone le richieste di personale, spazi e risorse finanziarie, in relazione alle esigenze gestionali e di sviluppo delle attività di ricerca e didattiche di competenza.

Può proporre l'attribuzione di posizioni, funzioni ed incarichi al personale tecnico e amministrativo del Dipartimento, comunque rientranti fra le mansioni e le funzioni appartenenti alle rispettive Categorie ed Aree di inquadramento contrattuale, fra quelli previsti nella Struttura Organizzativa dell'Ateneo e nel CCNL di comparto.

Approva le proposte formulate dal Direttore e dai Consiglieri.

Prende atto dell'avvenuta stipula da parte del Direttore di Dipartimento dei contratti con enti terzi fino ad importi secondo quanto previsto dal Regolamento vigente.

Autorizza la stipula dei contratti con enti terzi per importi superiori a quelli previsti da Regolamento vigente.

Vigila, a livello di Dipartimento, sui valori degli indicatori di performance relativi ai settori scientifici e disciplinari, riferiti alle attività di ricerca, di didattica ed amministrativo-gestionali.

Formula proposte di indirizzo e approva i singoli piani di studio e di ricerca per il conseguimento del Dottorato di Ricerca.

Formula la proposta di chiamata dei docenti, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima fascia, per la chiamata dei professori di prima fascia e dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia e dei ricercatori.

Nel contesto della programmazione didattica, esercita le competenze previste dalla vigente normativa e dai Regolamenti di Ateneo, in materia di assegnazione al personale docente dei compiti e delle responsabilità didattiche, degli affidamenti degli insegnamenti, e dei conferimenti dei contratti per attività di insegnamento.

Collabora con gli organi di governo dell'Università e gli organi di programmazione nazionale, regionali e locali, alla elaborazione ed alla attuazione di programmi di insegnamento non finalizzati al conseguimento dei titoli di studio previsti dalla legge, ma rispondenti a precise esigenze di qualificazione e riqualificazione professionale, di formazione di nuovi profili professionali di alta specializzazione e di educazione permanente.

Formula le proposte relative all'istituzione dei Corsi di Studio, dei Corsi di Dottorato di Ricerca, delle Scuole di Specializzazione, di Master universitari, di Corsi di perfezionamento e di Alta Formazione ed altre attività didattiche, nonché le proposte relative alle conseguenti risorse necessarie.

Verifica la sussistenza dei requisiti necessari per la sostenibilità dell'offerta formativa.

Delibera in merito all'eventuale costituzione di aggregazioni a livello di organizzazione, di gestione economica-organizzativa e di risorse umane. Le eventuali aggregazioni non possono avere, in alcun caso, autonomia amministrativo-contabile né organi di governo proprio.

La Giunta del Dipartimento è organo esecutivo che coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni.

La Giunta assiste il Direttore nella predisposizione dei provvedimenti da sottoporre al Consiglio e in generale, nella gestione dipartimentale.

La Giunta è composta dal Direttore, da tre professori, da un ricercatore a tempo indeterminato, da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato eletti a maggioranza relativa dalle rispettive componenti e dal Segretario Amministrativo che svolge le funzioni di segretario verbalizzante. Fa parte della Giunta, come uditor, anche il Vice-Direttore.

La Giunta è convocata dal Direttore o su richiesta di almeno un terzo dei suoi componenti e/o non meno di tre unità.

I membri eletti della Giunta decadono con la cessazione del Direttore e non possono essere rieletti per più di una volta consecutivamente. L'intervallo di tempo che deve trascorrere per poter assumere il terzo mandato, dopo aver espletato due mandati consecutivi, deve essere almeno pari ad un mandato pieno. Un mandato si considera espletato quando si sia superata la metà della sua durata prevista.

Le elezioni dei componenti della giunta sono convocate, dal Direttore, entro 30 giorni dall'elezione del Direttore.

L'ordine del giorno delle riunioni deve essere portato a conoscenza dei componenti, anche con modalità telematiche, almeno cinque giorni prima della seduta; in caso di urgenza tale termine può essere ridotto ad un giorno.

Per la validità delle riunioni è necessaria la presenza della metà più uno dei componenti aventi diritto al voto, sottraendo dal numero degli aventi diritto gli assenti giustificati

Qualora uno dei membri della Giunta si dimetta o cessi di far parte del Dipartimento o sia impedito per un periodo superiore a quattro mesi a far parte della Giunta subentra il primo dei non eletti della rispettiva categoria. In assenza di eleggibili, il Direttore indice un'elezione suppletiva. Il nuovo membro eletto decade contestualmente agli altri componenti della Giunta.

Il Segretario Amministrativo:

svolge le attività amministrativo-contabili del Dipartimento assumendo la responsabilità solidale con il Direttore, degli atti conseguenti;

partecipa alle sedute del Consiglio e della Giunta, in conformità a quanto previsto dallo Statuto; svolge tutte le altre funzioni attribuitegli da Leggi, Statuto e Regolamenti.

Il Consiglio di Dipartimento ha inoltre recentemente costituito la Commissione Ricerca Dipartimentale (CRD), con le seguenti funzioni: 1) interfacciarsi con gli organismi di Ateneo preposti alla valutazione della Qualità della Ricerca dell'Università di Parma; 2) coadiuvare il Direttore nella stesura della Scheda Unica Annuale della Ricerca del Dipartimento (SUA-RD) e nell'elaborazione del Rapporto Annuale sulla Ricerca; 3) fornire pareri, ove richiesti, su tutte le questioni relative alle attività di ricerca svolte nel Dipartimento; 4) provvede all'assicurazione di qualità come descritto nel quadro B.2; 5) provvedere alla stesura del rapporto di riesame.

La Commissione Ricerca Dipartimentale è presieduta dal Direttore o suo delegato, ed è composta da sei Docenti, appartenenti a diverse aree di ricerca, nominati dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Direttore.

La struttura amministrativa a supporto delle attività di ricerca è composta da:

- il Segretario Amministrativo;
- la Struttura Amministrativo Contabile che conta 4 unità di personale,

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.	Biomateriali e osteointegrazione	CACCHIOLI Antonio	3	
2.	Neuroanatomia	PANU Rino	3	
3.	Biochimica delle proteine e cellule staminali	RAMONI Roberto	2	Virna Conti - TA
4.	Trasferimento genico mediato da virus	DONOFRIO Gaetano	4	Contado Claudio - TA
5.	Peptidi ad attività antimicrobica	CABASSI Clotilde Silvia	4	Schiano Emiliana - TA Davide Santospirito - Borsista
6.	Immunologia e immunopatologia sperimentale e clinica	MARTELLI Paolo	5	De Angelis Elena - TA
7.	Endocrinologia della riproduzione	BASINI Giuseppina	3	Bussolati Simona - TA Cavalli Valeria - TA
8.	Farmacologia e farmacoterapia - Tossicologia	BERTINI Simone	3	Serventi Paolo - TA
9.	Endosimbiosi e controllo dei patogeni trasmessi da vettori	KRAMER Laura Helen	3	Cattabiani Chiara - TA
10.	Food safety	BRINDANI Franco	6	Trentadue Giuseppina - TA Pizzin Gisella - TA Poli Ida - TA Alpigiani Irene - Borsista
11.	Cardiologia veterinaria	QUINTAVALLA Cecilia	4	Bonati Luca - TA
12.	Diagnostica per immagini	GNUDI Giacomo	2	Miduri Francesca - TA Manfredi Sabrina - Borsista
13.	Ortopedia veterinaria sperimentale	MARTINI Filippo Maria	8	
14.	Neurofisiopatologia	DONDI Maurizio	3	Dodi Pierluigi - TA
15.	Patologia della riproduzione e medicina degli animali non convenzionali	PARMIGIANI Enrico	6	Di Ianni Francesco - Borsista
16.	Anatomia patologica veterinaria	CORRADI Attilio	6	Gianelli Paola - TA
17.	Produzioni e nutrizione animale	SUPERCHI Paola	4	Beretti Valentino - Borsista Zambini Ernesto Mario - TA

Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Mesothelioma Interest Group	AMPOLLINI Luca (SCIENZE CHIRURGICHE)	9	Antonella Fusari - Unità Tecnica di Veterinaria Marcello Tiseo - Oncologia

QUADRO B.2

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

Le procedure di Assicurazione della Qualità sono tuttora in fase di programmazione e adeguamento anche in relazione all'evoluzione delle esigenze normative. Allo stato attuale, l'Assicurazione della Qualità della Ricerca è demandata alla Commissione Ricerca di Dipartimento che si riunisce con cadenza almeno semestrale e persegue i seguenti obiettivi:

- Il Dipartimento ha istituito una commissione, composta da docenti delle varie Aree (SSD), preposta al monitoraggio dell'attività di ricerca del Dipartimento stesso. L'analisi della performance dei singoli SSD permette di individuare eventuali criticità. In particolare il confronto nel tempo dei valori ottenuti in occasione di valutazioni nazionali (VQR) costituisce un strumento oggettivo per monitorare la ricerca nei vari SSD e, attraverso una analisi critica, individuare i correttivi da porre in atto. Inoltre, la valutazione annuale della ricerca ai fini del finanziamento locale (fondi FIL) costituisce un ulteriore elemento di valutazione delle dinamiche di ricerca dei singoli ricercatori inseriti nei gruppi di ricerca. Allo scopo di favorire l'interdisciplinarietà e il miglioramento della qualità della ricerca dei gruppi che dalle valutazioni risultano meno performanti, sono messe in atto misure al loro sostegno: utilizzo della quota dipartimentale del 20% derivante dall'ammontare complessivo del FIL ottenuto dai docenti e ricercatori del dipartimento valutati sulla base dell'ultimo triennio, per sostenere progetti di ricerca che vedono la partecipazione di gruppi ad alta e bassa performance.

