

<b>CORSO</b>	<b>COMPILATI 1 ANNO</b>	<b>ISCRITTI 1 ANNO</b>	<b>%</b>	<b>COMPILATI 2 ANNO</b>	<b>ISCRITTI 2 ANNO</b>	<b>%</b>	<b>COMPILATI TOTALI</b>	<b>ISCRITTI TOTALI</b>	<b>%</b>
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	8	24	33,33%	19	24	79,17%	27	48	56,25%
Computer and data science for technological and social innovation	13	13	100,00%	0	0	-	13	13	100,00%
Information and communication technologies (ICT)	14	34	41,18%	25	25	100,00%	39	59	66,10%
Ingegneria dell'innovazione industriale	10	16	62,50%	12	18	66,67%	22	34	64,71%
Ingegneria industriale e del territorio	8	26	30,77%	4	17	23,53%	12	43	27,91%
Lavoro, sviluppo e innovazione	12	16	75,00%	24	24	100,00%	36	40	90,00%
Models and methods for material and environmental sciences	10	17	58,82%	16	16	100,00%	26	33	78,79%
Molecular and regenerative Medicine	6	6	100,00%	6	6	100,00%	12	12	100,00%
Neuroscienze	4	8	50,00%	4	8	50,00%	8	16	50,00%
Physics and nano sciences	9	10	90,00%	6	6	100,00%	15	16	93,75%
Reggio childhood studies	6	7	85,71%	9	9	100,00%	15	16	93,75%
Scienze giuridiche	0	0	-	7	7	100,00%	7	7	100,00%
Scienze umanistiche	10	16	62,50%	13	13	100,00%	23	29	79,31%
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	14	14	100,00%	13	13	100,00%	27	27	100,00%
Studi religiosi	28	37	75,68%	0	0	-	28	37	75,68%
<b>Totale Unimore</b>	<b>152</b>	<b>244</b>	<b>62,30%</b>	<b>158</b>	<b>186</b>	<b>84,95%</b>	<b>310</b>	<b>430</b>	<b>72,09%</b>

SEZIONE A

Domanda 1) Il Corso di Dottorato prevede attività formative strutturate (corsi, seminari, laboratori)?	non risponde	NO	SI	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale			27	27
Computer and data science for technological and social innovation			13	13
Information and communication technologies (ICT)	1	2	36	39
Ingegneria dell'innovazione industriale		2	20	22
Ingegneria industriale e del territorio			12	12
Lavoro, sviluppo e innovazione			36	36
Models and methods for material and environmental sciences			26	26
Molecular and regenerative Medicine			12	12
Neuroscienze			8	8
Physics and nano sciences			15	15
Reggio childhood studies			15	15
Scienze giuridiche		1	6	7
Scienze umanistiche			23	23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari			27	27
Studi religiosi		1	27	28
<b>Totale Unimore</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>303</b>	<b>310</b>

Domanda 2) L'attività formativa è distinta da quella impartita in insegnamenti relativi ai corsi di laurea magistrale?	non risponde	NO	SI	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale			27	27
Computer and data science for technological and social innovation			13	13
Information and communication technologies (ICT)			36	36
Ingegneria dell'innovazione industriale			20	20
Ingegneria industriale e del territorio			12	12
Lavoro, sviluppo e innovazione		3	33	36
Models and methods for material and environmental sciences			26	26
Molecular and regenerative Medicine		3	9	12
Neuroscienze	1	1	6	8
Physics and nano sciences		2	13	15
Reggio childhood studies	1	1	13	15
Scienze giuridiche			6	6
Scienze umanistiche			23	23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		1	26	27
Studi religiosi		2	25	27
<b>Totale Unimore</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>288</b>	<b>303</b>

Domanda 3) L'attività formativa prevedeva anche moduli aggiuntivi (possibile più di una risposta)?	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
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	16	16	3
Computer and data science for technological and social innovation	11	10	1
Information and communication technologies (ICT)	26	20	4
Ingegneria dell'innovazione industriale	11	10	4
Ingegneria industriale e del territorio	9	6	2
Lavoro, sviluppo e innovazione	27	12	7
Models and methods for material and environmental sciences	15	12	5
Molecular and regenerative Medicine	7	9	
Neuroscienze	3	1	4
Physics and nano sciences	9	6	4
Reggio childhood studies	10	1	2
Scienze giuridiche	6		
Scienze umanistiche	21	4	1
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	14	9	7
Studi religiosi	19	1	8
<b>Totale Unimore</b>	<b>204</b>	<b>117</b>	<b>52</b>

