

<b>CORSO</b>	<b>COMPILATI 3 ANNO</b>	<b>ISCRITTI 3 ANNO</b>	<b>%</b>
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	14	39	<b>35,90%</b>
Information and communication technologies (ICT)	7	18	<b>38,89%</b>
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	14	<b>21,43%</b>
Ingegneria industriale e del territorio	6	27	<b>22,22%</b>
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	29	<b>27,59%</b>
Models and methods for material and environmental sciences	6	16	<b>37,50%</b>
Molecular and regenerative Medicine	8	10	<b>80,00%</b>
Neuroscienze	0	9	<b>0,00%</b>
Physics and nano sciences	7	11	<b>63,64%</b>
Reggio childhood studies	6	21	<b>28,57%</b>
Scienze giuridiche	3	9	<b>33,33%</b>
Scienze umanistiche	7	26	<b>26,92%</b>
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	7	10	<b>70,00%</b>
<b>Totale Unimore</b>	<b>82</b>	<b>239</b>	<b>34,31%</b>

**SEZIONE A**

Domandadi 1) Questo Corso di Dottorato era la sua prima scelta?	NO	SI	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	2	12	14
Information and communication technologies (ICT)		7	7
Ingegneria dell'innovazione industriale	1	2	3
Ingegneria industriale e del territorio		6	6
Lavoro, sviluppo e innovazione	2	6	8
Models and methods for material and environmental sciences	1	5	6
Molecular and regenerative Medicine	1	7	8
Physics and nano sciences	3	4	7
Reggio childhood studies		6	6
Scienze giuridiche	1	2	3
Scienze umanistiche	3	4	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		7	7
<b>Totale Unimore</b>	<b>14</b>	<b>68</b>	<b>82</b>

Domanda 2) Il Corso di Dottorato prevedeva attività formative strutturate (corsi, seminari, laboratori)?	SI	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	14	14
Information and communication technologies (ICT)	7	7
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	3
Ingegneria industriale e del territorio	6	6
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	8
Models and methods for material and environmental sciences	6	6
Molecular and regenerative Medicine	8	8
Physics and nano sciences	7	7
Reggio childhood studies	6	6
Scienze giuridiche	3	3
Scienze umanistiche	7	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	7	7
<b>Totale Unimore</b>	<b>82</b>	<b>82</b>

Domanda 3) L'attività formativa era distinta da quella impartita in insegnamenti relativi ai corsi di laurea magistrale?	NO	SI	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	1	13	14
Information and communication technologies (ICT)		7	7
Ingegneria dell'innovazione industriale		3	3
Ingegneria industriale e del territorio	1	5	6
Lavoro, sviluppo e innovazione		8	8
Models and methods for material and environmental sciences		6	6
Molecular and regenerative Medicine	1	7	8
Physics and nano sciences	2	5	7
Reggio childhood studies	1	5	6
Scienze giuridiche		3	3
Scienze umanistiche		7	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	1	6	7
<b>Totale Unimore</b>	<b>7</b>	<b>75</b>	<b>82</b>

	A) Sì, moduli di taglio interdisciplinare, multidisciplinare, transdisciplinare	B) Sì, moduli relativi all'imprenditoria, all'accesso a finanziamenti competitivi, alla pubblicazione e valorizzazione/disseminazione dei risultati della ricerca	C) NO
Domanda 4) L'attività formativa prevedeva anche moduli aggiuntivi (possibile più di una risposta)?			
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	8	9	
Information and communication technologies (ICT)	5	5	1
Ingegneria dell'innovazione industriale	2	2	
Ingegneria industriale e del territorio	3	3	1
Lavoro, sviluppo e innovazione	7	1	
Models and methods for material and environmental sciences	6	1	
Molecular and regenerative Medicine	8	5	
Physics and nano sciences	5	3	1
Reggio childhood studies	5	3	
Scienze giuridiche	2		1
Scienze umanistiche	6	5	
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	6	2	
<b>Totale Unimore</b>	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>4</b>

	A) Da 0 a 30	B) Da 31 a 60	C) Da 61 a 90	D) 91 o più	Totale Unimore
Domanda 5) Quante ore di attività formativa strutturata ha seguito durante l'intero Corso di Dottorato?					
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	1	2	5	6	14
Information and communication technologies (ICT)	1	3	2	1	7
Ingegneria dell'innovazione industriale		1		2	3
Ingegneria industriale e del territorio			2	4	6
Lavoro, sviluppo e innovazione	1	1	1	5	8
Models and methods for material and environmental sciences		3	3		6
Molecular and regenerative Medicine		1	2	5	8
Physics and nano sciences		2	3	2	7
Reggio childhood studies		1	2	3	6
Scienze giuridiche	1			2	3
Scienze umanistiche		1	1	5	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		3	3	1	7
<b>Totale Unimore</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>82</b>