Informazione circa l'accesso ai bandi di finanziamento: Le informazioni trasmesse dall'Ufficio Ricerca d'Ateneo e da altri Uffici quali Rettorato/CRUI, CUN, MiUR, UE ed altri su possibili bandi da Enti Pubblici e Privati vengono capillarmente diffuse tra tutti i membri del dipartimento.

▶ QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Il riesame della ricerca dipartimentale viene effettuato alla luce dell'ultima VQR (2004-2010) i cui risultati sono riportati nella tabella allegata.

All'interno del dipartimento i docenti e ricercatori afferiscono nella loro totalità alle area scientifica 107 (scienze agrarie e veterinarie).

Si sottolinea che il voto medio (R; DIP. Post 240) della struttura dipartimentale rispetto alla media d'area è di 0.93, ponendo la struttura molto vicina al valore 1 che rappresenta la media di area.

Considerando i criteri di valutazione adottati nel VQR, il dipartimento si pone sulla mediana della graduatoria dei dipartimenti analoghi per composizione in termini di SSD e relativa attività di ricerca a livello nazionale. Nonostante il risultato moderatamente soddisfacente si individuano ampi margini di miglioramento soprattutto in riferimento alle aree che, in detta valutazione, hanno avuto i risultati meno performanti. Si rileva tuttavia, l'assenza di prodotti della ricerca penalizzanti. In considerazione della presenza di alcuni settori carenti, sarà dovere della Commissione per la ricerca individuare e analizzare le motivazione di tali risultati applicando le misure sopra indicate per colmare le eventuali lacune.

Inoltre, su base annua, la disponibilità dei dati scaturiti dalla valutazione per l'attribuzione dei fondi FIL permette un monitoraggio dinamico su base annuale dell'andamento dei prodotti della ricerca dipartimentale in relazione al singolo ricercatore e al SSD di appartenenza.

Gli obiettivi sopra indicati verranno monitorati annualmente dalla commissione Ricerca Dipartimentale (CRD) tenendo conto delle criticità e dei punti di miglioramento emersi ed indicati nel quadro B3 (riesame).

In data 9 febbraio 2015 il Consiglio di Dipartimento, unanime, ha approvato i contenuti del Riesame della Ricerca Dipartimentale.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

▶ QUADRO C.1.a

C.1.a Laboratori di ricerca

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

▶ QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla 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 dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	Tomografia assiale computerizzata (TAC)	GNUDI Giacomo, VOLTA Antonella	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07

2.	Analizzatore automatico per biochimica clinica (COBAS INTEGRA 400 PLUS-ROCHE)	BIANCHI Ezio, CROSARA Serena, DONDI Maurizio, MARTELLI Paolo, QUINTAVALLA Cecilia, QUINTAVALLA Fausto	Health and Food Domain	Interni	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07
----	---	---	------------------------	---------	------	-------------------	--	----

In condivisione con altre strutture (inserite dall'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 dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
3.	STRUMENTO BRUKER (SPETTROSCOPIO) NMR AVANCE III A completo di accessori	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
4.	SPETTROMETRO DI MASSA MALDI TOF - MICROMASS DUAL DETECTOR	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
5.	MICROSCOPIO FOTOMETRICO DA RICERCA ZEISS MOD. MPM800D/VV MATR. 24790	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
6.	MICROSC. A FORZA ATOMICA NANOSCOPE IIIA DIGITALINSTRUMENTS - MOD. MMAFA/2 SERIE: 464	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
7.	MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA PARK XE-100-completo di accessori	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
8.	STRUMENTO A PINZE OTTICHE "MINI TWEEZERS"	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
9.	SPETTROMETRO DI RIS. MAG. NUC. VARIAN UNITY MATR 131C014A	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
10.	AB SCIEX srl - SPETTROMETRO DI MASSA LC ms/ms ibrido modello 4000 QTRAP	BETTINI Ruggero	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
11.	ME-S2-205-000 COMPRIMITRICE STYL' ONE EVOLUTION con accessori	BETTINI Ruggero	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
12.	SPETTROMETRO DI MASSA 4800 PLUS MALDI TOF/TOF ASSY MAYFRAME	PIRONDI Alessandro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
13.	SPETTROMETRO DI MASSA TSQ Quantum Access Max System	BETTINI Ruggero	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
14.	Rivelatori per Microscopio Elettronico a Scans. Ambientale, Mod. Quanta 250 FEG	PIRONDI Alessandro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
15.	MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE AMBIENTALE - Quanta	PIRONDI Alessandro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09

250 FEG - s/n D9921073A					allateneo	ricerca		
16.	NMR BRUKER AVANCE 400 Spettrometro di ris. magnetica nucleare	COSTANTINO Gabriele	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
17.	Spettrometro di massa LTQ ORBITRAP XL Thermo - Spett. di massa ibrido ad alte prestazioni	COSTANTINO Gabriele	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03

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.	SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO	571.589	207.506	2.217

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BORGHETTI	Paolo	BRGPLA61C10G337D	Professore Ordinario	07	07	VET/03	01/10/2006	
2.	BRINDANI	Franco	BRNFNC47S01C405M	Professore Ordinario	07	07	VET/04	01/11/2000	
3.	CAVIRANI	Sandro	CVRSRDR55L20G337E	Professore Ordinario	07	07	VET/05	01/10/2000	
4.	CORRADI	Attilio	CRRRTL57H19I845V	Professore Ordinario	07	07	VET/03	01/10/2000	
5.	MARTELLI	Paolo	MRTPLA60D25G337I	Professore Ordinario	07	07	VET/08	16/12/2002	
6.	PANU	Rino	PNARNI47A07G153K	Professore Ordinario	07	07	VET/01	21/07/1986	
7.	PARMIGIANI	Enrico	PRMNRC49L16B332L	Professore Ordinario	07	07	VET/10	01/03/2001	
8.	QUINTAVALLA	Fausto	QNTFST55S11I845O	Professore Ordinario	07	07	VET/08	01/03/2001	
9.	SUPERCHI	Paola	SPRPLA54M69G337T	Professore Ordinario	07	07	AGR/18	16/12/2002	
10.	UBALDI	Antonio	BLDNTN44T16E547J	Professore Ordinario	07	07	VET/08	01/01/2002	
11.	ZANICHELLI	Stefano	ZNCSFN56D03G337V	Professore Ordinario	07	07	VET/09	30/12/2004	

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BASINI	Giuseppina	BSNGPP67P58B042S	Professore Associato confermato	07	07	VET/02	01/11/2006	
2.	BERTINI	Simone	BRTSMN68R08G702C	Professore Associato confermato	07	07	VET/07	30/12/2004	

3.	BIGLIARDI	Enrico	BGLNRC59A11A788X	Professore Associato confermato	07	07	VET/10	01/10/2006
4.	BONARDI	Silvia	BNRSLV62D65F914N	Professore Associato confermato	07	07	VET/04	01/10/2006
5.	CABASSI	Clotilde Silvia	CBSCSTL62M56H223R	Professore Associato confermato	07	07	VET/05	16/12/2002
6.	CANTONI	Anna Maria	CNTNMR57H57G337Q	Professore Associato confermato	07	07	VET/03	01/03/2001
7.	DONDI	Maurizio	DNDMRZ61H111153W	Professore Associato confermato	07	07	VET/08	30/12/2004
8.	DONOFRIO	Gaetano	DNFGTN65H09I441P	Professore Associato confermato	07	07	VET/05	30/12/2004
9.	GAZZA	Ferdinando	GZZFDN59P16L346K	Professore Associato confermato	07	07	VET/01	16/12/2008
10.	GNUDI	Giacomo	GNDGCM63M01G337X	Professore Associato confermato	07	07	VET/09	01/03/2001
11.	GRASELLI	Francesca	GRSFNC62C60F205T	Professore Associato confermato	07	07	VET/02	01/01/2002
12.	KRAMER	Laura Helen	KRMLHL60P62Z404S	Professore Associato confermato	07	07	VET/06	30/12/2004
13.	MARTINI	Filippo Maria	MRTFPP68A16G337P	Professore Associato confermato	07	07	VET/09	01/11/2006
14.	OSSIPRANDI	Maria Cristina	SSPMCR62M62G337Q	Professore Associato confermato	07	07	VET/05	30/12/2005
15.	QUINTAVALLA	Cecilia	QNTCCL66A69G337D	Professore Associato confermato	07	07	VET/08	01/10/2006
16.	RAMONI	Roberto	RMNRRT60R17L848W	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/2005
17.	SABBIONI	Alberto	SBBLRT56P24E897D	Professore Associato confermato	07	07	AGR/17	01/11/1992

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BACCI	Cristina	BCCCST65C43C219B	Ricercatore confermato	07	07	VET/04	01/11/2005	
2.	BENTLEY	Stefano	BNTSFN67B15H501X	Ricercatore confermato	07	07	VET/04	01/10/2000	
3.	BIANCHI	Ezio	BNCZEI73R28F704K	Ricercatore confermato	07	07	VET/08	19/01/2005	
4.	BOTTI	Maddalena	BTTMDL74P66G337L	Ricercatore confermato	07	07	VET/01	01/10/2002	
5.	CACCHIOLI	Antonio	CCCNTN60C16G535T	Ricercatore confermato	07	07	VET/01	16/11/1992	
6.	DI LECCE	Rosanna	DLCRNN62B65F052V	Ricercatore confermato	07	07	VET/03	01/10/2000	
7.	GRANDI	Giulio	GRNGLI78T01L424K	Ricercatore confermato	07	07	VET/06	01/08/2007	
8.	GROLLI	Stefano	GRLSFN62E22F914T	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	16/12/1998	
9.	MENOZZI	Alessandro	MNZLSN64H05I480J	Ricercatore confermato	07	07	VET/07	01/08/2007	
10.	MORINI	Giorgio	MRNGRG68P25H501G	Ricercatore confermato	07	07	VET/10	18/04/2005	
11.	PASSERI	Benedetta	PSSBDT70D69G337O	Ricercatore confermato	07	07	VET/03	01/11/1999	
12.	RAGIONIERI	Luisa	RGNLSU64L71G337K	Ricercatore confermato	07	07	VET/01	01/10/2000	
13.	SALERI	Roberta	SLRRRT69E48B157Y	Ricercatore confermato	07	07	VET/02	01/11/2002	