Domanda 4) Quali sono 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	5	4	8	16
Computer and data science for technological and social innovation	8	7	10	2
Information and communication technologies (ICT)	30	29	19	6
Ingegneria dell'innovazione industriale	14	4	7	9
Ingegneria industriale e del territorio	9	4	12	2
Lavoro, sviluppo e innovazione	33	24	19	
Models and methods for material and environmental sciences	13		8	9
Molecular and regenerative Medicine	11	1	1	1
Neuroscienze		1		8
Physics and nano sciences	7	10	7	3
Reggio childhood studies			2	12
Scienze giuridiche		1		5
Scienze umanistiche		1	10	13
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	15	4	2	9
Studi religiosi	2	3	4	20
<b>Totale Unimore</b>	<b>147</b>	<b>93</b>	<b>109</b>	<b>115</b>

Domanda 5) Quali sono le modalità previste per il monitoraggio dell'attività di ricerca 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	21	2	19
Computer and data science for technological and social innovation	11	6	6
Information and communication technologies (ICT)	32	14	9
Ingegneria dell'innovazione industriale	15	6	9
Ingegneria industriale e del territorio	11	4	3
Lavoro, sviluppo e innovazione	23	9	34
Models and methods for material and environmental sciences	20	3	12
Molecular and regenerative Medicine	11		9
Neuroscienze	6	1	3
Physics and nano sciences	13	7	11
Reggio childhood studies	8	3	13
Scienze giuridiche	5		5
Scienze umanistiche	17	1	12
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	25	9	17
Studi religiosi	21	6	19
<b>Totale Unimore</b>	<b>239</b>	<b>71</b>	<b>181</b>

Domanda 6) Ha usufruito o sta usufruendo 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	23	3	1	27
Computer and data science for technological and social innovation	11	2		13
Information and communication technologies (ICT)	22	15	2	39
Ingegneria dell'innovazione industriale	11	11		22
Ingegneria industriale e del territorio	11	1		12
Lavoro, sviluppo e innovazione	17	19		36
Models and methods for material and environmental sciences	10	16		26
Molecular and regenerative Medicine		12		12
Neuroscienze	7	1		8
Physics and nano sciences	8	7		15
Reggio childhood studies	9	5	1	15
Scienze giuridiche	5	2		7
Scienze umanistiche	15	8		23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	12	14	1	27
Studi religiosi	11	16	1	28
<b>Totale Unimore</b>	<b>172</b>	<b>132</b>	<b>6</b>	<b>310</b>

Domanda 7) Ha trascorso, sta trascorrendo o ha intenzione di trascorrere periodi di studio o ricerca all'estero, coerenti con il progetto formativo?	NO	SI	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	16	11		27
Computer and data science for technological and social innovation	3	10		13
Information and communication technologies (ICT)	8	30	1	39
Ingegneria dell'innovazione industriale	6	16		22
Ingegneria industriale e del territorio	2	10		12
Lavoro, sviluppo e innovazione	10	25	1	36
Models and methods for material and environmental sciences	3	23		26
Molecular and regenerative Medicine	7	5		12
Neuroscienze	1	7		8
Physics and nano sciences	2	13		15
Reggio childhood studies		15		15
Scienze giuridiche		7		7
Scienze umanistiche	3	20		23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	4	23		27
Studi religiosi	1	27		28
<b>Totale Unimore</b>	<b>66</b>	<b>242</b>	<b>2</b>	<b>310</b>

Domanda 8) Ha usufruito o sta usufruendo o ha intenzione di usufruire dell'incremento della borsa fino al 50% per i periodi di mobilità all'estero?	A) Si (da titolare di borsa)	B) Si (da non titolare di borsa)	C) No (da titolare di borsa)	D) No (da non titolare di borsa)	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	10		1		11
Computer and data science for technological and social innovation	7	2		1	10
Information and communication technologies (ICT)	28	1	1		30
Ingegneria dell'innovazione industriale	11		2	3	16
Ingegneria industriale e del territorio	8		2		10
Lavoro, sviluppo e innovazione	16	1	5	3	25
Models and methods for material and environmental sciences	21		2		23
Molecular and regenerative Medicine	5				5
Neuroscienze	6			1	7
Physics and nano sciences	13				13
Reggio childhood studies	10	3		2	15
Scienze giuridiche	6	1			7
Scienze umanistiche	18	1		1	20
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	19	2		2	23
Studi religiosi	27				27
<b>Totale Unimore</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>242</b>