Domanda 6) Quali erano le modalità previste per le verifiche in itinere dell'attività formativa durante il Corso di Dottorato? (Possibile più di una risposta)	A) Esami scritti	B) Esami orali	C) Prove pratiche	D) Nessuna
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	3	5	6	7
Information and communication technologies (ICT)	4	4	6	2
Ingegneria dell'innovazione industriale	2		3	
Ingegneria industriale e del territorio	6	2	3	
Lavoro, sviluppo e innovazione	4	5	3	1
Models and methods for material and environmental sciences	1		1	5
Molecular and regenerative Medicine	4	2	1	3
Physics and nano sciences	5	1	3	3
Reggio childhood studies	2	1	1	4
Scienze giuridiche	1		1	2
Scienze umanistiche		2	3	5
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	1			6
<b>Totale Unimore</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>38</b>

Domanda 7) Quali erano le modalità previste per il monitoraggio dell'attività di ricerca da lei svolto durante il Corso di Dottorato? (Possibile più di una risposta)	A) Presentazione di risultati individuali relativi all'attività di ricerca	B) Presentazione di risultati di gruppo relativi all'attività di ricerca	C) Valutazione dell'avanzamento del lavoro di tesi al passaggio d'anno
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	12	1	10
Information and communication technologies (ICT)	7	1	3
Ingegneria dell'innovazione industriale	1	1	2
Ingegneria industriale e del territorio	6		3
Lavoro, sviluppo e innovazione	6	2	7
Models and methods for material and environmental sciences	3		4
Molecular and regenerative Medicine	8		6
Physics and nano sciences	6	2	7
Reggio childhood studies	5	4	4
Scienze giuridiche	3		2
Scienze umanistiche	5	1	4
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	6	2	6
<b>Totale Unimore</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>58</b>

Domanda 8) Ha presentato i risultati del suo lavoro di tesi o di altri lavori di ricerca a convegni, workshop, PhD School, etc.? (possibile più di una risposta)	A) Si, in Italia	B) Si, all'estero	C) NO
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	10	6	2
Information and communication technologies (ICT)	3	5	2
Ingegneria dell'innovazione industriale	2	2	1
Ingegneria industriale e del territorio	5	5	
Lavoro, sviluppo e innovazione	7	6	1
Models and methods for material and environmental sciences	6	4	
Molecular and regenerative Medicine	7	2	1
Physics and nano sciences	6	7	
Reggio childhood studies	3	3	1
Scienze giuridiche	2	1	1
Scienze umanistiche	5	4	2
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	6	4	1
<b>Totale Unimore</b>	<b>62</b>	<b>49</b>	<b>12</b>

Domanda 9) Ha pubblicato o ha inviato per la pubblicazione i risultati del suo lavoro di tesi o di altri lavori di ricerca (anche insieme ad altri autori)?	NO	SI	Totale Unimore	
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	3	11	14	
Information and communication technologies (ICT)	1	6	7	
Ingegneria dell'innovazione industriale		3	3	
Ingegneria industriale e del territorio		6	6	
Lavoro, sviluppo e innovazione	1	7	8	
Models and methods for material and environmental sciences	1	5	6	
Molecular and regenerative Medicine	3	5	8	
Physics and nano sciences		7	7	
Reggio childhood studies	2	4	6	
Scienze giuridiche		3	3	
Scienze umanistiche	3	4	7	
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		7	7	
<b>Totale Unimore</b>	<b>14</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	

Domanda 10) Ha usufruito del budget aggiuntivo previsto dal DM 226/2021 di almeno il 10% per le attività di ricerca?	NO	SI	non risponde	Totale Unimore	
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	12	1	1	14	
Information and communication technologies (ICT)	5	2		7	
Ingegneria dell'innovazione industriale		3		3	
Ingegneria industriale e del territorio	5	1		6	
Lavoro, sviluppo e innovazione	2	6		8	
Models and methods for material and environmental sciences	2	4		6	
Molecular and regenerative Medicine	1	7		8	
Physics and nano sciences	4	3		7	
Reggio childhood studies	5	1		6	
Scienze giuridiche	2	1		3	
Scienze umanistiche	6	1		7	
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	4	3		7	
<b>Totale Unimore</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	

Domanda 11) Ha trascorso periodi di studio o ricerca all'estero, coerenti con il progetto formativo, durante il Corso di Dottorato?	NO	SI	non risponde	Totale Unimore	
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	9	4	1	14	
Information and communication technologies (ICT)	4	3		7	
Ingegneria dell'innovazione industriale		3		3	
Ingegneria industriale e del territorio	4	2		6	
Lavoro, sviluppo e innovazione	3	5		8	
Models and methods for material and environmental sciences		6		6	
Molecular and regenerative Medicine	6	2		8	
Physics and nano sciences		7		7	
Reggio childhood studies	3	3		6	
Scienze giuridiche	2	1		3	
Scienze umanistiche	1	6		7	
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	2	5		7	
<b>Totale Unimore</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	