14.	SIMONAZZI	Barbara	SMNBBR72D67G337O	Ricercatore confermato	07	07	VET/09	19/01/2005
15.	TADDEI	Simone	TDDSMN67R13M126K	Ricercatore confermato	07	07	VET/05	16/12/2002
16.	VOLTA	Antonella	VLTNL75L54G337W	Ricercatore confermato	07	07	VET/09	01/11/2010

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BRESCIANI	Carla	BRSCRL75D60E526Q	Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	07	07	VET/10	01/12/2013	30/11/2016
2.	CROSARA	Serena	CRSSRN76L49L219H	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	VET/08	01/12/2013	30/11/2016

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ANGELONE	Mario	NGLMRA77L24G878K	Assegnista	07	07	VET/09	01/04/2013	31/03/2014
2.	FERRARI	Luca	FRRLCU80E22G337M	Assegnista	07	07	VET/03	01/01/2013	31/12/2013
3.	FRANCESCHI	Valentina	FRNVNT83A59G337K	Assegnista	07	07	VET/05	01/05/2012	05/03/2014
4.	LEONARDI	Fabio	LNRFBFA74H04F952J	Assegnista	07	07	VET/09	01/12/2013	30/11/2014
5.	MELIS	Gabriele Costantino	MLSGRL84B11B354I	Assegnista	07	07	VET/08	16/09/2013	15/09/2014
6.	RAVANETTI	Francesca	RVNFNC80T54G337A	Assegnista	07	07	VET/01	01/09/2013	31/08/2014

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BENETTI	Michele	BNTMHL86M15I775N	Dottorando	07	07	VET/08	01/01/2012	31/12/2014
2.	BONARDI	Andrea	BNRNDR84E05B898V	Dottorando	07	07	VET/03	01/01/2012	31/12/2014
3.	BOSELLO	Christian	BSLCRS82R19L570D	Dottorando	07	07	VET/05	01/01/2010	08/04/2014
4.	BRESAOLA	Marcello	BRSMCL82M06L781R	Dottorando	07	07	AGR/18	01/01/2011	31/12/2013
5.	CAVIRANI	Pietro	CVRPTR87A30G337O	Dottorando	07	07	VET/08	01/01/2012	31/12/2014
6.	DE CESARIS	Valeria	DCSVLR82D44H501U	Dottorando	07	07	VET/10	01/01/2013	31/12/2015
7.	EID	Chadi Joseph	DEICDJ79P14Z229K	Dottorando	07	07	VET/09	01/01/2012	31/12/2014
8.	FERRARINI	Giulia	FRRGLI84L44B110V	Dottorando	07	07	VET/03	01/01/2013	31/12/2015
9.	JACCA	Sarah	JCCSRH88M58E205W	Dottorando	07	07	VET/05	01/01/2013	31/12/2015
10.	KASSI	Akissi Lydie	KSSKSL72C66Z313U	Dottorando	07	07	AGR/17	01/01/2013	31/12/2015

11.	LANZONI	Elisa	LNZLSE85S52D150S	Dottorando	07	07	VET/04	01/01/2012	31/12/2014
12.	LUSETTI	Filippo	LSTFPP84E13H223Q	Dottorando	07	07	VET/09	01/01/2012	31/12/2014
13.	MARTINELLI	Elisa	MRTLSE87E49I829E	Dottorando	07	07	VET/08	01/01/2012	31/12/2014
14.	MAZZONI	Claudio	MZZCLD69S15H501P	Dottorando	07	07	VET/02	01/01/2012	31/12/2014
15.	PELIZZONE	Igor	PLZGRI75L07B885N	Dottorando	07	07	VET/10	01/01/2013	31/12/2015
16.	SALA	Andrea	SLANDR86M07F257X	Dottorando	07	07	VET/05	01/01/2013	31/12/2015
17.	VISMARRA	Alice	VSMLCA87C42E897V	Dottorando	07	07	VET/04	01/01/2013	31/12/2015
18.	VOCCIA	Simone	VCCSMN81P27G337L	Dottorando	07	07	VET/03	01/01/2012	31/12/2014

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	2
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	25
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	2
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	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Dati estratti dall'archivio Dalia, riferiti a dicembre 2013 e aggiornati al 16/03/2015 15:56:

si considera il personale in servizio, è escluso il personale che a dicembre risulta cessato

personale di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici di ruolo

personale non di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici non di ruolo. Sono esclusi dall'estrazione il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo

personale non di ruolo: vengono considerati anche i soggetti con qualifica DALIA "047000 - ALTRO PERSONALE A TEMPO DETERMINATO" che a dicembre hanno percepito la IIS



Anno 2013

Università degli Studi di PARMA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE MEDICO - VETERINARIE"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>E. Martinelli, I. Spalla, C. Quintavalla, P. Brambilla, G. Riscazzi, C. Locatelli (2013). Advanced second-degree atrioventricular block in hyperthyroid cat. JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION, vol. 243, p. 787-789, ISSN: 0003-1488</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Ricco S, Renzi S, Del Bue M, Conti V, Merli E, Ramoni R, Lucarelli E, Gnudi G, Ferrari M, Grolli S. (2013). Allogeneic adipose tissue-derived mesenchymal stem cells in combination with platelet rich plasma are safe and effective in the therapy of superficial digital flexor tendonitis in the horse. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 26, p. 61-68, ISSN: 0394-6320</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, VET/09 Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>F. Bianchi, G. Basini, S. Grolli, V. Conti, F. Bianchi, F. Grasselli, M. Careri, R. Ramoni (2013). An innovative bovine odorant binding protein-based filtering cartridge for the removal of triazine herbicides from water. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 405, p. 1067-1075, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-012-6499-0</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/02, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>S. Grolli, F. Bianchi, G. Basini, V. Conti, S. Bussolati, F. Bianchi, F. Grasselli, M. Careri, R. Ramoni (2013). An innovative bovine odorant binding protein-based filtering cartridge removes triazine herbicides with endocrine disruptor activity from water. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS, vol. 48, p. 94, ISSN: 0936-6768</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, VET/02 Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>A. Rupp, F. Galban-Horcajo, E. Bianchi, M. Dondi, J. Penderis, J. Cappell, K. Burgess, K. Matiasek, R. McGonigal, H. J Willison (2013). Anti-GM2 ganglioside antibodies are a biomarker for acute canine polyradiculoneuritis.. JOURNAL OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, vol. 18, p. 75-88, ISSN: 1529-8027, doi: 10.1111/jns5.12011 pp.75-88</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>

6.	Articolo in rivista	<p>A. Luppi, P. Bonilauri, M. Dottori, Y. Gherpelli, G. Biasi, G. Maioli, P. Martelli. (2013). Antimicrobial Resistance of F4+ Escherichia Coli Isolated from Swine in Italy. <i>TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES</i>, vol. 60, p. 140-142, ISSN: 1865-1674, doi: 10.1111/tbed.12081</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>V. Bagnacani, V. Franceschi, M. Bassi, M. Lomazzi, G. Donofrio, F. Sansone, A. Casnati, R. Ungaro (2013). Arginine clustering on calix[4]arene macrocycles for improved cell penetration and DNA delivery. <i>NATURE COMMUNICATIONS</i>, vol. 4, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms2721</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877783030</p> <p>Web of Science: WOS:000318872100078</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Mazzera L, Lombardi G, Abeltino M, Ricca M, Donofrio G, Giuliani N, Cantoni AM, Corradi A, Bonati A, Lunghi P. (2013). Aurora and IKK kinases cooperatively interact to protect multiple myeloma cells from Apo2L/TRAIL. <i>BLOOD</i>, vol. 122, p. 2641-2653, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2013-02-482356</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05, VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Renzi S, Riccò S, Dotti S, Sesso L, Grolli S, Cornali M, Carlin S, Patruno M, Cinotti S, Ferrari M. (2013). Autologous bone marrow mesenchymal stromal cells for regeneration of injured equine ligaments and tendons: a clinical report. <i>RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE</i>, vol. 95, p. 272-277, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2013.01.017</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878125929</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>R. Communod, S. Guida, D. Vigo, V. Beretti, E. Munari, C. Colombani, P. Superchi, A. Sabbioni (2013). Body measures and milk production, milk fat globules granulometry and milk fatty acid content in Cabannina cattle breed.. <i>ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i>, vol. 12, p. 107-115, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2013.e18</p> <p>Web of Science: WOS:000316984300018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18, AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
11.	Articolo in rivista	<p>S. Jacca, V. Franceschi, A. Colagiorgi, M. Sheldon, G. Donofrio (2013). Bovine Endometrial Stromal Cells Support Tumor Necrosis Factor Alpha-Induced Bovine Herpesvirus Type 4 Enhanced Replication. <i>BIOLOGY OF REPRODUCTION</i>, vol. 88, p. 135, ISSN: 0006-3363, doi: 10.1095/biolreprod.112.106740</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880982510</p> <p>Web of Science: WOS:000320372700005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
	Articolo in	<p>V. Franceschi, A. Capocefalo, S. Cavarani, G. Donofrio (2013). Bovine herpesvirus 4 glycoprotein B is indispensable for lytic replication and irreplaceable by VSVg.. <i>BMC VETERINARY RESEARCH</i>, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 1746-6148, doi: doi:10.1186/1746-6148-9-6</p> <p>Lingua: ENG</p>