Domanda 9) 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	4		4		5		4
Computer and data science for technological and social innovation	2		2		1		
Information and communication technologies (ICT)	3		3		1	1	2
Ingegneria dell'innovazione industriale	3		1			1	1
Ingegneria industriale e del territorio			1				1
Lavoro, sviluppo e innovazione	1		2	1	1		5
Models and methods for material and environmental sciences	2		2				
Molecular and regenerative Medicine	3						4
Neuroscienze							1
Physics and nano sciences	1		1				1
Reggio childhood studies							
Scienze giuridiche							
Scienze umanistiche			1		1	1	1
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari							4
Studi religiosi							1
<b>Totale Unimore</b>	<b>19</b>		<b>17</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>25</b>

Domanda 10) Ha trascorso, sta trascorrendo o ha intenzione di trascorrere periodi di studio o ricerca, coerenti con il progetto formativo, presso Istituzioni di Ricerca nazionali, Imprese, Pubblica Amministrazione?	A) Sì, presso Istituzioni di Ricerca	B) Sì, presso Imprese	C) Sì, presso Pubblica Amministrazione	D) No	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	6	3	2	15	1	27
Computer and data science for technological and social innovation	3	2		8		13
Information and communication technologies (ICT)	5	14	1	17	2	39
Ingegneria dell'innovazione industriale	5	2		14	1	22
Ingegneria industriale e del territorio	3	1		7	1	12
Lavoro, sviluppo e innovazione	6	6	1	23		36
Models and methods for material and environmental sciences	6	6		14		26
Molecular and regenerative Medicine	2	1		9		12
Neuroscienze	4			4		8
Physics and nano sciences	9	3		3		15
Reggio childhood studies	6	1	1	7		15
Scienze giuridiche	3	1	1	3		7
Scienze umanistiche	5	2	2	14		23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	10	8	4	5		27
Studi religiosi	16	1	5	6		28
<b>Totale Unimore</b>	<b>89</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>149</b>	<b>5</b>	<b>310</b>

Domanda 11) Ha ricevuto o sta ricevendo un supporto finanziario per i periodi presso Istituzioni di Ricerca, Imprese, Pubblica Amministrazione?	A) Sì (da titolare di borsa)	B) Sì (da non titolare di borsa)	C) No (da titolare di borsa)	D) No (da non titolare di borsa)	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	1		9	2		12
Computer and data science for technological and social innovation	2	1	1	1		5
Information and communication technologies (ICT)	4	1	14	1	2	22
Ingegneria dell'innovazione industriale		1	5	1	1	8
Ingegneria industriale e del territorio	1		3	1		5
Lavoro, sviluppo e innovazione		1	11		1	13
Models and methods for material and environmental sciences	4		5		3	12
Molecular and regenerative Medicine			1		2	3
Neuroscienze	2		1	1		4
Physics and nano sciences	1	1	9		1	12
Reggio childhood studies	2	1	2	2	1	8
Scienze giuridiche	3		1			4
Scienze umanistiche	3		5	1		9
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	8	3	8	2	1	22
Studi religiosi	6		16			22
<b>Totale Unimore</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>91</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>161</b>

Domanda 12) Per quale motivo non ha scelto di trascorrere periodi di studio o ricerca presso Istituzioni di Ricerca, 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 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	5		2	2	3		1
Computer and data science for technological and social innovation	1		3	1	1		1
Information and communication technologies (ICT)	2		8	5			3
Ingegneria dell'innovazione industriale	1		5	5	1		3
Ingegneria industriale e del territorio	2		2	1	1		
Lavoro, sviluppo e innovazione	4		3	5	1	1	7
Models and methods for material and environmental sciences	3		2	4			3
Molecular and regenerative Medicine	4						5
Neuroscienze			2	2	1		1
Physics and nano sciences			1	1			
Reggio childhood studies	1		1	5			
Scienze giuridiche	1		1				1
Scienze umanistiche	4		5	4		1	
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	2		1	2			1
Studi religiosi	2			1			
<b>Totale Unimore</b>	<b>32</b>		<b>36</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>26</b>

