



Agenzia Nazionale di Valutazione  
del sistema Universitario e della Ricerca

National Agency for the Evaluation  
of Universities and Research Institutes



# SINTESI DEI RISULTATI DELLA VQR 2011-14 DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Prof. NICOLA DECARO

Martedì, 21 marzo 2017

Da audizione SA Prof. ANGELO VACCA

Martedì, 7 marzo 2017

## Struttura della VQR 2011-14

L'esercizio VQR 2011-14 è rivolto alla valutazione dei risultati della ricerca scientifica nel periodo 2011-2014 delle seguenti Istituzioni:

- **Università statali**
- **Università non statali legalmente riconosciute**
- **Enti di ricerca**

Si è articolata in **16 aree di ricerca**, per ciascuna delle quali l'ANVUR ha nominato un Gruppo di Esperti della Valutazione (**GEV**)

Gli **addetti alla ricerca**, per le università, sono costituiti da:























- **Professori ordinari e straordinari a t.d.**
- **Professori associati**
- **Assistenti di ruolo (ruolo ad esaurimento)**
- **Ricercatori a tempo indeterminato e determinato (ex L.240/10 e 230/2005)**

**IN SERVIZIO NELLE STRUTTURE ALLA DATA DEL 1 NOVEMBRE 2015**









## Le cifre della campagna VQR 2011-14 di Uniba

	n.	
Addetti alla ricerca	1.432	
di cui esentati totali	- 25	
Addetti alla ricerca effettivi	<u>1.407</u>	fatto 100%
di cui "non partecipanti"	71	5% - di cui 2,1% privi di prodotti; - di cui 2,9% con prodotti (n.41);
di cui ADDETTI PARTECIPANTI	1.336	95%
PRODOTTI ATTESI	2.741	
PRODOTTI CONFERITI	2.562	
<b>- PERCENTUALE DI CONFERIMENTO</b>	<b>93,4%</b>	

## Indice sintetico di qualità dei prodotti e confronto con precedente VQR di UNIBA ed altri MEGATENEI (ANVUR, Tab 19 dic 2016)

Università	Differenza % fra IRAS1 e Quota dimensionale	% Guadagno/perdita rispetto a VQR 2004-10
Bari	 -14,26	 10,0
Bologna	 12,00	 -2,0
Catania	 -16,25	 10,0
Firenze	 6,62	 2,0
Milano	 7,71	 -6,0
Napoli Federico II	 0,50	 12,0
Padova	 17,02	 -8,0
Palermo	 -11,27	 9,0
Pisa	 0,61	 -3,0
Roma La Sapienza	 -8,09	 0,0
Torino	 11,15	 0,0

## Indice sintetico di qualità dei prodotti e confronto con precedente VQR di UNIBA ed altri atenei pubblici pugliesi (ANVUR, Tab 19 dic 2016)

Università	Differenza % fra IRAS1 e Quota dimensionale	% Guadagno/perdita rispetto a VQR 2004-10
Bari	 -14,3	 10,0
Bari Politecnico	 1,8	 12,0
Foggia	 -1,7	 -11,0
Salento	 -14,7	 -4,0

## Riduzione delle differenze nella VQR 2011-14 rispetto alla precedente



### Converge la qualità della ricerca tra aree geografiche

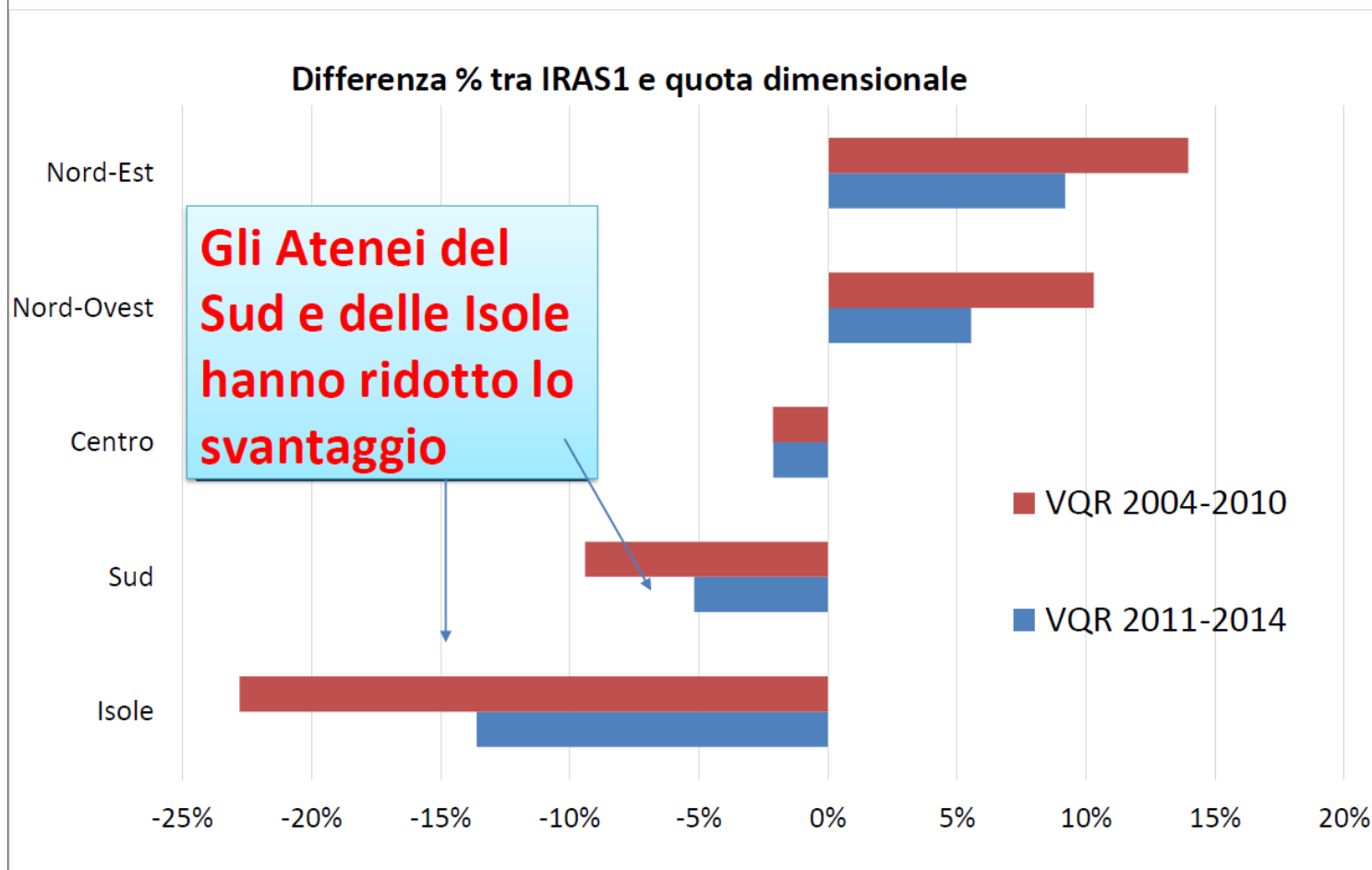


Figura tratta dalla presentazione dei primi risultati VQR il 19 dicembre 2016

**Tab. 2.1 - Prodotti attesi, conferiti e mancanti nelle 16 Aree VQR (tratto da Tab. 2.1 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 5).**

Area	N. Prodotti ATTESI	% Prodotti attesi su totale d'Area	N. Prodotti CONFERITI	% Prodotti CONFERITI / ATTESI nella singola Area	N. Prodotti MANCANTI	% Prodotti MANCANTI / ATTESI nella singola Area
1 - Sc. Matematiche ed Informatiche	164	2,88	150	91,46	14	8,54
2 - Sc. Fisiche	81	2,04	80	98,77	1	1,23
3 - Sc. Chimiche	172	3,28	160	93,02	12	6,98
4 - Sc. della Terra	82	4,29	79	96,34	3	3,66
5 - Sc. Biologiche	285	3,27	269	94,39	16	5,61
6 - Sc. Mediche	533	3,09	488	91,56	45	8,44
7 - Sc. Agrarie e Veterinarie	338	6,1	330	97,63	8	2,37
8a - Architettura	2	0,06	2	100,00	0	0,00
9 - Ingegneria ind.le e dell'informazione	33	0,34	33	100,00	0	0,00
10 - Sc. dell'Antichità, filologico- Letterarie e Storico-artistiche	266	2,92	248	93,23	18	6,77
11a - Sc. Storiche, Filosofiche e Pedagogiche	167	2,71	156	93,41	11	6,59
11b - Sc. Psicologiche	28	1,25	28	100,00	0	0,00
12 - Sc. Giuridiche	341	3,86	321	94,13	20	5,87
13 - Sc. Economiche e Statistiche	196	2,25	168	85,71	28	14,29
14 - Sc. Politiche e Sociali	54	1,76	50	92,59	4	7,41
<b>TOTALE ATENEO</b>	<b>2742</b>	<b>2,68</b>	<b>2562</b>	<b>93,44</b>	<b>180</b>	<b>6,56</b>