12.	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
13.	Articolo in rivista	Cabassi C.S., Taddei S., Cavirani S., Baroni M.C., Sansoni P., Romani A.A. (2013). Broad-spectrum activity of a novel antibiotic peptide against multidrug-resistant veterinary isolates. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 198, p. 534-537, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvj.2013.08.020 Scopus: 2-s2.0-84888432644 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
14.	Articolo in rivista	E. Bianchi, R. Biserni, A. Gallucci, L. Pisoni, M. Menchetti, G. Gandini (2013). Changes in electromyography and F wave responses in cats with presumed local tetanus: implications for diagnosis and prognosis. JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY, ISSN: 1532-2750, doi: 10.1177/1098612X13479599 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
15.	Articolo in rivista	Luigi Bertolotti, Alfonso Rosamilia, Margherita Profiti, Emiliana Brocchi, Loretta Masoero, Valentina Franceschi, Maria Tempesta, Gaetano Donofrio, Sergio Rosati (2013). Characterization of caprine herpesvirus 1 (CpHV1) glycoprotein E and glycoprotein I ectodomains expressed in mammalian cells. VETERINARY MICROBIOLOGY, vol. 164, p. 222-228, ISSN: 0378-1135, doi: 10.1016/j.vetmic.2013.02.008 Scopus: 2-s2.0-84877105840 Web of Science: WOS:000319894400003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
16.	Articolo in rivista	M. Zago, E. Scaltriti, L. Rossetti, A. Guffanti, A. Armiento, M. E. Fornasari, S. Grolli, D. Carminati, E. Brini, P. Pavan, A. Felsani, A. D'Urzo, A. Moles, J.-B. Claude, R. Grandori, R. Ramoni, G. Giraffa (2013). Characterization of the Genome of the Dairy Lactobacillus helveticus Bacteriophage ?AQ113. APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, vol. 79, p. 4712-4718, ISSN: 0099-2240, doi: 10.1128/AEM.00620-13 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PARMA
17.	Articolo in rivista	G Donofrio, V Franceschi, A Lovero, M Camero, M Losurdo, S Cavirani, M Marinaro, E Grandolfo, C Buonavoglia, M Tempesta (2013). Clinical protection of goats against CpHV-1 induced genital disease with a BoHV-4-based vector expressing CpHV-1 gD.. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-12, ISSN: 1932-6203, doi: doi: 10.1371/journal.pone.0052758. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
18.	Articolo in rivista	S. Bonardi, I. Alpigiani, C. Bacci, F. Brindani, S. Pongolini (2013). Comparison of an isothermal amplification and bioluminescence detection of DNA method and ISO 6579:2002 for the detection of Salmonella enterica serovars in retail meat samples.. JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 76, p. 657-661, ISSN: 0362-028X, doi: 10.4315/0362-028X.JFP-12-313 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/04 Provenienza del dato: UGOV PARMA
19.	Articolo in rivista	P. Martelli, P. Ardighò, L. Ferrari, M. Morganti, E. De Angelis, P. Bonilauri, A. Luppi, S. Guazzetti, A. Caleffi, P. Borghetti (2013). Concurrent vaccinations against PCV2 and PRRSV: study on the specific immunity and clinical protection in naturally infected pigs. VETERINARY MICROBIOLOGY, vol. 162, p. 558-571, ISSN: 0378-1135, doi: 10.1016/j.vetmic.2012.11.016 Lingua: ENG

	rivista	<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08, VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
20.	Articolo in rivista	<p>Carretón E, González-Miguel J, Montoya-Alonso JA, Morchón R, Simón F, Passeri B, Cantoni AM, Kramer L. (2013). D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) disease.. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 191, p. 182-186, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2012.08.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, VET/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Botti M., Gazza F., Ragonieri L., Bo Minelli L., Panu R. (2013). Double labelling immunohistochemistry on the sympathetic trunk ganglia neurons projecting to the extrinsic penile smooth musculature of the pig: an experimental study on the retractor penis muscle. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 118, p. 223-239, ISSN: 1122-6714</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
22.	Articolo in rivista	<p>A. VOLTA, A. PALUMBO PICCIONELLO, A. SALVAGGIO, F. DINI, M. BONAZZI, S. MANFREDI, A.M. TAMBELLA, G. GNUDI (2013). EFFECT OF PELVIC INCLINATION AND TORSIONAL DEFORMITY ON CANINE ACTABULAR MORPHOLOGY WITH COMPUTED TOMOGRAPHY. VETERINARY AND COMPARATIVE ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY, vol. 26, p. 440-444, ISSN: 0932-0814, doi: 10.3415/VCOT-12-10-0125</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
23.	Articolo in rivista	<p>A. Spadari, N. Romagnoli, PG. Predieri, P. Borghetti, AM. Cantoni, A. Corradi. (2013). Effects of intraarticular treatment with stanozolol on synovial membrane and cartilage in an ovine model of osteoarthritis. . RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. Jun 94 , p. 379-387, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2012.11.020.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
24.	Articolo in rivista	<p>P. Superchi, C. Mazzoni, P. Zanardelli, C. Piancastelli, E.M. Zambini, V. Beretti, A.Sabbioni (2013). Effects of oral caffeine administration to sows with induced parturition on hypoxia in piglets. LIVESTOCK SCIENCE, vol. 157, p. 372-377, ISSN: 1871-1413, doi: 10.1016/j.livsci.2013.08.003i</p> <p>Web of Science: WOS:000325838000044</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18, VET/02, AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
25.	Articolo in rivista	<p>F. Barbieri, S. Thellung, T. Florio, G. Vito, C. Campanella, A. Ratto, G. Rossi, F. Quintavalla, A. Ferrari (2013). Efficacy of metformin in canine mammary carcinoma: in vitro and in vivo activity on cancer stem cells. ISTISAN CONGRESSI, vol. 13/C4, p. 39, ISSN: 0393-5620</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
		<p>Antonio Capocefalo, Carlo Mangia, Valentina Franceschi, Sarah Jacca, Vicky L. van Santen, Gaetano Donofrio (2013). Efficient heterologous antigen gene delivery and expression by a replication-attenuated BoHV-4-based vaccine vector. VACCINE, vol. 31, p. 3906-3914, ISSN: 0264-410X, doi: 10.1016/j.vaccine.2013.06.052</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881550909</p>

26.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000324444200023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
27.	Articolo in rivista	<p>G. MERIALDI, E. GALLETTI, S. GUZZETTI, C. ROSIGNOLI, G. ALBORALI, A. BATTISTI, A. FRANCO, P. BONILAUDI, G. RUGNA, P. MARTELLI (2013). Environmental methicillin-resistant Staphylococcus aureus contamination in pig herds in relation to the productive phase and application of cleaning and disinfection. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 94, p. 425-427, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2012.10.020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>G. DELIA, I. ALPIGIANI, S. BONARDI, C. BACCI, E. LANZONI, F. BRINDANI (2013). Food labelling in Europe: mandatory country of origin extended to more foods.. ANNALI DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA. UNIVERSITÀ DI PARMA, vol. XXXI, p. 65-79, ISSN: 0393-4802</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Luppi A., Bonilauri P., Dottori M., Iodice G., Gherpelli Y., Meriardi G., Maioli G., Martelli P. (2013). HAEMOPHILUS PARASUIS SEROVARS ISOLATED FROM PATHOLOGICAL SAMPLES IN NORTHERN ITALY. TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES, vol. 60, p. 140-142, ISSN: 1865-1674, doi: 10.1111/j.1865-1682.2012.01326.x.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Storti P, Bolzoni M, Donofrio G, Airolidi I, Guasco D, Toscani D, Martella E, Lazzaretti M, Mancini C, Agnelli L, Patrene K, Maïga S, Franceschi V, Colla S, Anderson J, Neri A, Amiot M, Aversa F, David Roodman G, Giuliani N. (2013). Hypoxia-inducible factor (HIF)-1a suppression in myeloma cells blocks tumoral growth in vivo inhibiting angiogenesis and bone destruction. LEUKEMIA, vol. 27, p. 1697-1706, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/leu.2013.24</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881476071</p> <p>Web of Science: WOS:000322823200010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Romani A.A., Baroni M.C., Taddei S., Ghidini F., Sansoni P., Cavirani S., Cabassi C.S. (2013). In vitro activity of novel in silico-developed antimicrobial peptides against a panel of bacterial pathogens. JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, vol. 19, p. 554-565, ISSN: 1075-2617, doi: 10.1002/psc.2532</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84882261077</p> <p>Web of Science: WOS:000323181900004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Cavirani S, Alborali GL, Boldini M, Cabassi CS, Cordioli P, Luini M, Nigrelli A, Taddei S, Vezzoli F (2013). Indagine sulla prevalenza di infezione da Bovine Viral Diarrhea Virus tipo 2 (BVDV-2) in allevamenti bovini da latte del Nord Italia. LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 19, p. 203-207, ISSN: 1124-4593</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885821835</p> <p>Web of Science: WOS:000325765600001</p>