Domanda 13) Nella sede del suo Corso di Dottorato è previsto uno spazio di lavoro per i dottorandi?	A) Sì, con postazioni per i singoli dottorandi	B) Sì, con postazioni condivise	C) Sì, uno spazio condiviso senza postazioni	D) No	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	9	6	2	10		27
Computer and data science for technological and social innovation	8	5				13
Information and communication technologies (ICT)	33	4			2	39
Ingegneria dell'innovazione industriale	10	8	2	2		22
Ingegneria industriale e del territorio	10	1			1	12
Lavoro, sviluppo e innovazione	4	30	2			36
Models and methods for material and environmental sciences	19	6	1			26
Molecular and regenerative Medicine	9	3				12
Neuroscienze	4	1		2	1	8
Physics and nano sciences	11	3	1			15
Reggio childhood studies		5	10			15
Scienze giuridiche	2	2	1	2		7
Scienze umanistiche		11	12			23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	5	10	8	3	1	27
Studi religiosi	8	4	3	13		28
<b>Totale Unimore</b>	<b>132</b>	<b>99</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>310</b>

Domanda 14) Ha svolto o sta svolgendo 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 attività di tutorato)	C) Sì, sia lezioni ordinarie che attività integrative	D) No	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale		9	1	16	1	27
Computer and data science for technological and social innovation		1	3	9		13
Information and communication technologies (ICT)	3	13	1	21	1	39
Ingegneria dell'innovazione industriale		7	2	13		22
Ingegneria industriale e del territorio	2	2	3	5		12
Lavoro, sviluppo e innovazione	3	18	2	12	1	36
Models and methods for material and environmental sciences		19		7		26
Molecular and regenerative Medicine		2	1	9		12
Neuroscienze		2		6		8
Physics and nano sciences		6	1	8		15
Reggio childhood studies		6		9		15
Scienze giuridiche		4	3			7
Scienze umanistiche	5	6	7	5		23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari		16		11		27
Studi religiosi	3	7	1	17		28
<b>Totale Unimore</b>	<b>16</b>	<b>118</b>	<b>25</b>	<b>148</b>	<b>3</b>	<b>310</b>

Domanda 15) Durante il corso, sono state svolte attività di ricerca congiuntamente con altre Università?	A) Sì	B) No	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	9	18		27
Computer and data science for technological and social innovation	7	6		13
Information and communication technologies (ICT)	16	23		39
Ingegneria dell'innovazione industriale	9	13		22
Ingegneria industriale e del territorio	7	5		12
Lavoro, sviluppo e innovazione	11	24	1	36
Models and methods for material and environmental sciences	15	11		26
Molecular and regenerative Medicine	10	2		12
Neuroscienze	6	2		8
Physics and nano sciences	7	8		15
Reggio childhood studies	8	6	1	15
Scienze giuridiche	5	2		7
Scienze umanistiche	9	13	1	23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	14	13		27
Studi religiosi	15	13		28
<b>Totale Unimore</b>	<b>148</b>	<b>159</b>	<b>3</b>	<b>310</b>