Indicatori di qualità della ricerca nelle Aree dei Dipartimenti di Uniba (tratto da Tab. 2.7 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 15). - VOTO MEDIO DEI PRODOTTI (PAG 1 DI 2)

Sottoistituzioni (Dipartimenti)	Aree nei Dip.	Somma punteggi dei prodotti conferiti (v)	# Prodotti attesi (n)	I (Voto medio dei prodotti dell'Area del Dip. = v/n)
				I
Biologia	5	35,20	75	<b>0,47</b>
Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica	5	67,35	101	<b>0,67</b>
Chimica	3	65,60	80	<b>0,82</b>
Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	6	74,50	155	<b>0,48</b>
Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	7	24,10	51	<b>0,47</b>
Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)"	6	44,35	108	<b>0,41</b>
Farmacia-Scienze del Farmaco	3	58,40	88	<b>0,66</b>
Farmacia-Scienze del Farmaco	5	10,90	19	<b>0,57</b>
Farmacia-Scienze del Farmaco	6	2,20	8	<b>0,27</b>
Giurisprudenza	12	74,00	178	<b>0,42</b>
Informatica	1	25,60	56	<b>0,46</b>
Informatica	9	18,40	31	<b>0,59</b>
Interuniversitario di Fisica	2	65,70	79	<b>0,83</b>
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"	12	32,80	69	<b>0,48</b>
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"	13	7,50	14	<b>0,54</b>
Lettere Lingue Arti' Italianistica e Culture Comparate	10	86,20	160	<b>0,54</b>
Matematica	1	53,65	102	<b>0,53</b>
Medicina Veterinaria	7	68,60	94	<b>0,73</b>
Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	7	43,10	95	<b>0,45</b>
Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	5	12,00	20	<b>0,60</b>
Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	6	79,60	155	<b>0,51</b>
Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti	7	62,95	94	<b>0,67</b>

Indicatori di qualità della ricerca nelle Aree dei Dipartimenti di Uniba (tratto da Tab. 2.7 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 15). - VOTO MEDIO DEI PRODOTTI (PAG 2/2)

Sottoistituzioni (Dipartimenti)	Aree nei Dip.	Somma punteggi dei prodotti conferiti (v)	# Prodotti attesi (n)	I (Voto medio dei prodotti dell'Area del Dip. = v/n)
				I
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	10	8,90	17	<b>0,52</b>
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	14	4,50	14	<b>0,32</b>
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	11a	26,50	53	<b>0,50</b>
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	11b	11,10	22	<b>0,50</b>
Scienze della Terra e Geoambientali	4	43,40	82	<b>0,53</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	1	0,70	6	<b>0,12</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	12	9,30	20	<b>0,47</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	13	21,20	70	<b>0,30</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	11a	3,40	10	<b>0,34</b>
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	5	35,30	64	<b>0,55</b>
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	6	49,95	103	<b>0,48</b>
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	11b	3,60	6	<b>0,60</b>
Scienze Politiche	12	19,80	40	<b>0,49</b>
Scienze Politiche	13	5,80	18	<b>0,32</b>
Scienze Politiche	14	11,50	28	<b>0,41</b>
Scienze Politiche	11a	4,60	12	<b>0,38</b>
Studi Aziendali e Giusprivatistici	12	12,10	32	<b>0,38</b>
Studi Aziendali e Giusprivatistici	13	15,00	82	<b>0,18</b>
Studi Umanistici (DISUM)	10	39,10	75	<b>0,52</b>
Studi Umanistici (DISUM)	14	2,10	6	<b>0,35</b>
Studi Umanistici (DISUM)	11a	41,00	80	<b>0,51</b>
<b>TOTALE ATENEIO</b>		1381,55	2672	<b>0,52</b>

**Indicatori di qualità della ricerca nelle Aree dei Dipartimenti di Uniba (tratto da Tab. 2.7 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 15). - R = VOTO MEDIO DEL DIP RISPETTO AL COMPLESSIVO DELL'AREA (PAG 1/2)**

Sottoistituzioni (Dipartimenti)	Aree nei Dip.	R (Rapporto fra il voto medio dell'Area nel Dipartimento ed il voto medio complessivo dell'Area)					
		R	Posizione nella graduatoria complessiva	Numero istituzioni complessive	Rango percentile della graduatoria complessiva (% posizioni inferiori)	Classe dimensionale del Dip.	Rango percentile della graduatoria di classe (% posizioni inferiori)
Biologia	5	0,72	188	211	10,95	M	0,0
Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica	5	1,03	88	211	58,57	M	50,0
Chimica	3	1,09	29	114	75,22	M	75,9
Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	6	0,79	159	191	16,84	P	16,9
Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	7	0,79	60	78	23,38	P	32,4
Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)"	6	0,68	172	191	10,00	P	10,1
Farmacia-Scienze del Farmaco	3	0,89	81	114	29,20	M	20,7
Farmacia-Scienze del Farmaco	5	0,88	150	211	29,05	P	30,5
Farmacia-Scienze del Farmaco	6	0,45	190	191	0,53	P	0,5
Giurisprudenza	12	0,84	126	167	24,70	M	4,0
Informatica	1	0,76	96	120	20,17	P	26,7
Informatica	9	0,92	92	140	34,53	P	37,4
Interuniversitario di Fisica	2	1,07	27	82	67,90	P	65,6
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"	12	0,96	95	167	43,37	P	49,3
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"	13	1,16	47	186	75,14	P	78,5
Lettere Lingue Arti' Italianistica e Culture Comparete	10	0,94	105	158	33,76	G	25,0
Matematica	1	0,87	81	120	32,77	M	21,1
Medicina Veterinaria	7	1,22	10	78	88,31	M	93,1
Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	7	0,76	63	78	19,48	M	10,3
Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	5	0,92	134	211	36,67	P	37,9
Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	6	0,85	146	191	23,68	P	23,8
Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti	7	1,12	21	78	74,03	M	79,3

**Indicatori di qualità della ricerca nelle Aree dei Dipartimenti di Uniba (tratto da Tab. 2.7 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 15). - R = VOTO MEDIO DEL DIP RISPETTO AL COMPLESSIVO DELL'AREA (PAG 2/2)**

Sottoistituzioni (Dipartimenti)	Aree nei Dip.	R (Rapporto fra il voto medio dell'Area nel Dipartimento ed il voto medio complessivo dell'Area)					
		R	Posizione nella graduatoria complessiva	Numero istituzioni complessive	Rango percentile della graduatoria complessiva (% posizioni inferiori)	Classe dimensionale del Dip.	Rango percentile della graduatoria di classe (% posizioni inferiori)
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	10	<b>0,91</b>	113	158	<b>28,66</b>	P	<b>33,3</b>
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	14	<b>0,74</b>	89	119	<b>25,42</b>	P	<b>27,7</b>
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	11a	<b>0,90</b>	113	190	<b>40,74</b>	M	<b>28,1</b>
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	11b	<b>0,94</b>	46	83	<b>45,12</b>	P	<b>48,6</b>
Scienze della Terra e Geoambientali	4	<b>0,84</b>	36	51	<b>30,00</b>	G	<b>0,0</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	1	<b>0,19</b>	118	120	<b>1,68</b>	P	<b>2,3</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	12	<b>0,94</b>	101	167	<b>39,76</b>	P	<b>44,9</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	13	<b>0,66</b>	145	186	<b>22,16</b>	M	<b>8,5</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	11a	<b>0,61</b>	172	190	<b>9,52</b>	P	<b>12,1</b>
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	5	<b>0,85</b>	155	211	<b>26,67</b>	P	<b>28,2</b>
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	6	<b>0,80</b>	156	191	<b>18,42</b>	P	<b>18,5</b>
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	11b	<b>1,12</b>	26	83	<b>69,51</b>	P	<b>71,4</b>
Scienze Politiche	12	<b>1,00</b>	73	167	<b>56,63</b>	P	<b>61,0</b>
Scienze Politiche	13	<b>0,70</b>	135	186	<b>27,57</b>	P	<b>34,6</b>
Scienze Politiche	14	<b>0,94</b>	57	119	<b>52,54</b>	P	<b>56,4</b>
Scienze Politiche	11a	<b>0,69</b>	168	190	<b>11,64</b>	P	<b>14,2</b>
Studi Aziendali e Giusprivatistici	12	<b>0,76</b>	141	167	<b>15,66</b>	P	<b>19,1</b>
Studi Aziendali e Giusprivatistici	13	<b>0,40</b>	171	186	<b>8,11</b>	M	<b>2,1</b>
Studi Umanistici (DISUM)	10	<b>0,91</b>	113	158	<b>28,66</b>	P	<b>33,3</b>
Studi Umanistici (DISUM)	14	<b>0,81</b>	79	119	<b>33,90</b>	P	<b>36,6</b>
Studi Umanistici (DISUM)	11a	<b>0,92</b>	110	190	<b>42,33</b>	M	<b>31,3</b>