		<p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
33.	Articolo in rivista	<p>P. Borghetti, M. Morganti, R. Saleri, L. Ferrari, E. De Angelis, V. Cavalli, A. Cacchioli, A. Corradi, P. Martelli (2013). Innate pro-inflammatory and adaptive immune cytokines in PBMC of vaccinated and unvaccinated pigs naturally exposed to porcine circovirus type 2 (PCV2) infection vary with the occurrence of the disease and the viral burden. VETERINARY MICROBIOLOGY, vol. 163, p. 42-53, ISSN: 0378-1135, doi: 10.1016/j.vetmic.2012.12.007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, VET/02, VET/01, VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
34.	Articolo in rivista	<p>García-Guasch L, Caro-Vadillo A, Manubens-Grau J, Carretón E, Morchón R, Simón F, Kramer L, Montoya-Alonso JA. (2013). Is Wolbachia participating in the bronchial reactivity of cats with heartworm associated respiratory disease?. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 196, p. 130-135, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2013.01.060</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
35.	Articolo in rivista	<p>L. Ragionieri, M. Botti, F. Gazza, C. Sorteni, R. Chiocchetti, P. Clavenzani, L. Bo Minelli, R. Panu (2013). Localization of peripheral autonomic neurons innervating the boar urinary bladder trigone and neurochemical features of the sympathetic component. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57, p. 93-105, ISSN: 2038-8306, doi: 10.4081</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
36.	Articolo in rivista	<p>L. Ferrari, P. Martelli, R. Saleri, E. De Angelis, V. Cavalli, M. Bresaola, M. Benetti, P. Borghetti. (2013). Lymphocyte activation as cytokine gene expression and secretion is related to the porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) isolate after in vitro homologous and heterologous recall of peripheral blood mononuclear cells (PBMC) from pigs vaccinated and exposed to natural infection. VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY, vol. Feb 15, p. 193-206, ISSN: 0165-2427, doi: 10.1016/j.vetimm.2012.11.006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, VET/08, VET/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
37.	Articolo in rivista	<p>M. C. OSSIPRANDI, L. ZERBINI (2013). MOLECULAR EVALUATION OF THE ENTEROTOXIGENICITY OF CLOSTRIDIUM DIFFICILE AND CLOSTRIDIUM PERFRINGENS SWINE ISOLATES BY PCR ASSAYS. ADVANCES IN MICROBIOLOGY, vol. Vol. 3 , p. 154-159, ISSN: 2165-3410</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
38.	Articolo in rivista	<p>E. Bianchi, D. Callegari, L. Cavicchioli, S. Manfredi (2013). Miastenia grave acquisita e dermatite esfoliativa in un gatto con sospetto timoma. VETERINARIA, vol. 26, p. 37-41, ISSN: 0394-3151</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
39.	Articolo in rivista	<p>S. Mittich, H. Scherer, I. Alpigiani, C. Bacci, E. Lanzoni, S. Bonardi (2013). Microbial Challenge Test in Speck dell'Alto Adige: valutazione dell'andamento di Staphylococcus aureus.. INDUSTRIE ALIMENTARI, vol. 52, p. 5-9, ISSN: 0019-901X</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/04 Provenienza del dato: UGOV PARMA
40.	Articolo in rivista	MC Ossiprandi, L Zerbini, EM Boldyreva (2013). Molecular toxinotyping of Clostridium perfringens and Clostridium difficile cattle isolates by PCR assays. ROSSIJSKIJ VETERINARNYJ URNAL. SELSKOHOZAJSTVENNYE IVOTNYE, vol. 3, p. 20-23, ISSN: 1815-0195 Lingua: RUS Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
41.	Articolo in rivista	Bolzoni M, Donofrio G, Storti P, Guasco D, Toscani D, Lazzaretti M, Bonomini S, Agnelli L, Capocefalo A, Dalla Palma B, Neri A, Nicolini F, Lisignoli G, Russo F, Colla S, Aversa F, Giuliani N (2013). Myeloma cells inhibit non-canonical wnt co-receptor ror2 expression in human bone marrow osteoprogenitor cells: effect of wnt5a/ror2 pathway activation on the osteogenic differentiation impairment induced by myeloma cells. LEUKEMIA, vol. 27, p. 451-463, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/leu.2012.190 Scopus: 2-s2.0-84873567746 Web of Science: WOS:000315553600023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
42.	Articolo in rivista	Carretón E, Grandi G, Morchón R, Simón F, Passeri B, Cantoni AM, Kramer L, Montoya-Alonso JA. (2013). Myocardial damage in dogs affected by heartworm disease (Dirofilaria immitis): immunohistochemical study of cardiac myoglobin and troponin I in naturally infected dogs. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 189, p. 390-393, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2012.04.013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/06, VET/03 Provenienza del dato: UGOV PARMA
43.	Articolo in rivista	D. Russo, P. Clavenzani, C. Sorteni, L. Bo Minelli, M. Botti, F. Gazza, R. Panu, L. Ragionieri, R. Chiocchetti (2013). Neurochemical features of boar lumbo-sacral dorsal root ganglion neurons and characterization of sensory neurons innervating the urinary bladder trigone.. JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY, vol. 521, p. 342-366, ISSN: 0021-9967, doi: 10.1002/cne.23177 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01 Provenienza del dato: UGOV PARMA
44.	Articolo in rivista	Quintavalla F., Vito G. (2013). Novel treatment modalities in veterinary oncology. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPARATIVE ONCOLOGY, vol. 15, p. 197-203, ISSN: 2285-0740 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
45.	Articolo in rivista	Ceccobelli S., Di Lorenzo P., Lancioni H., Castellini C., Monteagudo Ibáñez L.V., Sabbioni A., Sarti F.M., Weigend S., Lasagna E. (2013). PHYLOGENY, GENETIC RELATIONSHIPS AND POPULATION STRUCTURE OF FIVE ITALIAN LOCAL CHICKEN BREEDS. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 12, p. 410-417, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2013.e66 Web of Science: WOS:000329350400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UGOV PARMA
	Articolo in rivista	F. Grasselli, S. Bussolati, G. Basini (2013). PRL stimulates angiogenesis in the swine ovarian follicle. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS, vol. 48, p. 93, ISSN: 0936-6768 Lingua: ENG

46.	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/02 Provenienza del dato: UGOV PARMA
47.	Articolo in rivista	Galli C, Piergianni M, Piemontese M, Lumetti S, Ravanetti F, Cacchioli A, Macaluso GM, Passeri G (2013). Periostin improves cell adhesion to implantable biomaterials and osteoblastic differentiation on implant titanium surfaces in a topography-dependent fashion.. JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH. PART A, vol. epub ahead of print, ISSN: 1549-3296, doi: 10.1002/jbm.a.35056 Scopus: 2-s2.0-84890362540 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01 Provenienza del dato: UGOV PARMA
48.	Articolo in rivista	E. Bigliardi, F. Di Ianni, E. Parmigiani, G. Morini, C. Bresciani (2013). Physiological weight loss in newborn puppies of Boxer breed. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 12, p. 479-480, ISSN: 1828-051X Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/10 Provenienza del dato: UGOV PARMA
49.	Articolo in rivista	S. Bonardi, L. Bassi, F. Brindani, M. D'Incau, L. Barco, E. Carra, S. Pongolini (2013). Prevalence, characterization and antimicrobial susceptibility of Salmonella enterica and Yersinia enterocolitica in pigs at slaughter in Italy.. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 163, p. 248-257, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2013.02.012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/04 Provenienza del dato: UGOV PARMA
50.	Articolo in rivista	G. Vegezzi, Z. Al Harraq, F. Saccani, G. Domenichini, V. Ballabeni, S. Bertoni, G. Gnudi, F. Miduri, E. Barocelli (2013). Radiological Analysis of Gastrointestinal Dysmotility Associated with Central Dopaminergic Impairment in an Animal Model Parkinson's Disease (PD). NEURODEGENERATIVE DISEASES, vol. 11, Suppl. 1, ISSN: 1660-2854 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/09 Provenienza del dato: UGOV PARMA
51.	Articolo in rivista	C. Bresciani, G. Morini, R. Bettini, E. Bigliardi, F. Di Ianni, C.S. Cabassi, A.Sabbioni, E. Parmigiani (2013). Reproductive efficiency of a new modified boar semen extender for liquid storage. LIVESTOCK SCIENCE, vol. 157, p. 384-388, ISSN: 1871-1413, doi: 10.1016/j.livsci.2013.07.005 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/10, VET/05, AGR/17 Provenienza del dato: UGOV PARMA
52.	Articolo in rivista	G. Mancinelli, G. DElia, E. Lanzoni, C. Bacci, F. Brindani (2013). Rischi biologici correlati al consumo di carne di cinghiale selvatico.. INDUSTRIE ALIMENTARI, vol. LII, p. 20-25, ISSN: 0019-901X Scopus: 2-s2.0-84882964227 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/04 Provenienza del dato: UGOV PARMA
53.	Articolo in rivista	M. Fabbi, M. Ravera, S. Manfredi, E. Bottero, F. Miduri, G. Melis, C. Quintavalla, G. Gnudi, A. Volta (2013). Stenosi rinofaringea in un gatto. RASSEGNA DI MEDICINA FELINA, p. 17-21, ISSN: 1724-8892 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08, VET/09 Provenienza del dato: UGOV PARMA

54.	Articolo in rivista	E. Scaltriti, E. Polverini, S. Grolli, E. Eufemi, S. Moineau, C. Cambillau, R. Ramoni (2013). The DNA binding mechanism of a SSB protein from <i>Lactococcus lactis siphophage p2</i> .. <i>BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS</i> , vol. 1834, p. 1070-1076, ISSN: 1570-9639 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PARMA
55.	Articolo in rivista	Alberto Cauduro, Paolo Favole, Roberto M. Asperio, Valeria Rossini, Maurizio Dondi, Lucia A. Simonetto, Carlo Cantile, Valentina Lorenzo (2013). Use of MRI for the Early Diagnosis of Masticatory Muscle Myositis. <i>THE JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION</i> , vol. 49, p. 347-352, ISSN: 0587-2871, doi: 10.5326/JAAHA-MS-5915 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
56.	Articolo in rivista	Taddei S, Bosello C, Cabassi CS, Schiano E, Cavirani S (2013). Valutazione della viremia in bovini persistentemente infetti da virus della diarrea virale bovina sottoposti a vaccinazione. <i>BUIATRIA</i> , vol. 8, p. 41-46, ISSN: 1828-4078 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
57.	Articolo in rivista	G. RUGNA, G. MERIALDI, P. MARTELLI (2013). WILD BOAR AS A HAZARD. <i>THE PIG JOURNAL</i> , vol. 68, p. 58-63, ISSN: 1352-9749 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
58.	Abstract in rivista	Sabbioni A, Fanfoni G, Beretti V, Paini V, Zambini EM, Saleri R, Amicucci P, Gazza F, Ragionieri L, Superchi P (2013). Effect of age on fat thickness, adipocyte morphology and fatty acid content of subcutaneous fat in Nero di Parma swine. <i>ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> , vol. 12, p. 120, ISSN: 1594-4077 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17, VET/02, VET/01, AGR/18 Provenienza del dato: UGOV PARMA
59.	Abstract in rivista	Sabbioni A, Beretti V, Paini V, Zambini EM, Superchi P (2013). Meat yield and carcass quality in Cornigliese sheep breed: preliminary data.. <i>ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> , vol. 12, p. 17, ISSN: 1594-4077 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17, AGR/18 Provenienza del dato: UGOV PARMA
60.	Abstract in rivista	Sabbioni A, Tridici R, Beretti V, Superchi P (2013). Morphological evolution of Martina Franca donkey. <i>ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> , vol. 12, p. 86, ISSN: 1594-4077 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17, AGR/18 Provenienza del dato: UGOV PARMA
N.	Classificazione	Pubblicazione
	Contributo in	F. Gazza, M. Botti, L. Ragionieri, C. Sorteni, D. Russo, P. Clavanzani, R. Chiochetti, L. Bo Minelli, R. Panu (2013). Distribution pattern and chemical coding of sympathetic trunk ganglia neurons supplying the boar urinary bladder trigone.. In: <i>Trends in Veterinary Sciences</i> . p. 27-30, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISBN: 9783642232701, doi: 10.1007/978-3-642-36448-4_5