Domanda 16) Durante il corso, sono state svolte attività di ricerca che hanno promosso il trasferimento tecnologico in collaborazione con imprese?	A) Si	B) No	non risponde	Totale Unimore
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	3	24		27
Computer and data science for technological and social innovation	6	7		13
Information and communication technologies (ICT)	23	13	3	39
Ingegneria dell'innovazione industriale	11	10	1	22
Ingegneria industriale e del territorio	9	3		12
Lavoro, sviluppo e innovazione	5	30	1	36
Models and methods for material and environmental sciences	11	15		26
Molecular and regenerative Medicine	3	9		12
Neuroscienze	1	7		8
Physics and nano sciences	6	9		15
Reggio childhood studies	1	13	1	15
Scienze giuridiche	1	6		7
Scienze umanistiche	2	20	1	23
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	17	9	1	27
Studi religiosi	4	24		28
<b>Totale Unimore</b>	<b>103</b>	<b>199</b>	<b>8</b>	<b>310</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 esaustive e coerenti con le principali tematiche del Corso di Dottorato		2) Le tematiche trattate nel corso delle attività formative sono approfondite e aggiornate.		3) Le attività formative sono utili per lo sviluppo della tesi di dottorato		4) Il carico di lavoro richiesto dalle attività formative strutturate (corsi, seminari, laboratori) mi permette di dedicarmi adeguatamente all'attività di ricerca e alla tesi.		5) Le valutazioni in itinere (esami, presentazioni, elaborati) sono solo una formalità o sono state del tutto assenti		6) 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
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	27	7,3	27	8,3	27	6,8	27	8,7	27	6,7	27	7,3
Computer and data science for technological and social innovation	13	8,0	13	8,6	13	7,4	13	7,5	13	3,9	13	7,7
Information and communication technologies (ICT)	36	7,2	36	8,1	36	6,9	36	7,8	36	5,4	36	7,2
Ingegneria dell'innovazione industriale	20	6,6	20	7,1	20	6,3	20	8,1	20	5,6	20	6,7
Ingegneria industriale e del territorio	12	7,1	12	8,3	12	6,8	12	7,6	11	5,5	12	7,2
Lavoro, sviluppo e innovazione	36	5,5	36	5,8	36	4,4	36	5,3	36	5,4	36	5,0
Models and methods for material and environmental sciences	26	6,0	26	7,4	26	5,3	26	7,9	26	6,6	26	5,9
Molecular and regenerative Medicine	12	7,2	12	7,8	12	6,8	12	9,7	12	3,3	12	6,5
Neuroscienze	8	5,5	8	6,5	8	5,9	8	8,4	8	6,4	8	4,6
Physics and nano sciences	14	7,3	14	8,1	14	6,6	14	6,9	14	3,4	14	6,7
Reggio childhood studies	15	6,7	15	7,4	15	5,2	14	7,4	15	7,7	15	6,7
Scienze giuridiche	6	8,0	6	9,0	6	7,2	6	8,5	6	4,8	6	8,2
Scienze umanistiche	23	7,0	23	8,0	23	6,7	23	7,3	23	5,3	22	7,0
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	27	8,1	27	8,4	27	7,7	27	9,0	26	4,2	27	8,3
Studi religiosi	27	7,5	27	8,2	27	6,6	27	8,2	26	4,5	27	7,4
<b>Totale Unimore</b>	<b>302</b>	<b>6,9</b>	<b>302</b>	<b>7,7</b>	<b>302</b>	<b>6,3</b>	<b>301</b>	<b>7,7</b>	<b>299</b>	<b>5,3</b>	<b>301</b>	<b>6,8</b>

ESPERIENZE ESTERO	7) Durante il corso di dottorato ho ricevuto adeguate informazioni e supporto dai docenti circa lo svolgimento di esperienze all'estero		8) Il supporto ricevuto dall'università di provenienza per il periodo di studio o ricerca all'estero è soddisfacente.		9) Il supporto ricevuto dall'università/istituzione accogliente per il periodo di studio o ricerca all'estero è soddisfacente.		10) Complessivamente sono soddisfatto del periodo di studio o ricerca all'estero	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	10	6,4	9	5,9	7	6,4	5	6,8
Computer and data science for technological and social innovation	10	6,5	8	7,1	8	7,3	8	7,5
Information and communication technologies (ICT)	29	6,6	23	6,0	22	6,8	19	7,1
Ingegneria dell'innovazione industriale	15	7,9	11	7,5	11	7,5	10	6,8
Ingegneria industriale e del territorio	10	8,2	7	6,7	7	7,4	6	8,2
Lavoro, sviluppo e innovazione	26	5,5	23	6,1	19	6,8	15	6,7
Models and methods for material and environmental sciences	22	7,6	20	7,3	20	7,9	18	7,9
Molecular and regenerative Medicine	5	5,8	5	7,6	2	7,0	2	8,0
Neuroscienze	7	6,4	7	5,0	6	5,0	5	5,0
Physics and nano sciences	11	5,1	9	4,1	9	6,3	8	6,4
Reggio childhood studies	15	6,8	14	7,1	14	7,3	11	7,0
Scienze giuridiche	7	9,3	6	9,0	7	8,4	6	8,8
Scienze umanistiche	20	7,5	17	7,4	16	7,8	15	8,0
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	20	6,9	15	7,1	13	7,2	12	7,4
Studi religiosi	27	6,9	24	7,3	22	7,2	16	7,8
<b>Totale Unimore</b>	<b>234</b>	<b>6,8</b>	<b>198</b>	<b>6,7</b>	<b>183</b>	<b>7,2</b>	<b>156</b>	<b>7,3</b>