Indicatori di qualità della ricerca nelle Aree dei Dipartimenti di Uniba (tratto da Tab. 2.7 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 15). - X = Rapp. fra frazione di prodotti eccellenti ed elevati dell'Area del Dip e frazione in tutta l'Area (PAG 1/2)

Sottoistituzioni (Dipartimenti)	Aree nei Dip.	X (Rapporto fra la frazione di prodotti eccellenti ed elevati dell'Area del Dip e la frazione in tutta l'Area)	
		% prodotti A + B (eccellenti ed elevati)	X
Biologia	5	41,33	0,62
Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica	5	67,33	1,02
Chimica	3	87,50	1,11
Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	6	44,52	0,74
Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	7	43,14	0,71
Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)"	6	33,33	0,55
Farmacia-Scienze del Farmaco	3	71,59	0,91
Farmacia-Scienze del Farmaco	5	52,63	0,79
Farmacia-Scienze del Farmaco	6	25,00	0,41
Giurisprudenza	12	37,08	0,79
Informatica	1	42,86	0,70
Informatica	9	61,29	0,95
Interuniversitario di Fisica	2	84,81	1,07
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"	12	40,58	0,87
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"	13	50,00	1,13
Lettere Lingue Arti' Italianistica e Culture Comparete	10	54,37	0,90
Matematica	1	51,96	0,85
Medicina Veterinaria	7	77,66	1,28
Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	7	43,16	0,71
Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	5	65,00	0,98
Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	6	49,68	0,82
Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti	7	69,15	1,14

**Indicatori di qualità della ricerca nelle Aree dei Dipartimenti di Uniba (tratto da Tab. 2.7 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 15). - X = Rapp. fra frazione di prodotti eccellenti ed elevati dell'Area del Dip e frazione in tutta l'Area (PAG 2/2)**

Sottoistituzioni (Dipartimenti)	Aree nei Dip.	X (Rapporto fra la frazione di prodotti eccellenti ed elevati dell'Area del Dip e la frazione in tutta l'Area)	
		% prodotti A + B (eccellenti ed elevati)	X
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	10	47,06	0,78
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	14	28,57	0,75
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	11a	41,51	0,75
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	11b	50,00	0,99
Scienze della Terra e Geoambientali	4	50,00	0,79
Scienze Economiche e Metodi Matematici	1	0,00	0,00
Scienze Economiche e Metodi Matematici	12	45,00	0,96
Scienze Economiche e Metodi Matematici	13	27,14	0,61
Scienze Economiche e Metodi Matematici	11a	0,00	0,00
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	5	54,69	0,83
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	6	44,66	0,74
Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	11b	50,00	0,99
Scienze Politiche	12	52,50	1,13
Scienze Politiche	13	27,78	0,63
Scienze Politiche	14	35,71	0,94
Scienze Politiche	11a	25,00	0,45
Studi Aziendali e Giusprivatistici	12	28,13	0,60
Studi Aziendali e Giusprivatistici	13	13,41	0,30
Studi Umanistici (DISUM)	10	56,00	0,93
Studi Umanistici (DISUM)	14	33,33	0,87
Studi Umanistici (DISUM)	11a	50,00	0,90

**Tab 2.8 - Indicatori di qualità media dei Dipartimenti che tengono conto di qualità e dimensione, ponderati con i pesi di area (w) (tratto da Tab. 2.8 del rapporto Vqr di Uniba, pag. 18). Il Rapporto IRDF su (n/N) è avulso dalla dimensione. (In ordine decrescente di tale rapporto)**

Sottoistituzione (Dipartimenti)	# prodotti attesi	# prodotti attesi di addetti in mobilità	IRD1*w (Valutazione prodotti del Dip. /Valutaz. Compl. Area)	IRD2*w (come IRD1 relativamente a neo assunti e passaggi di fascia)	IRD3*w (Finanziamenti per bandi competitivi /Tot. di Area)	IRDF - Indicatore finale di Dip.	n/N (% n.Prodotti attesi su Tot.)	Rapp. IRDF su (n/N) - Indicatore di Qualità
Chimica	82	11	0,088	0,072	0,467	<b>5,052</b>	2,991	<b>1,689</b>
Bioscienze. Biotecnologie e Biofarmaceutica	109	4	0,113 *		0,379	<b>5,336</b>	3,975	<b>1,342</b>
Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti	94	6	0,103	0,049	0,141	<b>4,584</b>	3,428	<b>1,337</b>
Interuniversitario di Fisica	79	7	0,082	0,037	0,185	<b>3,822</b>	2,881	<b>1,326</b>
Medicina Veterinaria	98	2	0,116 *		0,031	<b>4,482</b>	3,574	<b>1,254</b>
Studi Umanistici (DISUM)	163	23	0,145	0,108	0,248	<b>6,955</b>	5,945	<b>1,170</b>
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"	93	6	0,088	0,032	0,075	<b>3,704</b>	3,392	<b>1,092</b>
Scienze Politiche	102	9	0,091	0,050	0,034	<b>3,895</b>	3,720	<b>1,047</b>
Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	175	13	0,146	0,098	0,117	<b>6,572</b>	6,382	<b>1,030</b>
Biologia	77	7	0,055	0,052	0,141	<b>2,868</b>	2,808	<b>1,021</b>
'Lettere Lingue Arti' Italianistica e Culture Comparete	168	8	0,152	0,030	0,039	<b>5,934</b>	6,127	<b>0,969</b>
Scienze Mediche di Base. Neuroscienze ed Organi di Senso	183	16	0,146	0,081	0,115	<b>6,396</b>	6,674	<b>0,958</b>
Matematica	104	5	0,088	0,033	0,013	<b>3,567</b>	3,793	<b>0,940</b>
Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	95	7	0,071	0,044	0,064	<b>3,158</b>	3,465	<b>0,911</b>
Scienze della Terra e Geoambientali	84	3	0,068 *		0,052	<b>2,773</b>	3,063	<b>0,905</b>
Farmacia-Scienze del Farmaco	115	3	0,096 *		0,073	<b>3,771</b>	4,194	<b>0,899</b>
Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi	206	3	0,159 *		0,280	<b>6,630</b>	7,513	<b>0,883</b>
Informatica	89	3	0,069 *		0,093	<b>2,848</b>	3,246	<b>0,877</b>
Giurisprudenza	182	6	0,148	0,019	0,047	<b>5,690</b>	6,637	<b>0,857</b>
Scienze della Formazione. Psicologia. Comunicazione	110	2	0,092 *		0,015	<b>3,423</b>	4,012	<b>0,853</b>
Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina"	108	7	0,071	0,041	0,019	<b>3,048</b>	3,939	<b>0,774</b>
Scienze Economiche e Metodi Matematici	110	9	0,072	0,032	0,022	<b>3,002</b>	4,012	<b>0,748</b>
Studi Aziendali e Giusprivatistici	116	5	0,057	0,020	0,087	<b>2,491</b>	4,230	<b>0,589</b>
<b>TOTALE</b>	<b>2742</b>	<b>165</b>				<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	

## SITUAZIONE UNIBA AREA 07 (TUTTE LE UNIVERSITA')

Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
Bari	202,75	338	0,60	1,01	18	40	G	4	6	60,65	1,00

## SITUAZIONE UNIBA AREA 07 (UNIVERSITA' GRANDI)

Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRAS1 x 100
Padova	1	1,23	261,00	356	0,73	41,57	36,24	14,33	6,46	1,12	0,28	0,28	6,42	7,89
Bologna	2	1,14	304,80	449	0,68	36,97	34,08	15,59	8,24	3,34	1,78	1,78	8,10	9,21
Torino	3	1,10	235,60	360	0,65	35,83	33,06	13,89	9,17	4,17	3,89	3,33	6,49	7,12
Bari	4	1,01	202,75	338	0,60	31,36	29,29	17,46	12,72	5,92	3,25	2,37	6,10	6,13
Milano	4	1,01	287,50	478	0,60	27,82	32,85	20,08	12,97	3,97	2,30	2,09	8,62	8,69
Napoli Federico II	4	1,01	221,40	368	0,60	28,26	32,07	20,65	11,96	2,45	4,62	4,35	6,64	6,69

# SUBGEV AGR/VET



## SITUAZIONE UNIBA SUBGEV AGR/VET (TUTTE LE UNIVERSITA')

SUBGEV_add	Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
Scienze Agrarie	Bari	119,35	212	0,56	0,93	23	39	G	6	7	57,08	0,93
Scienze Veterinarie	Bari	83,40	126	0,66	1,15	6	16	G	4	6	66,67	1,14

## SITUAZIONE UNIBA SUBGEV AGR/VET (UNIVERSITA' GRANDI)

SUBGEV_add	Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
Scienze Agrarie	Padova	1	1,25	170,2	225	0,76	47,56	31,56	13,33	6,67	0,44	0,44	0,44
Scienze Agrarie	Napoli Federico II	2	1,1	151,3	227	0,67	35,24	32,6	18,94	10,13	2,2	0,88	0,88
Scienze Agrarie	Bologna	3	1,07	185,3	287	0,65	37,98	26,83	16,72	11,15	5,23	2,09	2,09
Scienze Agrarie	Torino	4	1,06	142,7	222	0,64	37,84	27,93	13,96	13,06	5,41	1,8	1,35
Scienze Agrarie	Milano	5	1,03	194,2	310	0,63	31,29	32,9	17,74	12,26	4,19	1,61	1,29
Scienze Agrarie	Bari	6	0,93	119,35	212	0,56	27,83	29,25	16,51	16,04	6,6	3,77	3,77
Scienze Agrarie	Firenze	7	0,89	123,25	228	0,54	25,44	25,44	21,93	21,93	3,95	1,32	1,32
Scienze Veterinarie	Bologna	1	1,29	119,5	162	0,74	35,19	46,91	13,58	3,09	0	1,23	1,23
Scienze Veterinarie	Padova	2	1,21	90,8	131	0,69	31,3	44,27	16,03	6,11	2,29	0,00	0,00
Scienze Veterinarie	Torino	3	1,17	92,9	138	0,67	32,61	41,3	13,77	2,9	2,17	7,25	6,52
Scienze Veterinarie	Bari	4	1,15	83,4	126	0,66	37,3	29,37	19,05	7,14	4,76	2,38	0,00
Scienze Veterinarie	Milano	5	0,97	93,3	168	0,56	21,43	32,74	24,4	14,29	3,57	3,57	3,57
Scienze Veterinarie	Napoli Federico II	6	0,87	70,1	141	0,50	17,02	31,21	23,4	14,89	2,84	10,64	9,93

# DIPARTIMENTI GEV07



## SITUAZIONE DIMEV (TUTTI I DIPARTIMENTI)

Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
Bari	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	24,1	51	0,47	0,79	60	78	P	26	38	43,14	0,71
Bari	Medicina Veterinaria	68,6	94	0,73	1,22	10	78	M	3	30	77,66	1,28
Bari	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	43,1	95	0,45	0,76	63	78	M	27	30	43,16	0,71
Bari	Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)	62,95	94	0,67	1,12	21	78	M	7	30	69,15	1,14

## SITUAZIONE DIMEV (DIPARTIMENTI MEDI)

Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRDI x 100
Padova	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE	1	1,35	97,4	121	0,8	49,59	39,67	7,44	1,65	1,65	0	0	2,18	2,94
Tuscia	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	2	1,27	58,5	77	0,76	45,45	35,06	15,58	3,9	0	0	0	1,39	1,77
Bari	Medicina Veterinaria	3	1,22	68,6	94	0,73	45,74	31,91	10,64	6,38	3,19	2,13	0	1,7	2,07
Milano	Scienze agrarie e ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	4	1,15	88,4	129	0,69	41,09	29,46	14,73	9,3	3,88	1,55	0,78	2,33	2,67
Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	4	1,15	57	83	0,69	27,71	49,4	14,46	6,02	2,41	0	0	1,5	1,72
Tuscia	Scienze Agrarie e Forestali	4	1,15	67,7	99	0,68	34,34	39,39	14,14	8,08	2,02	2,02	1,01	1,79	2,05
Bari	Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)	7	1,12	62,95	94	0,67	40,43	28,72	14,89	8,51	0	7,45	7,45	1,7	1,9
Bologna	Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari	7	1,12	77,1	115	0,67	46,09	20	14,78	10,43	6,96	1,74	1,74	2,07	2,33
Foggia	SCIENZE AGRARIE, DEGLI ALIMENTI E DELL'AMBIENTE	9	1,11	75	113	0,66	38,94	30,09	13,27	10,62	3,54	3,54	3,54	2,04	2,27
Milano	Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente	10	1,09	54,2	83	0,65	32,53	33,73	20,48	9,64	3,61	0	0	1,5	1,64
Padova	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI	10	1,09	55,9	86	0,65	39,53	20,93	23,26	15,12	0	1,16	1,16	1,55	1,69
Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	12	1,07	74,1	116	0,64	28,45	37,93	20,69	6,03	3,45	3,45	3,45	2,09	2,24
Milano Catt	Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI	13	1,04	71,7	115	0,62	38,26	26,96	9,57	13,91	5,22	6,09	6,09	2,07	2,17
Udine	Scienze Agrarie ed Ambientali	13	1,04	62,1	100	0,62	36	27	14	16	3	4	3	1,8	1,88
Pisa	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI	15	1,02	62,1	102	0,61	30,39	32,35	17,65	7,84	5,88	5,88	5,88	1,84	1,88
Marche	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI	16	1	49	82	0,6	26,83	32,93	21,95	10,98	7,32	0	0	1,48	1,48
Basilicata	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali	17	0,99	56,9	96	0,59	28,13	33,33	16,67	11,46	1,04	9,38	9,38	1,73	1,72
Molise	Agricoltura, Ambiente e Alimenti	17	0,99	42,7	72	0,59	23,61	41,67	15,28	4,17	4,17	11,11	11,11	1,3	1,29
Firenze	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	19	0,98	69,55	119	0,58	32,77	25,21	15,97	19,33	4,2	2,52	2,52	2,15	2,1
Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	20	0,97	49,4	85	0,58	22,35	42,35	12,94	9,41	7,06	5,88	4,71	1,53	1,49
Perugia	MEDICINA VETERINARIA	21	0,96	66	115	0,57	22,61	33,91	25,22	9,57	7,83	0,87	0,87	2,07	1,99
Udine	Scienze degli Alimenti	22	0,94	40,9	73	0,56	27,4	27,4	20,55	12,33	5,48	6,85	5,48	1,32	1,24
Firenze	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	23	0,83	45,9	93	0,49	18,28	24,73	27,96	25,81	3,23	0	0	1,68	1,39
Sassari	Medicina Veterinaria	24	0,82	47,2	97	0,49	16,49	29,9	23,71	17,53	6,19	6,19	4,12	1,75	1,43
Parma	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	25	0,78	40,4	87	0,46	17,24	24,14	25,29	21,84	8,05	3,45	2,3	1,57	1,22
Pisa	SCIENZE VETERINARIE	25	0,78	60,9	131	0,46	12,98	30,53	25,95	17,56	12,21	0,76	0	2,36	1,84
Bari	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	27	0,76	43,1	95	0,45	15,79	27,37	20	25,26	10,53	1,05	1,05	1,71	1,3
Milano	Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	28	0,75	55	123	0,45	9,76	30,89	27,64	22,76	4,88	4,07	4,07	2,22	1,66
Reggio Cala	Agraria	28	0,75	54,3	121	0,45	12,4	29,75	24,79	17,36	9,09	6,61	5,79	2,18	1,64
Messina	Scienze Veterinarie	30	0,47	32,4	115	0,28	9,57	11,3	19,13	30,43	13,91	15,65	15,65	2,07	0,98

# DIPARTIMENTI SUBGEV AGR



## SITUAZIONE AGR DIMEV (AGR TUTTI I DIPARTIMENTI)

SUBGEV_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
Scienze Agrarie	Bari	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	2,3	9	0,26	0,42	71	73	P	45	47	22,22	0,36
Scienze Agrarie	Bari	Medicina Veterinaria	9	12	0,75	1,24	9	73	P	7	47	91,67	1,49
Scienze Agrarie	Bari	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	43,1	95	0,45	0,75	54	73	M	18	19	43,16	0,7
Scienze Agrarie	Bari	Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)	62,95	94	0,67	1,11	20	73	M	5	19	69,15	1,13
Scienze Veterinarie	Bari	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	21,8	42	0,52	0,9	16	23	P	7	9	47,62	0,82
Scienze Veterinarie	Bari	Medicina veterinaria	39,6	82	0,73	1,27	4	23	M	2	11	75,81	1,29
Scienze Veterinarie	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	115,8	158	0,73	1,28	3	23	G	1	3	81,63	1,4
Scienze Veterinarie	Camerino	SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	21,6	56	0,39	0,67	22	23	P	9	9	33,93	0,58
Scienze Veterinarie	Catanzaro	Scienze della Salute	4,7	8	0,59	1,02	13	23	P	6	9	75	1,28
Scienze Veterinarie	Messina	Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali	3,9	6	0,65	1,13	8	23	P	4	9	66,67	1,14
Scienze Veterinarie	Messina	Scienze Veterinarie	28	105	0,27	0,46	23	23	M	11	11	19,05	0,33
Scienze Veterinarie	Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	58,5	93	0,63	1,1	11	23	M	4	11	64,52	1,1
Scienze Veterinarie	Milano	Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	32,3	71	0,45	0,79	20	23	M	10	11	40,85	0,7
Scienze Veterinarie	Napoli Fede	Biologia	3,5	5	0,7	1,22	6	23	P	3	9	100	1,71
Scienze Veterinarie	Napoli Fede	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	63,3	130	0,49	0,85	17	23	G	3	3	46,15	0,79
Scienze Veterinarie	Padova	BIOMEDICINA COMPARATA ED ALIMENTAZIONE	45	60	0,75	1,31	2	23	M	1	11	78,33	1,34
Scienze Veterinarie	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	43,4	67	0,65	1,13	8	23	M	3	11	73,13	1,25
Scienze Veterinarie	Parma	SCIENZE DEGLI ALIMENTI	2,6	6	0,43	0,76	21	23	P	8	9	33,33	0,57
Scienze Veterinarie	Parma	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	37,1	77	0,48	0,84	18	23	M	8	11	45,45	0,78
Scienze Veterinarie	Perugia	MEDICINA VETERINARIA	56,5	101	0,56	0,97	14	23	M	6	11	55,45	0,95
Scienze Veterinarie	Pisa	SCIENZE VETERINARIE	50	93	0,54	0,94	15	23	M	7	11	51,61	0,88
Scienze Veterinarie	Roma La Sa	Sanità pubblica e malattie infettive	13,8	17	0,81	1,41	1	23	P	1	9	88,24	1,51
Scienze Veterinarie	Sassari	Medicina Veterinaria	40,8	87	0,47	0,82	19	23	M	9	11	43,68	0,75
Scienze Veterinarie	Teramo	FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI	8,7	12	0,73	1,26	5	23	P	2	9	75	1,28
Scienze Veterinarie	Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	46,5	76	0,61	1,07	12	23	M	5	11	68,42	1,17
Scienze Veterinarie	Torino	Scienze veterinarie	91,2	136	0,67	1,17	7	23	G	2	3	73,53	1,26

## SITUAZIONE AGR DIMEV (AGR PICCOLI)

SUBGEV_add	Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
Scienze Agrarie	Padova	BIOMEDICINA COMPARATA ED ALIMENTAZIONE	1	1,57	5,7	6	0,95	83,33	16,67	0	0	0	0	0
Scienze Agrarie	Roma La Sa	Biologia ambientale	2	1,49	5,4	6	0,9	66,67	33,33	0	0	0	0	0
Scienze Agrarie	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	3	1,4	13,6	16	0,85	56,25	37,5	6,25	0	0	0	0
Scienze Agrarie	Pisa S. Ann	Istituto di Scienze della Vita	3	1,4	15,3	18	0,85	66,67	22,22	5,56	5,56	0	0	0
Scienze Agrarie	Verona	Biotecnologie	5	1,33	28,2	35	0,81	60	25,71	5,71	2,86	0	5,71	5,71
Scienze Agrarie	Bolzano	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE	6	1,28	21	27	0,78	44,44	37,04	18,52	0	0	0	0
Scienze Agrarie	Bari	Medicina Veterinaria	7	1,24	9	12	0,75	25	66,67	8,33	0	0	0	0

# DIPARTIMENTI SUBGEV VET



## SITUAZIONE VET DIMEV (VET TUTTI DIPARTIMENTI)

SUBGEV_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
Scienze Veterinarie	Bari	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	21,8	42	0,52	0,9	16	23	P	7	9	47,62	0,82
Scienze Veterinarie	Bari	Medicina Veterinaria	59,6	82	0,73	1,27	4	23	M	2	11	75,61	1,29

## SITUAZIONE VET DIMEV (VET MEDI)

SUBGEV_add	Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
Scienze Vet	Padova	BIOMEDICINA COMPARATA ED ALIMENTAZIONE	1	1,31	45	60	0,75	43,33	35	16,67	5	0	0	0
Scienze Vet	Bari	Medicina Veterinaria	2	1,27	59,6	82	0,73	48,78	26,83	10,98	7,32	3,66	2,44	0
Scienze Vet	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	3	1,13	43,4	67	0,65	20,9	52,24	16,42	7,46	2,99	0	0
Scienze Vet	Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	4	1,1	58,5	93	0,63	26,88	37,63	22,58	6,45	2,15	4,3	4,3
Scienze Vet	Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	5	1,07	46,5	76	0,61	23,68	44,74	13,16	9,21	5,26	3,95	2,63
Scienze Vet	Perugia	MEDICINA VETERINARIA	6	0,97	56,5	101	0,56	20,79	34,65	24,75	9,9	8,91	0,99	0,99
Scienze Vet	Pisa	SCIENZE VETERINARIE	7	0,94	50	93	0,54	17,2	34,41	27,96	12,9	6,45	1,08	0
Scienze Vet	Parma	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	8	0,84	37,1	77	0,48	18,18	27,27	22,08	20,78	7,79	3,9	2,6
Scienze Vet	Sassari	Medicina Veterinaria	9	0,82	40,8	87	0,47	17,24	26,44	22,99	19,54	6,9	6,9	4,6
Scienze Vet	Milano	Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	10	0,79	32,3	71	0,45	12,68	28,17	26,76	23,94	5,63	2,82	2,82
Scienze Vet	Messina	Scienze Veterinarie	11	0,46	28	105	0,27	7,62	11,43	20	30,48	13,33	17,14	17,14

## SITUAZIONE AGR19 DIMEV (AGR19 TUTTI DIPARTIMENTI)

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
AGR/19	Bari	Medicina Veterinaria	6,2	8	0,78	1,39	6	26	P	3	15	100	1,68
AGR/19	Bari	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	2,4	8	0,3	0,54	23	26	P	14	15	37,5	0,63
AGR/19	Basilicata	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali	9	14	0,64	1,15	11	26	G	2	4	57,14	0,96
AGR/19	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	5,2	10	0,52	0,93	16	26	M	6	7	50	0,84
AGR/19	Catania	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)	8,2	10	0,82	1,47	4	26	M	2	7	90	1,51
AGR/19	Firenze	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	4,1	16	0,26	0,46	24	26	G	4	4	12,5	0,21
AGR/19	Foggia	SCIENZE AGRARIE, DEGLI ALIMENTI E DELL'AMBIENTE	8,5	10	0,85	1,52	2	26	M	1	7	100	1,68
AGR/19	Milano	Scienze agrarie e ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	7	10	0,7	1,25	7	26	M	3	7	80	1,35
AGR/19	Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	5,2	8	0,65	1,16	10	26	P	5	15	75	1,26
AGR/19	Milano Catt	Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI	7,4	8	0,93	1,65	1	26	P	1	15	100	1,68
AGR/19	Molise	Agricoltura, Ambiente e Alimenti	5	8	0,63	1,12	13	26	P	6	15	62,5	1,05
AGR/19	Napoli Fede Agraria	Agraria	2,3	6	0,38	0,69	19	26	P	11	15	33,33	0,56
AGR/19	Napoli Fede	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	8,1	12	0,67	1,21	9	26	M	4	7	75	1,26
AGR/19	Padova	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE	6,5	8	0,81	1,45	5	26	P	2	15	100	1,68
AGR/19	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	11,6	14	0,83	1,48	3	26	G	1	4	92,86	1,56
AGR/19	Palermo	Scienze Agrarie e Forestali	2,8	6	0,47	0,83	18	26	P	10	15	50	0,84
AGR/19	Parma	SCIENZE DEGLI ALIMENTI	1,9	6	0,32	0,57	21	26	P	13	15	33,33	0,56
AGR/19	Pisa	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI	2,1	6	0,35	0,63	20	26	P	12	15	33,33	0,56
AGR/19	Pisa	SCIENZE VETERINARIE	1,8	12	0,15	0,27	26	26	M	7	7	8,33	0,14
AGR/19	Sassari	Agraria	6,4	10	0,64	1,14	12	26	M	5	7	80	1,35
AGR/19	Sassari	Medicina Veterinaria	3,6	6	0,6	1,07	14	26	P	7	15	66,67	1,12
AGR/19	Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	1,2	5	0,24	0,43	25	26	P	15	15	20	0,34
AGR/19	Torino	Scienze agrarie, forestali e alimentari	4,4	14	0,31	0,56	22	26	G	3	4	28,57	0,48
AGR/19	Torino	Scienze veterinarie	4	8	0,5	0,89	17	26	P	9	15	50	0,84
AGR/19	Tuscia	Scienze Agrarie e Forestali	4,2	6	0,7	1,25	7	26	P	4	15	100	1,68
AGR/19	Udine	Scienze Agrarie ed Ambientali	3,6	6	0,6	1,07	14	26	P	7	15	66,67	1,12

# VET03



## SITUAZIONE VET03 DIMEV (VET03 TUTTI DIPARTIMENTI)

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
VET/03	Bari	Medicina Veterinaria	5,3	8	0,66	0,99	8	14	P	3	7	62,5	0,88
VET/03	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	11,6	14	0,83	1,24	2	14	M	1	5	100	1,4
VET/03	Camerino	SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	2,7	6	0,45	0,67	13	14	P	6	7	50	0,7
VET/03	Messina	Scienze Veterinarie	1,6	8	0,2	0,3	14	14	P	7	7	12,5	0,18
VET/03	Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	14,4	22	0,65	0,98	9	14	G	2	2	68,18	0,96
VET/03	Napoli Fede	Biologia	3,5	5	0,7	1,05	5	14	P	1	7	100	1,4
VET/03	Napoli Fede	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	6,8	14	0,49	0,73	12	14	M	5	5	50	0,7
VET/03	Padova	BIOMEDICINA COMPARATA ED ALIMENTAZIONE	16	19	0,84	1,26	1	14	G	1	2	84,21	1,18
VET/03	Parma	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	4,9	9	0,54	0,82	10	14	P	4	7	55,56	0,78
VET/03	Perugia	MEDICINA VETERINARIA	9,5	14	0,68	1,02	7	14	M	4	5	64,29	0,9
VET/03	Pisa	SCIENZE VETERINARIE	5,6	8	0,7	1,05	5	14	P	1	7	87,5	1,23
VET/03	Sassari	Medicina Veterinaria	4	8	0,5	0,75	11	14	P	5	7	50	0,7
VET/03	Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	9,6	12	0,8	1,2	3	14	M	2	5	91,67	1,29
VET/03	Torino	Scienze veterinarie	12	15	0,8	1,2	3	14	M	2	5	93,33	1,31

# VET04

## SITUAZIONE VET04 DIMEV (VET04 TUTTI DIPARTIMENTI)

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
VET/04	Bari	Medicina Veterinaria	3,3	7	0,47	0,9	7	15	P	3	8	42,86	0,87
VET/04	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	11,9	14	0,85	1,62	1	15	G	1	5	100	2,04
VET/04	Camerino	SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	0,5	6	0,08	0,16	15	15	P	8	8	0	0
VET/04	Messina	Scienze Veterinarie	2,1	7	0,3	0,57	13	15	P	6	8	14,29	0,29
VET/04	Milano	Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	4,5	12	0,38	0,71	11	15	G	4	5	33,33	0,68
VET/04	Napoli Fede	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	4,2	12	0,35	0,67	12	15	G	5	5	16,67	0,34
VET/04	Padova	BIOMEDICINA COMPARATA ED ALIMENTAZIONE	4,8	6	0,8	1,53	2	15	P	1	8	83,33	1,7
VET/04	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	1	6	0,17	0,32	14	15	P	7	8	0	0
VET/04	Parma	SCIENZE DEGLI ALIMENTI	2,6	6	0,43	0,83	8	15	P	4	8	33,33	0,68
VET/04	Parma	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	4,2	8	0,53	1	5	15	P	2	8	50	1,02
VET/04	Perugia	MEDICINA VETERINARIA	4	10	0,4	0,76	9	15	M	2	2	30	0,61
VET/04	Pisa	SCIENZE VETERINARIE	6,8	13	0,52	1	5	15	G	3	5	53,85	1,1
VET/04	Sassari	Medicina Veterinaria	7,1	11	0,65	1,23	4	15	M	1	2	72,73	1,48
VET/04	Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	2,3	6	0,38	0,73	10	15	P	5	8	33,33	0,68
VET/04	Torino	Scienze veterinarie	9,7	13	0,75	1,42	3	15	G	2	5	76,92	1,57

# VET05



## SITUAZIONE VET05 DIMEV (VET05 TUTTI DIPARTIMENTI)

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
VET/05	Bari	Medicina Veterinaria	28,6	34	0,84	1,32	2	13	G	1	2	94,12	1,38
VET/05	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	17,8	22	0,81	1,27	3	13	M	1	3	81,82	1,2
VET/05	Camerino	SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	2,5	6	0,42	0,65	11	13	P	6	8	33,33	0,49
VET/05	Messina	Scienze Veterinarie	0	6	0	0	13	13	P	8	8	0	0
VET/05	Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	14,7	27	0,54	0,85	8	13	G	2	2	51,85	0,76
VET/05	Napoli Fede	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	12	18	0,67	1,04	5	13	M	2	3	66,67	0,98
VET/05	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	7,6	10	0,76	1,19	4	13	P	2	8	80	1,18
VET/05	Parma	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	5,8	10	0,58	0,91	7	13	P	3	8	80	1,18
VET/05	Perugia	MEDICINA VETERINARIA	5,2	10	0,52	0,81	9	13	P	4	8	50	0,74
VET/05	Pisa	SCIENZE VETERINARIE	4,6	11	0,42	0,65	11	13	P	6	8	27,27	0,4
VET/05	Sassari	Medicina Veterinaria	4,3	10	0,43	0,67	10	13	P	5	8	50	0,74
VET/05	Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	7,1	8	0,89	1,39	1	13	P	1	8	100	1,47
VET/05	Torino	Scienze veterinarie	10,5	17	0,62	0,97	6	13	M	3	3	76,47	1,12

# VET06

## SITUAZIONE VET06 DIMEV (VET06 TUTTI DIPARTIMENTI)

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
VET/06	Bari	Medicina Veterinaria	10	10	1	1,2	1	11	M	1	4	100	1,1
VET/06	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	10,2	12	0,85	1,02	7	11	M	3	4	100	1,1
VET/06	Messina	Scienze Veterinarie	5,4	6	0,9	1,08	3	11	P	2	6	100	1,1
VET/06	Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	9,5	11	0,86	1,04	6	11	M	2	4	90,91	1
VET/06	Napoli Fede	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	5,4	6	0,9	1,08	3	11	P	2	6	100	1,1
VET/06	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	7,1	8	0,89	1,07	5	11	P	4	6	87,5	0,97
VET/06	Perugia	MEDICINA VETERINARIA	4,4	7	0,63	0,76	11	11	P	6	6	71,43	0,79
VET/06	Pisa	SCIENZE VETERINARIE	5,9	8	0,74	0,89	10	11	P	5	6	75	0,83
VET/06	Roma La Sa	Sanità pubblica e malattie infettive	13,8	17	0,81	0,98	8	11	G	1	1	88,24	0,97
VET/06	Sassari	Medicina Veterinaria	5,7	6	0,95	1,14	2	11	P	1	6	100	1,1
VET/06	Torino	Scienze veterinarie	7,6	10	0,76	0,91	9	11	M	4	4	80	0,88

# VET07



## SITUAZIONE VET07 DIMEV (VET07 TUTTI DIPARTIMENTI)

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
VET/07	Bari	Medicina Veterinaria	4,2	8	0,52	0,89	6	7	M	5	5	50	0,82
VET/07	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	4,6	7	0,66	1,11	3	7	M	3	5	71,43	1,17
VET/07	Messina	Scienze Veterinarie	0,8	6	0,13	0,23	7	7	P	1	1	0	0
VET/07	Milano	Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	6,5	8	0,81	1,38	1	7	M	1	5	100	1,64
VET/07	Napoli Fedele	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	5	8	0,63	1,06	5	7	M	4	5	75	1,23
VET/07	Padova	BIOMEDICINA COMPARATA ED ALIMENTAZIONE	6,4	10	0,64	1,09	4	7	G	1	1	60	0,98
VET/07	Torino	Scienze veterinarie	6,5	8	0,81	1,38	1	7	M	1	5	100	1,64

# VET09

## SITUAZIONE VET09 DIMEV (VET09 TUTTI DIPARTIMENTI)

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
VET/09	Bari	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	4,2	6	0,7	1,54	1	15	P	1	8	83,33	1,83
VET/09	Bari	Medicina Veterinaria	3,2	5	0,64	1,41	4	15	P	2	8	60	1,32
VET/09	Bologna	Scienze Mediche Veterinarie	10,6	16	0,66	1,46	2	15	G	1	2	75	1,64
VET/09	Camerino	SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	1,5	7	0,21	0,47	13	15	P	8	8	0	0
VET/09	Messina	Scienze Veterinarie	1,4	14	0,1	0,22	15	15	M	5	5	0	0
VET/09	Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	5,3	10	0,53	1,17	6	15	P	3	8	60	1,32
VET/09	Milano	Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	3,4	10	0,34	0,75	10	15	P	5	8	20	0,44
VET/09	Napoli Fedele	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	2	14	0,14	0,31	14	15	M	4	5	7,14	0,16
VET/09	Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	7,9	13	0,61	1,34	5	15	M	1	5	76,92	1,69

# DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA



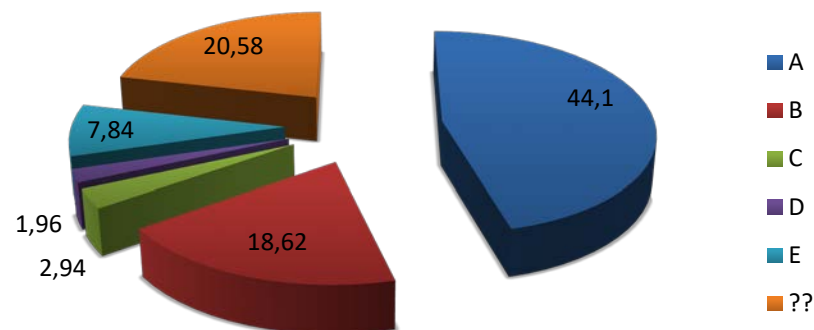
## SITUAZIONE

51 DOCENTI  
(49 STRUTTURATI + 3 RTDA)

51 ASSOCIAZIONI ORCID  
51 ACCESSI PIATTAFORMA  
VQR

98 PRODOTTI PRESENTATI

## PREVISIONE



A (1)	B (0,7)	C (0,4)	D (0,1)	E (0)	?
45	19	3	2	8	21

? = peer review o riviste generaliste o altro GEV



## PREVISIONE

A (1)	B (0,7)	C (0,4)	D (0,1)	E (0)	?
45	19	3	2	8	21

? = peer review o riviste generaliste o altro GEV

## VALUTAZIONE FINALE

A (1)	B (0,7)	C (0,4)	D (0,1)	E (0)	0,35
44	30	10	6	5	1

# DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA



PREVISIONE

VALUTAZIONE FINALE



## CRITICITA'

### 1. RIVISTE

#### MULTIDISCIPLINARI

##### Informazioni bibliometriche

SCOPUS WOS Altro

##### Informazione

Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati WOS o SCOPUS) avverrà NON in tempo reale ma la notte successiva. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori ricollegarsi il giorno successivo

##### Citation count

Titolo	Dato aggiornato il	Tot. citazioni
Clinical protection of goats against CpHV-1 induced genital disease with a BoHV-4-based vector expressing CpHV-1 gD	11-02-2016	6

##### Percentile (rivista) (fotografia del 2016 trimestre 1)

Titolo	Rivista	ISSN	Anno	SJR	IPP	SNIP
Clinical protection of goats against CpHV-1 induced genital disease with a BoHV-4-based vector expressing CpHV-1 gD	PLOS ONE	1932-6203	2013	Agricultural and Biological Sciences(all) [11.258]; Medicine(all) [18.125]; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all) [20.809]	Agricultural and Biological Sciences(all) [7.843]; Medicine(all) [18.562]; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all) [19.412]	Agricultural and Biological Sciences(all) [15.033]; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all) [23.529]; Medicine(all) [38.631]

SNIP utilizzabile solo per GEV1

PLOS One : IF 2013 = 3,534

Vaccine: IF 2013 = 3,485

## GEV7

Scopus, IPP

SC Veterinary (all)

Vaccine: Classe A  $\geq 3$  cit.

## QUALE SC IN GEV7?

**CLASSE B  
(0,7)**



## CRITICITA'

### 2. RIVISTE ALTRO GEV

NO GEV7

GEV6

Scopus, IPP

SC Geriatrics and Gerontology

Critical Reviews in Oncology/Hematology: Classe A ≥ 13 cit.

QUALE SC IN GEV7?

**CLASSE A**  
**(1)**

#### Informazioni bibliometriche

SCOPUS WOS Altro

#### Informazione

Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati WOS o SCOPUS) avverrà NON in tempo reale ma la notte successiva. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori ricollegarsi il giorno successivo

#### Citation count

Titolo	Dato aggiornato il	Tot. citazioni
A model of study for human cancer: Spontaneous occurring tumors in dogs. Biological features and translation for new anticancer therapies	09-02-2016	29

#### Percentile (rivista) (fotografia del 2016 trimestre 1)

Titolo	Rivista	ISSN	Anno	SJR	IPP	SNIP
A model of study for human cancer: Spontaneous occurring tumors in dogs. Biological features and translation for new anticancer therapies	CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY	1040-8428	2013	Geriatrics and Gerontology [9.091]; Medicine(all) [17.285]; Hematology [17.544]; Oncology [18.644]	Geriatrics and Gerontology [6.061]; Hematology [12.5]; Oncology [14.676]; Medicine(all) [14.887]	Geriatrics and Gerontology [9.091]; Hematology [12.5]; Oncology [12.969]; Medicine(all) [18.122]

SNIP utilizzabile solo per GEV1



## CRITICITA'

### 3. SSD

Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio" ◇

2 ▼

SETTORE VET/09 - CLINICA CHIRURGICA ... ▼

**Attenzione: il cambio del SSD è soggetto all'approvazione del proprio GEV (vedi criteri)**



Prima pubb. online 2011-14

SCOPUS WOS Altro

#### Informazione

Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati WOS o SCOPUS) avverrà in tempo reale ma la notte successiva. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori ricollegarsi il giorno successivo

#### Citation count

Titolo	Dato aggiornato il	Tot. citazioni
A pantropic canine coronavirus genetically related to the prototype isolate CB/05	07-02-2016	6

#### Percentile (rivista) (fotografia del 2016 trimestre 1)

Titolo	Rivista	ISSN	Anno	SJR	IPP	SNIP
A pantropic canine coronavirus genetically related to the prototype isolate CB/05	VETERINARY MICROBIOLOGY	0378-1135	2012	veterinary(all) [1.379]; Medicine(all) [21.531]; Microbiology [21.849]	veterinary(all) [1.379]; Microbiology [21.186]; Medicine(all) [25.619]	veterinary(all) [1.379]; Microbiology [11.017]; Medicine(all) [15.746]

SNIP utilizzabile solo per GEV1

**DOCENTE VET/09**

**CONTENUTO VET/05**

**CLASSE A  
(1)**

**QUALE SSD  
INDICARE?**



## CRITICITA'

### 4a. MONOGRAFIE

date.issued (year)	type.miur	item collection	Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio"	Messaggio associato	Operazioni
2014	Monografia o trattato scientifico (276)	3.1 Monografia o trattato scientifico	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">             ⓘ Attenzione: il cambio del SSD è soggetto all'approvazione del proprio GEV (vedi criteri)         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Prima pubb. online 2011-14         </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Vale doppio         </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Il servizio di richiesta all'editore è terminato. Per info clicca qui</p>	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"> <li>Monografia di ricerca</li> <li>Raccolta coerente di saggi propri di ricerca (sono esclusi i saggi pubblicati prima del 2011)</li> <li>Concordanza</li> <li>Commento scientifico</li> <li>Bibliografia Critica o ragionata</li> <li>Edizione critica di testi</li> <li>Edizione critica di scavo, se si tratta di una comunicazione dei risultati di una ricerca scientificamente condotta con metodi e finalità specificati e si presenta come un'analisi di apprezzabile estensione anche in termini di consistenza espositiva</li> <li>Pubblicazione di fonti inedite con introduzione e commento</li> <li>Manuali critici, di contenuto non meramente didattico</li> <li>Grammatiche e dizionari scientifici</li> <li>Traduzione di libro (su decisione del GEV), se si connota come opera ermeneutica, caratterizzata da approccio critico da parte del traduttore</li> </ul>	

**PRESENTARE O LASCIARE PRODOTTO MANCANTE?**

**CLASSE D  
(0,1 X 2)**



## CRITICITA'

### 4b. CONTRIBUTI A CONGRESSI

date.issued (year)	type.miur	Item collection	Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio"	Messaggio associato	Operazioni
2012	Contributo in Atti di convegno (273)	4.1 Contributo in Atti di convegno	<input type="text" value="2"/> <input type="text"/> <b>Attenzione: il cambio del SSD è soggetto all'approvazione del proprio GEV (vedi criteri)</b> <input checked="" type="checkbox"/> Prima pubb. online 2011-14	<p>Limitatamente alle seguenti tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</li><li>• Articolo scientifico in atti di conferenza con processo di revisione peer</li><li>• Prefazione/Postfazione con carattere di saggio</li><li>• Curatela di volume con saggio introduttivo</li><li>• Catalogo con saggio introduttivo</li><li>• Voce critica di dizionario o enciclopedia</li><li>• Traduzione in volume, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)</li><li>• Schede di catalogo, repertorio o corpora</li></ul>	 Wos

**PRESENTARE O LASCIARE PRODOTTO MANCANTE?**

**CLASSE E  
(0)**



## CRITICITA'

### 5. PRODOTTI DI CLASSE D, E

SCOPUS

WOS

Altro

#### **i** Informazione

Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati WOS o SCOPUS) avverrà NON in tempo reale ma la notte successiva. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori ricollegarsi il giorno successivo

#### Citation count

Titolo	Dato aggiornato il	Tot. citazioni
A case of equine aspergillosi: A novel sampling procedure for diagnosis.	05-02-2016	4

#### Percentile (rivista) (fotografia del 2016 trimestre 1)

Titolo	Rivista	ISSN	Anno	SJR	IPP	SNIP
A case of equine aspergillosi: A novel sampling procedure for diagnosis.	JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE	0737-0806	2012	Equine [62.5]	Equine [50]	Equine [50]

SNIP utilizzabile solo per GEV1

**SUGGERIRE PEER REVIEW?**

**CLASSE C (0,4)**



## CRITICITA' (NUOVA)

### 6. PRODOTTI SU RIVISTE 2014 ANDATI IN PEER REVIEW

SCOPUS	WOS	Altro														
<p><b>Informazione</b></p> <p>Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati WOS o SCOPUS) avverrà NON in tempo reale ma la notte successiva. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori ricollegarsi il giorno successivo</p>																
<p><b>Citation count</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titolo</th> <th>Dato aggiornato il</th> <th>Tot. citazioni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Changes in peripheral blood leucocytes of sheep experimentally infected with Mycoplasma agalactiae.</td> <td>12-03-2017</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Titolo	Dato aggiornato il	Tot. citazioni	Changes in peripheral blood leucocytes of sheep experimentally infected with Mycoplasma agalactiae.	12-03-2017	1								
Titolo	Dato aggiornato il	Tot. citazioni														
Changes in peripheral blood leucocytes of sheep experimentally infected with Mycoplasma agalactiae.	12-03-2017	1														
<p><b>Percentile (rivista) (fotografia del 2016 trimestre 1)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titolo</th> <th>Rivista</th> <th>ISSN</th> <th>Anno</th> <th>SJR</th> <th>IPP</th> <th>SNIP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Changes in peripheral blood leucocytes of sheep experimentally infected with Mycoplasma agalactiae.</td> <td>VETERINARY MICROBIOLOGY</td> <td>0378-1135</td> <td>2015</td> <td>veterinary(all) [2.74]; Medicine(all) [24.252]; Microbiology [31.496]</td> <td>veterinary(all) [2.74]; Medicine(all) [33.902]; Microbiology [37.008]</td> <td>veterinary(all) [8.904]; Microbiology [22.047]; Medicine(all) [31.343]</td> </tr> </tbody> </table> <p>SNIP utilizzabile solo per GEV1</p>			Titolo	Rivista	ISSN	Anno	SJR	IPP	SNIP	Changes in peripheral blood leucocytes of sheep experimentally infected with Mycoplasma agalactiae.	VETERINARY MICROBIOLOGY	0378-1135	2015	veterinary(all) [2.74]; Medicine(all) [24.252]; Microbiology [31.496]	veterinary(all) [2.74]; Medicine(all) [33.902]; Microbiology [37.008]	veterinary(all) [8.904]; Microbiology [22.047]; Medicine(all) [31.343]
Titolo	Rivista	ISSN	Anno	SJR	IPP	SNIP										
Changes in peripheral blood leucocytes of sheep experimentally infected with Mycoplasma agalactiae.	VETERINARY MICROBIOLOGY	0378-1135	2015	veterinary(all) [2.74]; Medicine(all) [24.252]; Microbiology [31.496]	veterinary(all) [2.74]; Medicine(all) [33.902]; Microbiology [37.008]	veterinary(all) [8.904]; Microbiology [22.047]; Medicine(all) [31.343]										

**Percentile (articolo) (fotografia del 2016 trimestre 1)**

Titolo	Anno	Percentile

**CLASSE B (0,7)**



## CRITICITA' (NUOVA)

### 6b. PRODOTTI SU RIVISTE 2014 ANDATI IN PEER REVIEW

SCOPUS

WOS

Altro

#### **i** Informazione

Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati WOS o SCOPUS) avverrà NON in tempo reale ma la notte successiva. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori ricollegarsi il giorno successivo

#### Citation count

Titolo	Dato aggiornato il	Tot. citazioni
Serological and virological detection of canine herpesvirus-1 in adult dogs with and without reproductive disorders	12-03-2017	3

#### Percentile (rivista) (fotografia del 2016 trimestre 1)

Titolo	Rivista	ISSN	Anno	SJR	IPP	SNIP
Serological and virological detection of canine herpesvirus-1 in adult dogs with and without reproductive disorders	THE VETERINARY JOURNAL	1532-2971	2014	veterinary(all) [15.132]; Animal Science and Zoology [16.119]; Medicine(all) [37.96]	veterinary(all) [9.868]; Animal Science and Zoology [13.947]; Medicine(all) [49.005]	veterinary(all) [13.816]; Animal Science and Zoology [14.243]; Medicine(all) [40.125]

SNIP utilizzabile solo per GEV1

## CLASSE C (0,4)

# DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA



## INCONGRUENZE TRA PREVISIONE E VALUTAZIONE

---

### FINALE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA  
VQR 2011-2014. INCONGRUENZE TRA PREVISIONE E VALUTAZIONE FINALE

PRODOTTO



main protein source(2011) Journal Of Applied  
Poultry Research

# DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA



## INCONGRUENZE TRA PREVISIONE E VALUTAZIONE

---

FINALE