1.	volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01 Provenienza del dato: UGOV PARMA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Parmigiani E, Bigliardi E, Di Ianni F, Bresciani C, Morini G (2013). AFLATOXIN B1, M1: ROLE OF MYCOTOXIN SEQUESTERING AGENTS ON REPRODUCTIVE EFFICIENCY AND MILK PRODUCTION IN DAIRY COWS. In: Italian Society of Animal Reproduction. 11th CONGRESS OF S.I.R.A. - Italian Society of Animal Reproduction - Ustica (PA) - 19-22 June 2013 - Municipal Conference Room. vol. 11, p. 259-262, Italian Society of Animal Reproduction (S.I.R.A.), ISBN: 9788890732812, Ustica (Italy), 19-22 June 2013, doi: 10.4488/SIRA.2013.47 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/10 Provenienza del dato: UGOV PARMA
2.	Contributo in Atti di convegno	P. BORGHETTI, R. SALERI, L. FERRARI, E. DE ANGELIS, G. FERRARINI, P. MARTELLI (2013). CHANGES OF INF-GAMMA, IL-10 AND FOXP3 IN PRRSV NATURALLY INFECTED PIGS. In: BRITISH PIG VET SOCIETY. PROCEEDINGS OF THE 5TH EUROPEAN SYMPOSIUM OF PORCINE HEALTH MANAGEMENT. vol. UNICO, p. 159, EDIMBRUGO:BRITISH PIG VETERINARY SOCIETY, EDINBURGO, 22-24 MAGGIO 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, VET/02, VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
3.	Contributo in Atti di convegno	G. RUGNA, G. MARIALDI, P. MARTELLI (2013). EFFECT OF OREGANO ESSENTIAL OIL IN THE PREVENTION OF SWINE DYSENTERY RECRUDESCENCES. In: PIG VETERINARY SOCIETY. PROCEEDINGS OF THE 5TH EUROPEAN SYMPOSIUM OF PORCINE HEALTH MANAGEMENT. p. 165, EDINBURGO:PIG VETERINARY SOCIETY, EDINBURGO, 22-24 MAGGIO 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
4.	Contributo in Atti di convegno	G. MARRUCHELLA, R. GIACOMELLI-STUFFLER, M.MACCARRONE, P. MARTELLI (2013). EICOSANOIDS IN HEALTHY AND DISEASED PORCINE LUNGS: IMMUNOHISTOCHEMICAL AND BIOCHEMICAL INVESTIGATIONS. In: PIG VETERINARY SOCIETY. PROCEEDINGS OF THE 5TH EUROPEAN SYMPOSIUM OF PORCINE HEALTH MANAGEMENT. vol. UNICO, p. 157, EDINBURGO:PIG VETERINARY SOCIETY, EDINBURGO, 22-24 MAGGIO 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
5.	Contributo in Atti di convegno	A. LUPPI, P. BONILAURI, G. MARIALDI, G. RUGNA, M. DOTTORI, P. MARTELLI (2013). ENZOOTIC PNEUMONIA SURVEY IN ITALIAN SLAUGHTERED PIGS. In: BRITISH PIG VET SOCIETY. PROCEEDINGS OF THE 5TH EUROPEAN SYMPOSIUM OF PORCINE HEALTH MANAGEMENT. vol. UNICO, p. 137, EDINBURGO:PIG VETERINARY SOCIETY, EDINBURGO, 22-24 MAGGIO 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
6.	Contributo in Atti di convegno	P. Martelli, J. Segalés (2013). PCV" diseases - updates. In: WVA. Proceedings of the 31st World Veterinary Congress. vol. unico, Praga:World Veterinary Association, Praga, 17-20 Settembre 2013 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
		P. Martelli (2013). PRRSV INFECTION: IMMUNITY AND CONTROL. In: LAM THI THU HUONG. Proceedings of the 6th Asian Pig Veterinary Society Congress. vol. unico, p. K11-K15, HO CHI MINH CITY:NONG LAM UNIVERSITY, HO CHI MINH CITY, 23-25 Settembre 2013

7.	Contributo in Atti di convegno	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
8.	Contributo in Atti di convegno	G. Ferrarini, L. Ferrari, E. De Angelis, P. Martelli, P. Borghetti (2013). Studio molecolare sulla risposta infiammatoria e immunitaria in corso di infezione naturale da Porcine Reproductive and respiratory Syndrome virus (PRRSV) . In: Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini. Atti della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini. vol. 39°, p. 246-258, Parma:Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini, ISBN: 978-88-903311-5-2, Piacenza, 14-15 marzo 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
9.	Contributo in Atti di convegno	Bigliardi E., Di Ianni F., Bresciani C., Morini G., Grolli S., Conti V., Merli E., Parmigiani E. (2013). USE OF PRP IN THE TREATMENT OF PROSTATIC CYSTS IN THE DOG. In: Italian Society of Animal Reproduction. 11th CONGRESS OF S.I.R.A. - Italian Society of Animal Reproduction - Ustica (PA) - 19-22 June 2013 - Municipal Conference Room. vol. 11, p. 220-223, Italian Society of Animal Reproduction (S.I.R.A.), ISBN: 9788890732812, Ustica (Italy), 19-22 June 2013, doi: 10.4488/SIRA.2013.38 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/10, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PARMA
10.	Contributo in Atti di convegno	P. Martelli (2013). Vaccination- An option to antimicrobials. In: World Veterinary Association. 31st World Veterinary Congress. vol. unico, Praga:WVA, Praga, 17-20 Settembre 2013 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
11.	Contributo in Atti di convegno	E. Bongiovanni, G. Minelli, A. Luppi, P. Martelli (2013). Valutazione di due approcci metafilattici nel controllo della malattia respiratoria del maiale. In: Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini. (a cura di): Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini, Atti della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini. vol. 39°, p. 239-245, Parma:Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini, ISBN: 978-88-903311-5-2, Piacenza, 14-15 marzo 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
12.	Abstract in Atti di convegno	C. Quintavalla, G. La Rosa, M. Poggi, E. Martinelli, D. Chiavegato (2013). Blood urea nitrogen and creatinine in dogs affected by chronic degenerative mitral valve disease. In: Proceedings 23rd ECVIM-CA Congress. CONGRESS PROCEEDINGS - ECVIM-CA/ESVIM CONGRESS, ECVIM-CA, ISSN: 1726-3204, Liverpool, UK, 12-14 settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
13.	Abstract in Atti di convegno	M. Bonazzi, A. Volta, S. Manfredi, M. Fabbi, G. Gnudi (2013). Caratterizzazione Ecografica del Mastocitoma Cutaneo nel Cane: Studio Preliminare. In: SIUMB. (a cura di): SIUMB, XXIV Congresso Nazionale SIUMB: Abstract Book. ROMA:SIUMB, Roma, Novembre, 16-19, 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/09 Provenienza del dato: UGOV PARMA
14.	Abstract in Atti di convegno	A. CACCHIOLI, F. RAVANETTI, S. PINELLI, R. ALINOV, M. GALLETTI, F. ROSSI, G. ATTOLINI, G. SALVIATI (2013). Cell Behaviour and Cellular Uptake of Sic/Sio2 Nanowires in two different cell models. In: IX Congresso Nazionale Associazione Italiana Morfologi Veterinari. p. 6, Associazione Italiana Morfologi Veterinari, ROMA, 23-24 Maggio 2013 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
15.	Abstract in Atti di convegno	<p>Menozzi A, Pozzoli C, Poli E, Delvescovo B, Serventi P, Bertini S. (2013). Functional role of muscarinic receptors in the contractions of horse isolated bronchi. In: Atti del LXVII Meeting S.I.S.Vet. . p. 120, Societ? Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), Brescia, 17-19 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
16.	Abstract in Atti di convegno	<p>Corradi A., Arcari ML., Ferrari M., Cantoni A, Gabbi C., Azzali G. (2013). Intravasation "mode"of the tumoral cell (TC) into the lymphatic and blood vessel due to the lympho-angiogenic process in the mammary gland neoplasia induced by the VEGF-D 293 EBNA cell line. In: 24th ISL congress. LYMPHOLOGY, p. 10, European Society of Lymphology, ISSN: 0024-7766, Roma, 16-20 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
17.	Abstract in Atti di convegno	<p>F. Quintavalla, PL. Dodi, M. Dondi, B. Manuguerra, G. Rossi (2013). Plasma cell pododermatitis and mast cell tumor in a cat. In: (a cura di): Miguel Moreno Millán, Book of Abstract of the 3rd International Congress Mediterranean Forum of Comparative Oncology Organizers. p. 52-53, Cordoba:Miguel Moreno Mill?n, Cordoba, Spain, 10-12 arile 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
18.	Abstract in Atti di convegno	<p>E. Martinelli, P. Brambilla, C. Locatelli, G. Riscazzi, I. Spalla, C. Quintavalla (2013). Serum creatinine and urine protein:creatinine ratio in dogs affected by myxomatous mitral valve disease. In: Proceedings 23rd ECVIM-CA Congress. CONGRESS PROCEEDINGS - ECVIM-CA/ESVIM CONGRESS, ECVIM-CA, ISSN: 1726-3204, Liverpool, UK, 12-14 settembre 2014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
19.	Abstract in Atti di convegno	<p>SALVIATI G., FABBRI F., ROSSI F., NASI L., CAMPANINI M., ATTOLINI G., ALBERTINI F., CASOLI F., CHIESI V., IANNOTTA S., AVERSA L., VERUCCHI R., NARDI M., CATELLANI A., CALZOLARI A., BIGI F., MEGA A., BEDOGNI E., MARIANI F., CRISTOFOLINI L., PETRONINI P., ALFIERI R., MUTTI A., GOLDONI M., ALINOVI R., PINELLI S., MOZZONI P., GALETTI M., CACCHIOLI A., RAVANETTI F. (2013). SiC/SiO2/M-NP core/shell nanowires functionalized with fluorinated porphyrins. In: Workshop on nanotechnologies for healthcare. -, Trento, 25-26 Maggio 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
20.	Abstract in Atti di convegno	<p>SALVIATI G., FABBRI F., ROSSI F., NASI L., CAMPANINI M., ATTOLINI G., SATHISH CANDER D., NEGRI M., ALBERTINI F., CASOLI F., CHIESI V., VERUCCHI R., AVERSA L., NARDI M., IANNOTTA S., BIGI F., BEDOGNI E., CRISTOFOLINI L., RIMOLDI T., PETRONINI P., ALFIERI R., GALETTI M., MUTTI A., GOLDONI M., ALINOVI R., CACCHIOLI A., RAVANETTI F., BENECCHI C. (2013). SiO2/SiC core-shell nanowires for nanomedicine applications. -</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PARMA</p>
21.	Poster	<p>Al Harraq Z, G. Vegezzi, F. Saccani, G. Domenichini, V. Ballabeni, S. Bertoni, G. Gnudi, F. Miduri, S. Cerri, G. Levandis, F. Blandini, E. Barocelli (2013). Gastrointestinal symptoms and local oxidative stress in a model of Parkinson's Disease in rats. In: Il ruolo della RICERCA farmacologica per la CRESCITA e la SALUTE in Italia. Torino, 23-26 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p>

		Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/09 Provenienza del dato: UGOV PARMA
22.	Poster	Maria Cristina OSSIPRANDI, Laura ZERBINI (2013). MULTIPLEX PCR E AGGLUTINAZIONE PASSIVA INVERSA AL LATTICE (RPLA) PER LA DETERMINAZIONE DI STIPITI DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS ENTEROTOSSIGENICI. In: Thermo Fisher Scientific. (a cura di): Università di Bologna, XIX Conferenza Nazionale Criteri di sicurezza applicabili ai prodotti alimentari all'interno dell'Unione Europea: puntualizzazioni e riflessioni. vol. XIX Conferenza Nazionale, p. 55, Rodano (milano):Thermo Fisher Scientific (Oxoid), Bologna, 10 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
23.	Poster	M.C. Ossiprandi, L.Zerbini (2013). Multiplex polymerase chain reaction (PCR) and reversed passive latex agglutination (RPLA) identification of Staphylococcus aureus enterotoxigenic strains . In: 23rd ECCMID Berlin, Germany, 27-30 April. Berlin, 27-30 April 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
24.	Poster	116. Vegezzi Gaia, Al Harraq Zainab, Saccani Francesca, Domenichini Giuseppe, Ballabeni Vigilio, Bertoni Simona, Gnudi Giacomo, Francesca Miduri, Barocelli Elisabetta (2013). Radiological analysis of gastrointestinal dysmotility associated with central dopaminergic impairment in an animal model of parkinson's disease (PD). In: AD/PD 2013. Florence, Italy, 6-10 March Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/09 Provenienza del dato: UGOV PARMA
25.	Poster	S. Manfredi, A. Volta, F. Quintavalla, G. Rossi, G. Gnudi (2013). Soft Tissue Myxosarcoma in a Cat. In: University of Cordoba. (a cura di): University of Cordoba, Mediterranean Forum of Comparative Oncology - Book of Abstracts of the 3rd International Congress Mediterranean Forum of Comparative Oncology Organizer. Cordoba, Spain:Miguel Moreno Millan, Cordoba, April 10-12, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/09, VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	M.C. BARONI, C.S. CABASSI, A. ROMANI (2013). NEW CYCLIC CATIONIC PEPTIDES WITH ANTIMICROBIAL ACTIVITY. WO2014/102596, Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA

Sezione E - Internazionalizzazione

 QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	A. Rupp, F. Galban-Horcajo, E. Bianchi, M. Dondi, J. Penderis, J. Cappell, K. Burgess, K. Matiasek, R. McGonigal, H. J Willison (2013). Anti-GM2 ganglioside antibodies are a biomarker for acute canine polyradiculoneuritis.. JOURNAL OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, vol. 18, p. 75-88, ISSN: 1529-8027, doi: 10.1111/jns5.12011 pp.75-88 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08

Provenienza del dato: UGOV PARMA

- | | | |
|----|---------------------|---|
| 2. | Articolo in rivista | <p>S. Jacca, V. Franceschi, A. Colagiorgi, M. Sheldon, G. Donofrio (2013). Bovine Endometrial Stromal Cells Support Tumor Necrosis Factor Alpha-Induced Bovine Herpesvirus Type 4 Enhanced Replication. <i>BIOLOGY OF REPRODUCTION</i>, vol. 88, p. 135, ISSN: 0006-3363, doi: 10.1095/biolreprod.112.106740</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880982510
Web of Science: WOS:000320372700005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05
Provenienza del dato: UGOV PARMA</p> |
| 3. | Articolo in rivista | <p>M. Zago, E. Scaltriti, L. Rossetti, A. Guffanti, A. Armiento, M. E. Fornasari, S. Grolli, D. Carminati, E. Brini, P. Pavan, A. Felsani, A. D'Urzo, A. Moles, J.-B. Claude, R. Grandori, R. Ramoni, G. Giraffa (2013). Characterization of the Genome of the Dairy Lactobacillus helveticus Bacteriophage ?AQ113. <i>APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY</i>, vol. 79, p. 4712-4718, ISSN: 0099-2240, doi: 10.1128/AEM.00620-13</p> <p>Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV PARMA</p> |
| 4. | Articolo in rivista | <p>Carretón E, González-Miguel J, Montoya-Alonso JA, Morchón R, Simón F, Passeri B, Cantoni AM, Kramer L. (2013). D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (Dirofilaria immitis) disease.. <i>VETERINARY PARASITOLOGY</i>, vol. 191, p. 182-186, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2012.08.008</p> <p>Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, VET/06
Provenienza del dato: UGOV PARMA</p> |
| 5. | Articolo in rivista | <p>Antonio Capocéfalo, Carlo Mangia, Valentina Franceschi, Sarah Jacca, Vicky L. van Santen, Gaetano Donofrio (2013). Efficient heterologous antigen gene delivery and expression by a replication-attenuated BoHV-4-based vaccine vector. <i>VACCINE</i>, vol. 31, p. 3906-3914, ISSN: 0264-410X, doi: 10.1016/j.vaccine.2013.06.052</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881550909
Web of Science: WOS:000324444200023
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05
Provenienza del dato: UGOV PARMA</p> |
| 6. | Articolo in rivista | <p>Storti P, Bolzoni M, Donofrio G, Airoidi I, Guasco D, Toscani D, Martella E, Lazzaretti M, Mancini C, Agnelli L, Patrene K, Maíga S, Franceschi V, Colla S, Anderson J, Neri A, Amiot M, Aversa F, David Roodman G, Giuliani N. (2013). Hypoxia-inducible factor (HIF)-1a suppression in myeloma cells blocks tumoral growth in vivo inhibiting angiogenesis and bone destruction. <i>LEUKEMIA</i>, vol. 27, p. 1697-1706, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/leu.2013.24</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881476071
Web of Science: WOS:000322823200010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05
Provenienza del dato: UGOV PARMA</p> |
| | | <p>García-Guasc h L, Caro-Vadillo A, Manubens-Grau J, Carretón E, Morchón R, Simón F, Kramer L, Montoya-Alonso JA. (2013). Is Wolbachia participating in the bronchial reactivity of cats with heartworm associated respiratory disease?. <i>VETERINARY PARASITOLOGY</i>, vol. 196, p. 130-135, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2013.01.060</p> |