ESPERIENZE PRESSO ALTRE ISTITUZIONI DI RICERCA NAZIONALI/IMPRESA/PA	11) Durante il corso di dottorato ho ricevuto adeguate informazioni e supporto dai docenti circa lo svolgimento di esperienze presso altre istituzioni		12) Il supporto ricevuto dall'università di provenienza per il periodo di studio o ricerca presso altre Istituzioni è soddisfacente.		13) Il supporto ricevuto dall'Istituzione accogliente per il periodo di studio o ricerca presso altre Istituzioni è soddisfacente.		14) Complessivamente sono soddisfatto del periodo di studio o ricerca presso altre Istituzioni di Ricerca/Imprese/Pubblica Amministrazione.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	11	5,8	9	5,7	10	7,0	8	6,1
Computer and data science for technological and social innovation	5	7,4	2	10,0	2	9,5	3	9,7
Information and communication technologies (ICT)	17	5,5	16	5,9	17	6,8	14	7,4
Ingegneria dell'innovazione industriale	6	6,8	5	6,0	5	6,6	4	5,5
Ingegneria industriale e del territorio	5	8,4	4	8,0	3	9,3	3	9,3
Lavoro, sviluppo e innovazione	13	4,2	11	4,9	7	5,1	6	4,8
Models and methods for material and environmental sciences	11	7,7	9	6,4	8	7,5	8	7,5
Molecular and regenerative Medicine	3	7,0	3	7,7	1	9,0	1	9,0
Neuroscienze	4	6,8	4	6,3	4	6,5	4	6,0
Physics and nano sciences	11	5,0	7	4,7	7	5,9	7	6,3
Reggio childhood studies	8	6,8	7	6,1	6	7,2	6	6,3
Scienze giuridiche	4	6,5	4	7,3	3	7,3	4	8,3
Scienze umanistiche	9	5,8	8	5,9	8	6,9	8	7,9
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	19	7,0	16	6,7	13	7,3	13	7,8
Studi religiosi	21	6,5	18	6,7	16	7,3	16	7,9
<b>Totale Unimore</b>	<b>147</b>	<b>6,3</b>	<b>123</b>	<b>6,2</b>	<b>110</b>	<b>7,0</b>	<b>105</b>	<b>7,2</b>

ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA	15) L'attività didattica che svolgo mi è utile dal punto di vista formativo.		16) Il carico di lavoro richiesto dall'attività didattica che svolgo 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	25	6,4	22	7,8
Computer and data science for technological and social innovation	12	6,8	12	6,9
Information and communication technologies (ICT)	33	7,5	29	7,6
Ingegneria dell'innovazione industriale	16	6,9	17	7,9
Ingegneria industriale e del territorio	10	7,9	10	7,9
Lavoro, sviluppo e innovazione	31	6,9	33	6,1
Models and methods for material and environmental sciences	25	7,7	24	7,7
Molecular and regenerative Medicine	8	6,6	8	9,5
Neuroscienze	7	5,3	7	6,7
Physics and nano sciences	11	6,8	11	7,3
Reggio childhood studies	11	7,5	11	7,3
Scienze giuridiche	7	9,1	7	8,9
Scienze umanistiche	21	8,3	20	7,8
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	24	8,2	25	7,7
Studi religiosi	22	7,7	21	8,2
<b>Totale Unimore</b>	<b>263</b>	<b>7,4</b>	<b>257</b>	<b>7,5</b>

STRUTTURA E STRUMENTI	17) Le aule e gli spazi utilizzati per l'attività formativa sono adeguati (si vede, si senti, si trova posto).		18) Lo spazio personale riservato ai dottorandi è adeguato (dimensioni, strumentazione, etc.).		19) I servizi bibliotecari sono adeguati alle mie necessità.		20) Le attrezzature informatiche e le connessioni sono adeguate per tutte le attività svolte.		21) Le attrezzature necessarie alla ricerca sono adeguate e accessibili.		22) 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
Etichette di riga												
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	26	8,0	26	6,5	11	8,6	11	7,6	17	7,4	17	7,1
Computer and data science for technological and social innovation	12	8,1	13	7,1	4	5,8	4	5,8	12	6,7	13	8,6
Information and communication technologies (ICT)	35	8,0	38	7,4	13	7,4	17	7,3	38	7,4	39	7,0
Ingegneria dell'innovazione industriale	20	8,3	22	6,3	8	7,0	9	7,2	19	7,3	20	6,9
Ingegneria industriale e del territorio	11	8,7	12	8,2	6	8,7	7	9,0	12	8,4	12	7,6
Lavoro, sviluppo e innovazione	35	7,6	36	5,9	23	6,7	24	6,6	36	6,2	36	6,4
Models and methods for material and environmental sciences	26	8,1	26	7,7	18	8,1	19	7,3	26	7,3	26	6,8
Molecular and regenerative Medicine	11	9,1	12	8,8	3	7,7	3	8,0	12	8,8	12	5,7
Neuroscienze	7	7,4	8	5,6	2	7,0	2	8,0	6	7,7	6	5,3
Physics and nano sciences	13	6,6	13	6,2	5	6,8	6	6,3	13	7,4	14	7,2
Reggio childhood studies	15	7,8	15	5,1	6	6,7	6	7,8	14	5,9	15	8,0
Scienze giuridiche	7	7,7	7	7,1	7	7,6	6	7,8	4	9,5	4	7,8
Scienze umanistiche	23	7,9	23	6,6	18	7,5	18	7,1	22	7,6	23	7,7
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	26	7,8	25	7,3	16	8,0	16	7,2	22	7,4	21	7,6
Studi religiosi	26	7,8	25	6,9	10	8,4	10	8,0	15	8,1	15	7,9
<b>Totale Unimore</b>	<b>293</b>	<b>7,9</b>	<b>301</b>	<b>6,8</b>	<b>150</b>	<b>7,5</b>	<b>158,0</b>	<b>7,3</b>	<b>268,0</b>	<b>7,3</b>	<b>273</b>	<b>7,2</b>

TRASPARENZA E COINVOLGIMENTO	23) Le informazioni relative alle attività formative e di ricerca sono sempre aggiornate.		24) I dottorandi sono coinvolti nella programmazione di tali attività.		25) Le informazioni relative alle scadenze e alle procedure amministrative sono sempre aggiornate.	
	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	27	7,6	27	7,1	27	7,6
Computer and data science for technological and social innovation	13	7,7	13	6,7	13	7,4
Information and communication technologies (ICT)	38	7,0	35	5,7	37	6,3
Ingegneria dell'innovazione industriale	22	7,5	20	6,4	22	7,3
Ingegneria industriale e del territorio	12	7,6	12	6,9	12	7,6
Lavoro, sviluppo e innovazione	36	6,6	36	5,4	36	7,1
Models and methods for material and environmental sciences	25	7,0	25	6,4	26	6,3
Molecular and regenerative Medicine	12	6,6	12	5,6	12	7,0
Neuroscienze	8	5,9	8	4,4	8	6,8
Physics and nano sciences	14	4,7	13	4,5	14	5,2
Reggio childhood studies	14	7,0	14	4,9	15	7,5
Scienze giuridiche	6	8,0	6	6,8	6	7,2
Scienze umanistiche	22	7,9	23	6,5	23	7,5
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	26	8,0	25	6,8	27	7,7
Studi religiosi	28	7,2	27	5,6	28	7,3
<b>Totale Unimore</b>	<b>303</b>	<b>7,1</b>	<b>296</b>	<b>6,0</b>	<b>306</b>	<b>7,0</b>

SODDISFAZIONE COMPLESSIVA	26) Sino ad oggi, sono complessivamente soddisfatto del Corso di Dottorato.	
	Numero risposte	Media
Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale	27	7,5
Computer and data science for technological and social innovation	13	7,8
Information and communication technologies (ICT)	39	7,2
Ingegneria dell'innovazione industriale	22	8,1
Ingegneria industriale e del territorio	12	8,3
Lavoro, sviluppo e innovazione	36	6,0
Models and methods for material and environmental sciences	26	7,3
Molecular and regenerative Medicine	12	7,5
Neuroscienze	8	7,0
Physics and nano sciences	14	7,2
Reggio childhood studies	15	7,4
Scienze giuridiche	7	8,3
Scienze umanistiche	22	7,9
Scienze, tecnologie e biotecnologie agro-alimentari	27	8,0
Studi religiosi	28	7,7
<b>Totale Unimore</b>	<b>308</b>	<b>7,4</b>