Domanda 12) Ha usufruito dell'incremento della borsa fino al 50% per i periodi di mobilità all'estero?	NO	SI	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	1	3	1	5
Information and communication technologies (ICT)	1	2		3
Ingegneria dell'innovazione industriale	2	1		3
Ingegneria industriale e del territorio		2		2
Lavoro, sviluppo e innovazione		5		5
Models and methods for material and environmental sciences	1	5		6
Molecular and regenerative Medicine	2			2
Physics and nano sciences	1	6		7
Reggio childhood studies	2	1		3
Scienze giuridiche	1			1
Scienze umanistiche	1	4		5
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		5		5
<b>Totale Unimore</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>47</b>

Domanda 13) Per quale motivo non ha scelto di trascorrere periodi di studio o ricerca all'estero durante il Corso di Dottorato? (Possibile più di una risposta)	A) Le opportunità formative offerte in questo programma sono adeguate e non richiedono ulteriori esperienze presso istituzioni estere	B) Non ho ricevuto l'autorizzazione dal Collegio	C) Non ho individuato una struttura a cui fossi interessato o disponibile ad accogliermi	D) Non ero a conoscenza di questa possibilità	E) Non essendo titolare di borsa, non erano previsti finanziamenti specifici per attività all'estero, o quelli previsti non erano sufficienti	F) Le modalità di erogazione del finanziamento non mi hanno permesso di partire	G) Altro
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	2		1		3		4
Information and communication technologies (ICT)							4
Ingegneria dell'innovazione industriale							1
Ingegneria industriale e del territorio			1		1	1	4
Lavoro, sviluppo e innovazione			1			1	3
Models and methods for material and environmental sciences							
Molecular and regenerative Medicine			1				5
Physics and nano sciences							
Reggio childhood studies					1		2
Scienze giuridiche	2						1
Scienze umanistiche	1				1		1
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari					1		
<b>Totale Unimore</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>25</b>

Domanda 14) Ha trascorso periodi di studio o ricerca, coerenti con il progetto formativo, presso Istituzioni di Ricerca nazionali, Imprese, Pubblica Amministrazione durante il Corso di Dottorato?	A) Sì, presso Istituzioni di Ricerca	B) Sì, presso imprese	C) Sì, presso Pubblica Amministrazione	D) NO	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	1				13
Information and communication technologies (ICT)		2			5
Ingegneria dell'innovazione industriale	1				2
Ingegneria industriale e del territorio		1			5
Lavoro, sviluppo e innovazione	1				7
Models and methods for material and environmental sciences	1				5
Molecular and regenerative Medicine	1				7
Physics and nano sciences	2	1			4
Reggio childhood studies		1			5
Scienze giuridiche					3
Scienze umanistiche	2				5
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	1			1	5
<b>Totale Unimore</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>82</b>

Domanda 15) Ha ricevuto un supporto finanziario per i periodi presso Istituzioni di Ricerca nazionali, Imprese, Pubblica Amministrazione?	NO	SÌ	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale		1		1
Information and communication technologies (ICT)		2		2
Ingegneria dell'innovazione industriale			1	1
Ingegneria industriale e del territorio		1		1
Lavoro, sviluppo e innovazione			1	1
Models and methods for material and environmental sciences		1		1
Molecular and regenerative Medicine		1		1
Physics and nano sciences			3	3
Reggio childhood studies		1		1
Scienze giuridiche				
Scienze umanistiche		1		1
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		1		1
<b>Totale Unimore</b>		<b>9</b>	<b>6</b>	<b>16</b>

Domanda 16) Per quale motivo non ha scelto di trascorrere periodi di studio o ricerca presso Istituzioni di Ricerca nazionali, Imprese, Pubblica Amministrazione durante il Corso di Dottorato? (Possibile più di una risposta)	A) Le opportunità formative offerte in questo programma sono adeguate e non richiedono ulteriori esperienze presso istituzioni di ricerca nazionali, imprese, Pubblica Amministrazione	B) Non ho ricevuto l'autorizzazione dal Collegio	C) Non ho individuato una struttura a cui fossi interessato o disponibile ad accogliere	D) Non ero a conoscenza di questa possibilità	E) Non erano previsti finanziamenti aggiuntivi, o quelli previsti non erano sufficienti	F) Le modalità di erogazione del finanziamento non mi hanno permesso di partire	G) Altro
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	4			2	2	2	6
Information and communication technologies (ICT)	1			1	1		1
Ingegneria dell'innovazione industriale				1	1		
Ingegneria industriale e del territorio	1			2	1	2	2
Lavoro, sviluppo e innovazione	1			2	2		1
Models and methods for material and environmental sciences	1			1	3		
Molecular and regenerative Medicine	1			1	1		4
Physics and nano sciences	3			1			
Reggio childhood studies	1				1	1	2
Scienze giuridiche	2						
Scienze umanistiche				2	1		
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	1			2	1		
<b>Totale Unimore</b>	<b>16</b>			<b>15</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

Domandadi 17) Nella sede del suo Corso di Dottorato è prevista una postazione di lavoro per ciascun dottorando?	A) Sì, con postazioni per i singoli dottorandi	B) Sì, con postazioni condivise	C) Sì, uno spazio condiviso senza postazioni	D) No	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	6	4		4	14
Information and communication technologies (ICT)	5	1	1		7
Ingegneria dell'innovazione industriale		1	1	1	3
Ingegneria industriale e del territorio	3	2	1		6
Lavoro, sviluppo e innovazione	1	1	3		8
Models and methods for material and environmental sciences	6				6
Molecular and regenerative Medicine	8				8
Physics and nano sciences	3	4			7
Reggio childhood studies		5		1	6
Scienze giuridiche	2			1	3
Scienze umanistiche		1	4	2	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	2	3	2		7
<b>Totale Unimore</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>82</b>

Domanda 18) Ha svolto in prima persona attività didattica o di sostegno alla didattica durante il suo Corso di Dottorato?	A) Sì, lezioni ordinarie	B) Sì, attività integrative (esercitazioni, seminari o tutorato)	C) Sì, sia lezioni ordinarie che attività integrative	D) no	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale		7		7	14
Information and communication technologies (ICT)		4		3	7
Ingegneria dell'innovazione industriale	1	1	1		3
Ingegneria industriale e del territorio		2	2	2	6
Lavoro, sviluppo e innovazione	1	3	2	2	8
Models and methods for material and environmental sciences		5	1		6
Molecular and regenerative Medicine		3		5	8
Physics and nano sciences		4	1	2	7
Reggio childhood studies		3	1	2	6
Scienze giuridiche			3		3
Scienze umanistiche		3	4		7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		5	2		7
<b>Totale Unimore</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>82</b>

Domanda 19) Se sì, quante ore complessivamente nell'intero periodo del dottorato?	A) Da 0 a 30	B) Da 31 a 60	C) 61 o più	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	6	1		7
Information and communication technologies (ICT)	2	1	1	4
Ingegneria dell'innovazione industriale	2		1	3
Ingegneria industriale e del territorio	1	1	2	4
Lavoro, sviluppo e innovazione		3	3	6
Models and methods for material and environmental sciences	2	3	1	6
Molecular and regenerative Medicine	2	1		3
Physics and nano sciences		2	3	5
Reggio childhood studies	4			4
Scienze giuridiche	2		1	3
Scienze umanistiche	1	2	4	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	3	2	2	7
<b>Totale Unimore</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>59</b>

Domanda 20) Durante il corso, sono state svolte attività di ricerca congiuntamente con altre Università?	NO	SI	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	4	10	14
Information and communication technologies (ICT)	1	6	7
Ingegneria dell'innovazione industriale	1	2	3
Ingegneria industriale e del territorio		6	6
Lavoro, sviluppo e innovazione	3	5	8
Models and methods for material and environmental sciences	1	5	6
Molecular and regenerative Medicine		8	8
Physics and nano sciences		7	7
Reggio childhood studies	3	3	6
Scienze giuridiche	1	2	3
Scienze umanistiche	3	4	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		7	7
<b>Totale Unimore</b>	<b>17</b>	<b>65</b>	<b>82</b>

Domanda 21) Durante il corso, sono state svolte attività di ricerca che hanno promosso il trasferimento tecnologico in collaborazione con imprese?	NO	SI	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	11	3		14
Information and communication technologies (ICT)	1	6		7
Ingegneria dell'innovazione industriale	2	1		3
Ingegneria industriale e del territorio	2	4		6
Lavoro, sviluppo e innovazione	6	2		8
Models and methods for material and environmental sciences	2	4		6
Molecular and regenerative Medicine	6	2		8
Physics and nano sciences	4	3		7
Reggio childhood studies	6			6
Scienze giuridiche	2	1		3
Scienze umanistiche	4	2	1	7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	4	3		7
<b>Totale Unimore</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>82</b>

Sezione B: Per ciascuna delle seguenti affermazioni la dottoranda/o ha indicato il suo grado di accordo da 1 a 10, dove a 1 corrisponde "per nulla d'accordo" e a 10 "del tutto d'accordo". Per ogni affermazione si riportano il numero di rispondenti e l'esito medio.

FORMAZIONE	1) Le attività formative sono risultate esaustive e coerenti con le principali tematiche del Corso di Dottorato		2) Le tematiche trattate nel corso delle attività formative erano approfondite e aggiornate.		3) Le attività formative sono state utili per lo sviluppo della tesi di dottorato		4) Il carico di lavoro richiesto dalle attività formative strutturate (corsi, seminari, laboratori) mi ha permesso di dedicarmi adeguatamente all'attività di ricerca e alla tesi.		5) Le valutazioni in itinere (esami, presentazioni, elaborati) sono state solo una formalità o sono state del tutto assenti		6) Le attività hanno coinvolto anche in modo significativo docenti e esperti esterni all'istituzione		7) Le attività hanno coinvolto anche in modo significativo docenti e esperti internazionali		8) Complessivamente sono soddisfatto delle attività formative offerte.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	14	6,9	14	7,2	14	6,2	14	8,0	14	5,9	14	7,6	14	6,8	14	6,7
Information and communication technologies (ICT)	7	8,0	7	8,4	7	6,4	7	8,9	7	5,7	7	8,7	7	8,7	7	7,9
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	6,0	3	8,0	3	5,0	3	8,7	3	5,0	2	8,0	3	7,3	3	7,0
Ingegneria industriale e del territorio	6	5,2	6	7,0	6	4,3	6	4,8	6	6,8	5	6,2	6	4,8	5	5,0
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	4,6	8	5,5	8	2,8	8	4,0	8	3,9	8	6,6	8	6,4	8	4,4
Models and methods for material and environmental sciences	6	7,3	6	7,5	6	6,5	6	8,8	6	6,3	6	8,5	6	7,7	6	6,5
Molecular and regenerative Medicine	8	7,5	8	8,1	8	6,4	8	9,4	8	4,1	8	8,6	8	8,1	8	7,5
Physics and nano sciences	7	7,7	7	7,6	7	7,1	7	8,1	7	5,0	7	6,1	7	5,6	7	6,4
Reggio childhood studies	6	7,0	6	7,5	6	6,7	6	6,3	6	7,3	6	7,7	6	8,3	6	6,7
Scienze giuridiche	3	7,3	3	7,3	3	6,3	3	8,7	3	5,7	3	8,0	3	8,0	3	7,3
Scienze umanistiche	7	7,7	7	8,7	7	6,9	7	7,3	7	6,0	7	8,4	7	8,3	7	6,9
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	7	7,3	7	7,7	7	6,6	7	8,6	7	6,7	7	7,3	7	6,0	7	6,7
<b>Totale Unimore</b>	<b>82</b>	<b>6,9</b>	<b>82</b>	<b>7,5</b>	<b>82</b>	<b>6,0</b>	<b>82</b>	<b>7,6</b>	<b>82</b>	<b>5,7</b>	<b>80</b>	<b>7,6</b>	<b>82</b>	<b>7,1</b>	<b>81</b>	<b>6,6</b>

TESI DI DOTTORATO	9) Il supervisore della tesi era disponibile e reperibile.		10) Il supervisore mi ha aiutato a costruire una rete di collaborazione scientifica.		11) La tesi mi è stata utile per imparare a strutturare e comunicare i risultati del mio lavoro.		12) Il lavoro di tesi mi è stato utile nel costruire una rete di collaborazione scientifica.		13) Complessivamente sono soddisfatto delle attività di ricerca legate alla mia tesi di dottorato.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	14	8,1	14	7,4	13	8,2	14	8,1	14	7,9
Information and communication technologies (ICT)	7	9,9	7	9,6	7	9,1	7	8,4	7	8,7
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	9,3	3	8,7	3	7,3	3	7,3	3	7,7
Ingegneria industriale e del territorio	6	8,3	6	8,2	6	7,5	6	7,5	6	7,0
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	9,0	8	7,6	8	8,4	8	8,4	8	8,6
Models and methods for material and environmental sciences	6	8,5	6	7,7	6	8,2	6	8,3	6	8,3
Molecular and regenerative Medicine	8	9,1	8	7,4	8	8,0	8	7,5	8	8,4
Physics and nano sciences	7	9,1	7	8,6	6	8,8	6	8,5	6	8,3
Reggio childhood studies	6	7,8	6	5,8	6	8,5	6	6,8	6	7,8
Scienze giuridiche	3	10,0	3	9,3	3	7,3	3	7,3	3	9,3
Scienze umanistiche	7	8,3	7	7,3	7	7,7	7	5,9	7	7,0
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	7	9,6	7	8,9	7	9,3	7	8,1	7	9,1
<b>Totale Unimore</b>	<b>82</b>	<b>8,8</b>	<b>82</b>	<b>7,9</b>	<b>80</b>	<b>8,3</b>	<b>81</b>	<b>7,8</b>	<b>81</b>	<b>8,1</b>

RICERCA	14) Le altre attività di ricerca che ho svolto erano legate alle principali tematiche della tesi di dottorato.		15) Le attività di ricerca sono state utili per lo sviluppo della tesi di dottorato.		16) Il carico di lavoro richiesto da queste attività di ricerca mi ha permesso di dedicarmi adeguatamente all'attività formative e alla tesi.		17) Le attività di ricerca mi sono state utili per imparare a strutturare e comunicare i risultati del mio lavoro.		17) Le attività di ricerca mi sono state utili per imparare a strutturare e comunicare i risultati del mio lavoro.2		18) Le attività di ricerca mi sono state utili nel costruire una rete di collaborazione scientifica nazionale.		19) Le attività di ricerca mi sono state utili nel costruire una rete di collaborazione scientifica internazionale		20) Il percorso di dottorato mi ha reso più capace di svolgere ricerca in modo indipendente		21) Complessivamente sono soddisfatto delle altre attività di ricerca svolte.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	14	7,9	14	8,3	14	7,6	14	8,0	14	8,0	14	7,8	14	7,3	14	8,5	14	8,1
Information and communication technologies (ICT)	7	8,9	7	9,4	7	8,4	7	9,3	7	9,3	7	8,7	7	8,4	7	9,0	7	8,7
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	7,3	3	8,7	3	8,0	3	8,0	3	7,3	3	7,0	3	7,3	3	8,0	3	7,7
Ingegneria industriale e del territorio	6	6,0	6	7,3	6	7,2	6	8,0	6	8,2	6	7,5	6	7,0	6	8,5	6	7,3
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	8,1	8	8,8	8	7,5	8	8,6	8	8,6	8	8,0	7	7,9	8	7,8	8	8,4
Models and methods for material and environmental sciences	6	9,3	6	9,5	6	8,5	6	9,2	6	9,2	6	8,5	6	8,5	6	9,2	6	8,0
Molecular and regenerative Medicine	8	9,0	8	9,6	8	9,4	8	9,0	8	9,1	8	7,8	8	6,6	8	9,5	8	8,8
Physics and nano sciences	7	8,6	7	9,4	7	8,7	7	9,1	6	9,2	7	8,4	7	8,0	7	9,4	7	8,1
Reggio childhood studies	6	7,5	6	7,3	6	6,5	6	7,0	6	7,3	6	6,2	6	6,8	6	9,8	6	7,7
Scienze giuridiche	3	8,7	3	8,7	3	9,3	3	8,0	3	8,0	3	8,7	3	6,3	3	10,0	3	8,7
Scienze umanistiche	7	6,0	7	6,7	7	7,7	7	7,4	6	7,7	7	5,7	7	5,4	7	7,1	7	7,3
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	7	6,7	7	7,7	7	8,3	7	9,0	7	8,9	7	7,9	7	7,9	7	9,3	7	9,1
<b>Totale Unimore</b>	<b>82</b>	<b>7,9</b>	<b>82</b>	<b>8,5</b>	<b>82</b>	<b>8,0</b>	<b>82</b>	<b>8,4</b>	<b>80</b>	<b>8,5</b>	<b>82</b>	<b>7,7</b>	<b>81</b>	<b>7,3</b>	<b>82</b>	<b>8,8</b>	<b>82</b>	<b>8,2</b>

ESPERIENZE ESTERO	22) Durante il corso di dottorato ho ricevuto adeguate informazioni e supporto dai docenti circa lo svolgimento di esperienze all'estero		23) Il supporto ricevuto dall'università/istituzione di provenienza per il periodo di studio o ricerca all'estero è stato soddisfacente		24) Il supporto ricevuto dall'università/istituzione accogliente per il periodo di studio o ricerca all'estero è stato soddisfacente		25) Durante il periodo all'estero ho ricevuto una adeguata supervisione per il mio lavoro di tesi		26) Il periodo all'estero è stato utile per lo sviluppo della tesi di dottorato.		27) Le attività di ricerca svolte all'estero mi sono state utili per imparare a comunicare i risultati del mio lavoro.		28) Il lavoro di ricerca svolto all'estero mi è stato utile nel costruire una rete di collaborazione scientifica.		29) Complessivamente sono soddisfatto del periodo di studio o ricerca all'estero	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	4	7,5	4	6,5	4	9,3	4	9,3	4	9,0	4	8,0	4	8,8	4	9,5
Information and communication technologies (ICT)	3	8,7	3	9,0	3	9,7	3	9,0	3	9,3	3	9,3	3	9,7	3	9,3
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	8,7	3	8,3	3	8,7	3	7,0	3	7,0	3	7,7	3	7,3	3	7,7
Ingegneria industriale e del territorio	2	9,0	2	9,0	2	9,0	2	9,0	2	9,0	2	9,0	2	9,0	2	9,0
Lavoro, sviluppo e innovazione	5	7,6	5	5,6	5	8,6	5	8,6	4	9,0	4	9,5	4	10,0	4	9,0
Models and methods for material and environmental sciences	6	6,5	6	5,8	6	8,5	6	8,7	6	8,2	6	8,2	6	8,7	6	8,8
Molecular and regenerative Medicine	2	9,5	2	8,5			2	10,0	2	10,0	2	9,5	2	9,5	2	10,0
Physics and nano sciences	7	7,7	7	7,7	7	8,3	7	8,3	7	8,7	7	9,0	7	9,0	7	9,0
Reggio childhood studies	3	8,7	3	8,7	3	8,7	3	8,3	3	9,3	3	9,3	3	8,7	3	8,0
Scienze giuridiche	1	4,0	1	4,0												
Scienze umanistiche	6	7,3	6	8,0	6	8,2	6	8,0	6	8,2	6	8,3	6	7,0	6	8,7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	5	6,2	5	8,0	5	8,8	5	7,6	5	9,4	5	9,4	5	8,2	5	9,0
<b>Totale Unimore</b>	<b>47</b>	<b>7,6</b>	<b>47</b>	<b>7,4</b>	<b>44</b>	<b>8,7</b>	<b>46</b>	<b>8,4</b>	<b>45</b>	<b>8,7</b>	<b>45</b>	<b>8,8</b>	<b>45</b>	<b>8,6</b>	<b>45</b>	<b>8,9</b>

ESPERIENZE PRESSO ALTRE ISTITUZIONI DI RICERCA NAZIONALI/IMPRESA/PA	30) Durante il corso di dottorato ho ricevuto adeguate informazioni e supporto dai docenti circa lo svolgimento di esperienze presso altre istituzioni		31) Il supporto ricevuto dall'università di provenienza per il periodo di studio o ricerca presso altre Istituzioni è stato soddisfacente.		32) Il supporto ricevuto dall'istituzione accogliente per il periodo di studio o ricerca presso altre Istituzioni è stato soddisfacente.		33) Durante il periodo presso altre Istituzioni ho ricevuto una adeguata supervisione per il mio lavoro di tesi o di ricerca		34) Il periodo è stato utile per lo sviluppo della tesi di dottorato.		35) Le attività di ricerca svolte presso altre Istituzioni mi sono state utili per imparare a comunicare i risultati del mio lavoro.		36) Il lavoro di ricerca svolto presso altre Istituzioni mi è stato utile nel costruire una rete di collaborazione scientifica.		37) Complessivamente sono soddisfatto del periodo di studio o ricerca presso altre Istituzioni.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	1	6,0	1	2,0	1	7,0	1	7,0	1	7,0	1	6,0	1	7,0	1	7,0
Information and communication technologies (ICT)	2	9,0	2	8,5	2	9,0	2	9,5	2	9,5	2	8,0	2	8,0	2	8,0
Ingegneria dell'innovazione industriale	1	8,0	1	8,0	1	8,0	1	7,0	1	7,0	1	8,0	1	8,0	1	8,0
Ingegneria industriale e del territorio	1	4,0	1	3,0	1	8,0	1	7,0	1	8,0	1	7,0	1	7,0	1	8,0
Lavoro, sviluppo e innovazione																
Models and methods for material and environmental sciences																
Molecular and regenerative Medicine	1	9,0	1	8,0			1	9,0	1	10,0	1	8,0	1	7,0	1	9,0
Physics and nano sciences	2	8,0	2	8,0	2	8,0	2	8,5	2	9,0	2	9,5	2	9,5	2	9,0
Reggio childhood studies																
Scienze giuridiche																
Scienze umanistiche	2	5,5	2	6,5	2	5,0	2	5,5	2	6,0	2	6,0	2	5,5	2	5,5
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	2	9,0	2	9,5	2	8,5	2	9,0	2	8,5	2	9,0	2	8,5	1	10,0
<b>Totale Unimore</b>	<b>12</b>	<b>7,5</b>	<b>12</b>	<b>7,2</b>	<b>11</b>	<b>7,6</b>	<b>12</b>	<b>7,9</b>	<b>12</b>	<b>8,2</b>	<b>12</b>	<b>7,8</b>	<b>12</b>	<b>7,7</b>	<b>11</b>	<b>7,9</b>

ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA	38) L'attività didattica che ho svolto mi è utile dal punto di vista formativo.		39) Il carico di lavoro richiesto dall'attività didattica che ho svolto mi permette di dedicarmi adeguatamente all'attività formativa, di ricerca e alla tesi.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	2	4,0	2	2,5
Information and communication technologies (ICT)	2	6,0	2	6,0
Ingegneria dell'innovazione industriale	2	4,5	2	9,0
Ingegneria industriale e del territorio	1	6,0	1	6,0
Lavoro, sviluppo e innovazione	1	5,0	1	5,0
Models and methods for material and environmental sciences	1	7,0	1	8,0
Molecular and regenerative Medicine	1	10,0	1	10,0
Physics and nano sciences	2	8,0	2	9,5
Reggio childhood studies	3	10,0	3	9,3
Scienze giuridiche	1	1,0	1	1,0
Scienze umanistiche	5	6,0	5	5,8
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	3	8,3	3	8,7
<b>Totale Unimore</b>	<b>24</b>	<b>6,6</b>	<b>24</b>	<b>7,0</b>

STRUTTURE E STRUMENTI	40) Le aule e gli spazi utilizzati per l'attività formativa erano adeguati (si vedeva, si sentiva, si trovava posto).		41) Gli spazi utilizzati per l'attività di ricerca erano adeguati (dimensioni, luminosità, livello di sicurezza, etc.).		44) Lo spazio personale riservato ai dottorandi era adeguato (dimensioni, strumentazione, etc.).		45) I servizi bibliotecari erano adeguati alle mie necessità.		46) Le attrezzature informatiche e le connessioni erano adeguate per tutte le attività svolte.		47) Le attrezzature necessarie alla ricerca erano adeguate e accessibili.		48) Sono soddisfatto del supporto fornito dagli uffici di segreteria.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	13	7,2	13	7,8	13	7,0	13	6,7	13	7,5	13	7,4	13	6,6
Information and communication technologies (ICT)	6	8,5	6	8,8	6	8,8	6	8,2	6	8,7	6	8,7	6	7,2
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	8,3	3	8,0	3	8,0	3	8,0	3	8,0	3	8,0	3	8,7
Ingegneria industriale e del territorio	6	8,0	6	7,7	6	7,3	6	8,2	6	7,0	6	7,5	6	5,3
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	5,6	8	5,5	8	4,5	8	4,1	8	4,5	8	4,9	8	5,3
Models and methods for material and environmental sciences	6	8,2	6	7,5	6	8,8	6	8,3	6	8,3	6	7,0	6	5,7
Molecular and regenerative Medicine	8	9,0	8	8,8	8	8,8	6	9,2	8	8,3	7	8,0	8	5,0
Physics and nano sciences	7	7,7	7	8,1	7	8,0	7	7,7	7	7,6	7	7,0	7	6,4
Reggio childhood studies	6	8,5	6	8,5	6	6,2	6	6,3	6	6,7	6	6,3	6	7,5
Scienze giuridiche	3	7,7	3	7,7	2	9,0	3	8,7	3	8,7	3	8,7	3	8,7
Scienze umanistiche	7	8,7	7	8,6	7	7,3	7	8,7	7	8,3	7	8,4	7	7,0
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	6	8,3	7	7,4	7	6,7	7	7,6	7	8,0	6	8,0	7	8,1
<b>Totale Unimore</b>	<b>79</b>	<b>7,9</b>	<b>80</b>	<b>7,8</b>	<b>79</b>	<b>7,3</b>	<b>78</b>	<b>7,4</b>	<b>80</b>	<b>7,5</b>	<b>78</b>	<b>7,4</b>	<b>80</b>	<b>6,6</b>

TRASPARENZA E COINVOLGIMENTO	49) Le informazioni relative alle attività formative e di ricerca erano sempre aggiornate.		50) I dottorandi erano coinvolti nella programmazione delle attività formative e di ricerca.		51) Sono sempre stato adeguatamente informato delle scadenze e delle procedure amministrative.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	13	7,2	13	7,3	13	6,8
Information and communication technologies (ICT)	7	7,4	6	7,0	6	6,5
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	8,3	3	7,7	3	8,7
Ingegneria industriale e del territorio	6	6,2	6	5,0	6	5,3
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	5,1	8	4,8	8	5,8
Models and methods for material and environmental sciences	6	8,5	6	6,3	6	5,2
Molecular and regenerative Medicine	8	7,5	8	6,5	8	8,5
Physics and nano sciences	7	5,3	7	5,7	7	5,1
Reggio childhood studies	6	6,5	6	5,5	6	6,2
Scienze giuridiche	3	7,3	3	7,3	3	8,0
Scienze umanistiche	7	8,3	7	6,7	7	7,3
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	7	9,0	7	6,6	7	8,7
<b>Totale Unimore</b>	<b>81</b>	<b>7,1</b>	<b>80</b>	<b>6,3</b>	<b>80</b>	<b>6,8</b>

SODDISFAZIONE COMPLESSIVA	52) Il percorso di dottorato era troppo sbilanciato verso una formazione teorica/astratta.		53) Il percorso di dottorato era troppo sbilanciato verso una formazione tecnico/pratica.		54) Sono complessivamente soddisfatto del Corso di Dottorato.		55) Se potessi tornare indietro mi iscriverei nuovamente a questo Corso di Dottorato.		56) Se potessi tornare indietro sceglierei nuovamente questo Ateneo/Istituzione.		57) Se potessi tornare indietro sceglierei un Corso di Dottorato all'estero.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	13	4,8	13	3,6	13	7,0	13	6,08	13	6,3	13	5,1
Information and communication technologies (ICT)	7	4,0	7	2,9	7	8,1	7	8,29	7	8,7	7	5,1
Ingegneria dell'innovazione industriale	3	5,3	3	3,0	3	7,3	3	7,00	3	7,0	3	8,3
Ingegneria industriale e del territorio	6	6,2	6	4,8	6	6,5	6	6,00	6	6,2	6	5,0
Lavoro, sviluppo e innovazione	8	4,6	8	3,5	8	6,4	8	6,00	8	7,5	8	5,9
Models and methods for material and environmental sciences	6	5,2	6	5,5	6	7,0	6	6,67	6	5,7	6	6,0
Molecular and regenerative Medicine	8	1,9	8	3,6	8	8,0	8	6,38	8	6,4	8	4,9
Physics and nano sciences	7	4,3	7	3,0	7	8,0	7	7,29	7	7,6	7	5,1
Reggio childhood studies	6	5,0	6	4,0	6	7,5	5	7,00	6	6,7	6	5,5
Scienze giuridiche	3	4,3	3	4,3	3	8,7	3	9,00	3	9,0	3	2,7
Scienze umanistiche	7	3,9	7	3,3	7	7,0	7	6,86	7	6,9	7	4,3
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	7	5,1	7	5,4	7	8,4	7	8,86	7	8,6	7	7,9
<b>Totale Unimore</b>	<b>81</b>	<b>4,5</b>	<b>81</b>	<b>3,9</b>	<b>81</b>	<b>7,4</b>	<b>80</b>	<b>6,95</b>	<b>81</b>	<b>7,1</b>	<b>81</b>	<b>5,4</b>