7.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/06 Provenienza del dato: UGOV PARMA
8.	Articolo in rivista	MC Ossiprandi, L Zerbini, EM Boldyreva (2013). Molecular toxinotyping of Clostridium perfringens and Clostridium difficile cattle isolates by PCR assays. ROSSIJSKIJ VETERINARNYJ URNAL. SELSKOHOZÁJSTVENNYE IVOTNYE, vol. 3, p. 20-23, ISSN: 1815-0195 Lingua: RUS Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
9.	Articolo in rivista	Bolzoni M, Donofrio G, Storti P, Guasco D, Toscani D, Lazzaretti M, Bonomini S, Agnelli L, Capocéfalo A, Dalla Palma B, Neri A, Nicolini F, Lisignoli G, Russo F, Colla S, Aversa F, Giuliani N (2013). Myeloma cells inhibit non-canonical wnt co-receptor ror2 expression in human bone marrow osteoprogenitor cells: effect of wnt5a/ror2 pathway activation on the osteogenic differentiation impairment induced by myeloma cells. LEUKEMIA, vol. 27, p. 451-463, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/leu.2012.190 Scopus: 2-s2.0-84873567746 Web of Science: WOS:000315553600023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/05 Provenienza del dato: UGOV PARMA
10.	Articolo in rivista	Carretón E, Grandi G, Morchón R, Simón F, Passeri B, Cantoni AM, Kramer L, Montoya-Alonso JA. (2013). Myocardial damage in dogs affected by heartworm disease (Dirofilaria immitis): immunohistochemical study of cardiac myoglobin and troponin I in naturally infected dogs. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 189, p. 390-393, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2012.04.013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/06, VET/03 Provenienza del dato: UGOV PARMA
11.	Articolo in rivista	Ceccobelli S., Di Lorenzo P., Lancioni H., Castellini C., Monteagudo Ibáñez L.V., Sabbioni A., Sarti F.M., Weigend S., Lasagna E. (2013). PHYLOGENY, GENETIC RELATIONSHIPS AND POPULATION STRUCTURE OF FIVE ITALIAN LOCAL CHICKEN BREEDS. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 12, p. 410-417, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2013.e66 Web of Science: WOS:000329350400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UGOV PARMA
12.	Articolo in rivista	E. Scaltriti, E. Polverini, S. Grolli, E. Eufemi, S. Moineau, C. Cambillau, R. Ramoni (2013). The DNA binding mechanism of a SSB protein from Lactococcus lactis siphophage p2.. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS, vol. 1834, p. 1070-1076, ISSN: 1570-9639 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PARMA
		Alberto Cauduro, Paolo Favole, Roberto M. Asperio, Valeria Rossini, Maurizio Dondi, Lucia A. Simonetto, Carlo Cantile, Valentina Lorenzo (2013). Use of MRI for the Early Diagnosis of Masticatory Muscle Myositis. THE JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL

13. Articolo in rivista
ASSOCIATION, vol. 49, p. 347-352, ISSN: 0587-2871, doi: 10.5326/JAAHA-MS-5915

Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08
Provenienza del dato: UGOV PARMA

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	P. Martelli, J. Segalés (2013). PCV" diseases - updates. In: WVA. Proceedings of the 31st World Veterinary Congress. vol. unico, Praga:World Veterinary Association, Praga, 17-20 Settembre 2013
		Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/08 Provenienza del dato: UGOV PARMA



QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	GRANDI	Giulio	GRNGLI78T01L424K	SVA,Uppsala	Svezia	365
2.	OSSIPRANDI	Maria Cristina	SSPMCR62M62G337Q	Universidad Complutense Madrid	Spagna	30

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	ARANAZ	ALICIA		Universidad Complutense Madrid	Spagna	07	30
2.	HINNEY	BARBARA		University of Veterinary Medicine Vienna	Austria	07	90

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica



QUADRO F.1

F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2013)

Professori Ordinari

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	UBALDI	Antonio	BLDNTN44T16E547J	Professore Ordinario	07	07	VET/08	01/01/2002			
2.	ZANICHELLI	Stefano	ZNCSFN56D03G337V	Professore Ordinario	07	07	VET/09	30/12/2004		2	Aspettativa per infermità ai sensi dell'art.68 del DPR n.3/1957 e s.m.i. DR n. 1062 del 4/09/2013 - Università degli Studi di Parma

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	MARTINI	Filippo Maria	MRTFPP68A16G337P	Professore Associato confermato	07	07	VET/09	01/11/2006			

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
----	---------	------	----	-----------	----------	----------	-----	--	---------------------	------------------------------	------

1.	BENTLEY	Stefano	BNTSFN67B15H501X	Ricercatore confermato	07	07	VET/04	01/10/2000
2.	DI LECCE	Rosanna	DLCRNN62B65F052V	Ricercatore confermato	07	07	VET/03	01/10/2000
3.	SIMONAZZI	Barbara	SMNBRR72D67G337O	Ricercatore confermato	07	07	VET/09	19/01/2005

Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

Straordinari a tempo determinato

No data found

Ricercatori a tempo determinato

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	CROSARA	Serena	CRSSRN76L49L219H	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	VET/08	01/12/2013	30/11/2016		La presa di servizio è avvenuta nel dicembre 2013. Nei due anni precedenti, lo svolgimento di attività libero professionale non ha permesso una regolare attività di ricerca, pertanto non sono disponibili pubblicazioni nel periodo.

Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1	G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi
<p>PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale</p> <p>Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.</p> <p>Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.</p> <p>No data found</p>	
<p>FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca</p> <p>Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.</p> <p>Elenco Fibr che risultano avere entrate di cassa del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.</p> <p>No data found</p>	
<p>PQ: Programmi Quadro Unione Europea</p> <p>Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.</p> <p>Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2011, 2012, 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.</p> <p>No data found</p>	
<p>Altre tipologie di progetto</p> <p>No data found</p>	

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1	H.1 Premi scientifici (2013)
------------	------------------------------

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 25/02/2015 18:07. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found

QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 25/02/2015 18:07. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	MARTELLI	Paolo	MRTPLA60D25G337I	President Elect	2013	European College of Porcine Health Management	GBR	www.ecphm.org

QUADRO H.3

H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 25/02/2015 18:07. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	QUINTAVALLA	Fausto	QNTFST55S11I845O	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ANNALI DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA. UNIVERSITÀ DI PARMA (ISSN: 0393-4802)	2004	
2.	QUINTAVALLA	Fausto	QNTFST55S11I845O	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	RASSEGNA MEDICA FELINA (ISSN: 1724-8892)	2006	

* Titolo della Rivista o Collana editoriale, Enciclopedia, Trattato o altro

QUADRO H.4

H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 25/02/2015 18:07. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found

QUADRO H.5

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 25/02/2015 18:07. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	KRAMER	Laura Helen	KRMLHL60P62Z404S	Visiting Researcher	Royal Veterinary College London	GBR	01/11/2013	01/03/2014	4 mesi

QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 25/02/2015 18:07. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found



Anno 2013

Università degli Studi di PARMA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE MEDICO - VETERINARIE"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Il legame del Dipartimento con il territorio si declina nelle seguenti attività:</p> <p>1) Ospedale Veterinario Universitario Didattico: tale struttura eroga servizi assistenziali sugli animali da compagnia e da reddito attraverso rapporti di tipo privatistico con singoli ed imprese nonché Enti pubblici in regime di convenzione.</p> <p>2) Attività di consulenza scientifica attraverso contratti di ricerca volti a sviluppare tematiche di interesse per le imprese che contribuiscono allo sviluppo socio-economico del territorio.</p> <p>3) Formazione continua: si esprime attraverso l'istituzione/attivazione di Master Universitari di primo e secondo livello a carattere nazionale ed internazionale su tematiche di ordine sanitario, economico-produttivo e zooantropologico.</p> <p>4) Attività di partecipazione dei docenti, in qualità di relatori, alla erogazione di aggiornamento scientifico-professionale nel contesto dell'Educazione Continua in Medicina (ECM).</p> <p>5) Attività di patrocinio ad eventi e congressi nazionali ed internazionali su tematiche di interesse medico veterinario.</p> <p>5) Attività presso istituti di Istruzione secondaria volte all'orientamento della scelta universitaria ed alla sensibilizzazione nei confronti delle problematiche del rapporto uomo-animale in ambiente urbano ed selvatico.</p>	

QUADRO I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti					
Brevetti validati/aggiunti dal personale di Dipartimento/Facoltà						
N.	Titolo	Titolarietà	Nr.	Authority	Anno	Elenco Inventori della Struttura
1.	DERIVATI CALIXARENICI FUNZIONALIZZATI PER LA TRANSFEZIONE CELLULARE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	MI20111532	IT	2013	DONOFRIO Gaetano <i>validato</i>
▶ QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali	Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo				

QUADRO I.2 - SPIN-OFF

▶ QUADRO I.2	I.2 Imprese spin-off
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo	

QUADRO I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

▶ QUADRO I.3	I.3 Entrate conto terzi			
Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti
SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	497.033,00	89.272,00	64.289,00	0,00

QUADRO I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

▶	QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE
---	------------	---------------------------------------

Nessuna scheda inserita

QUADRO I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

▶	QUADRO I.5.a	I.5.a Scavi archeologici
---	--------------	--------------------------

Nessuna scheda inserita

▶	QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali
---	--------------	--------------------

N.	Nome della struttura di gestione	Numero di siti museali gestiti dal polo museale	Numero di giorni di apertura nell'anno	Spazi dedicati in mq	Budget impegnato nell'anno	Totale finanziamenti esterni	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti	Presenza sistema rilevazione presenze
1.	Museo Anatomico Veterinario	1	235	280	0	0	650	0	si

▶	QUADRO I.5.c	I.5.c Immobili storici
---	--------------	------------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo

QUADRO I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶	QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici
---	--------------	---------------------

Nessuna scheda inserita

▶	QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche
---	--------------	--

Nessuna scheda inserita

▶	QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina
---	--------------	---

Nessuna scheda inserita

QUADRO I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

▶	QUADRO I.7.a	I.7.a Attività di formazione continua
---	--------------	---------------------------------------

Nessuna scheda inserita

▶	QUADRO I.7.b	I.7.b Curricula co-progettati
---	--------------	-------------------------------

Nessuna scheda inserita

QUADRO I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

▶	QUADRO I.8.a	I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico
---	--------------	---

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo



QUADRO I.8.b

I.8.b Uffici di Placement

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo



QUADRO I.8.c

I.8.c Incubatori

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo



QUADRO I.8.d

I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione

N.	Ragione sociale	Codice Fiscale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	ASTER S. Cons. p. A	03480370372		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	



QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo