

**SONDAGGIO CBUI SULLA SODDISFAZIONE DEI LAUREANDI - RISULTATI 2012-2014**

	CATANIA	FIRENZE	MARCHE	MILANO	MODENA	MOLISE	PERUGIA	PISA	ROMA1	ROMA2	ROMA3	TORINO	TUSCIA	MEDIE PESATE	
n	3	283	13	58	54	74	103	113	274	24	48	259	88	1394,00	
<b>A. Ritieni di aver acquisito competenze teoriche (conoscenze) e operative (comprensione) nei seguenti ambiti della biologia:</b>															
Fondamenti di matematica, statistica, fisica, informatica	3,33	3,40	3,18	3,46	3,20	3,53	3,20	3,37	3,49	3,29	3,28	3,23	3,69	3,38	
Aspetti ecologici/ambientali/genetici	3,00	3,74	3,36	3,61	4,07	3,84	3,88	3,37	3,62	3,52	3,48	3,82	4,05	3,73	
Meccanismi di ereditarietà	4,00	3,84	3,18	3,93	4,36	4,10	3,94	3,97	4,19	4,25	3,87	3,88	4,25	4,00	
Meccanismi di riproduzione e di sviluppo	3,67	3,54	3,18	4,00	4,04	3,79	3,74	3,43	4,06	4,04	3,59	3,43	4,15	3,73	
Aspetti evolutivisti	3,67	3,56	3,55	3,80	3,59	3,66	3,68	2,94	3,56	4,00	3,67	3,46	3,91	3,55	
Aspetti cellulari/molecolari	4,33	4,03	3,73	4,25	4,37	4,42	4,30	4,14	4,41	4,58	4,24	4,14	4,42	4,24	
Aspetti chimici/biochimici	4,33	4,04	3,73	3,93	4,15	4,27	4,13	4,02	4,14	4,54	3,91	4,16	4,28	4,12	
Aspetti morfologici/funzionali	4,00	3,68	3,45	3,95	4,04	4,08	3,83	3,79	3,98	3,85	3,94	3,94	4,09	3,91	
Biologia degli organismi vegetali	3,67	3,72	3,27	3,60	3,80	4,04	3,81	3,60	3,84	4,00	4,08	4,18	3,87	3,86	
Biologia degli organismi animali	3,67	3,71	3,64	4,07	4,11	4,04	3,94	3,46	4,06	4,04	3,85	3,75	4,02	3,86	
Biologia dei microorganismi	4,33	3,94	3,64	3,80	3,91	4,30	4,14	3,68	3,94	3,92	4,04	4,12	4,15	3,99	
<b>Media quesito A</b>	<b>3,82</b>	<b>3,75</b>	<b>3,45</b>	<b>3,85</b>	<b>3,97</b>	<b>4,01</b>	<b>3,87</b>	<b>3,62</b>	<b>3,94</b>	<b>4,00</b>	<b>3,82</b>	<b>3,83</b>	<b>4,08</b>	<b>3,85</b>	
<b>B. Ritieni di aver acquisito delle competenze metodologiche, tecnologiche e strumentali nei seguenti ambiti:</b>															
Analisi della biodiversità	2,33	2,74	2,73	2,71	2,98	3,23	2,93	2,46	2,73	3,10	3,11	2,95	3,14	2,85	
Procedure metodologiche e strumentali ad ampio spettro per la ricerca biologica	3,67	2,99	2,91	2,92	3,26	3,54	3,01	3,02	3,08	3,10	2,98	3,25	3,15	3,11	
Metodologie statistiche e bioinformatiche	1,67	2,44	2,73	2,91	2,70	3,07	2,71	2,76	2,76	3,36	2,80	3,16	3,25	2,80	
Analisi microbiologiche e tossicologiche	2,33	2,87	3,27	2,83	2,88	3,79	3,38	3,96	2,64	2,43	2,96	3,28	3,15	3,09	
Analisi biologiche e biomediche	3,67	3,06	3,27	2,77	3,00	3,86	3,21	3,03	3,00	2,90	2,53	3,16	3,18	3,09	
Metodologie biochimiche e biomolecolari	3,67	3,27	3,64	3,21	3,59	3,97	3,43	3,63	3,33	3,04	3,09	3,62	3,54	3,45	
Analisi e controllo della qualità, igiene dell'ambiente e/o degli alimenti	2,33	2,71	3,80	2,15	2,65	3,38	3,27	2,56	2,16	2,19	1,91	3,23	2,86	2,72	
<b>Media quesito B</b>	<b>2,81</b>	<b>2,87</b>	<b>3,19</b>	<b>2,80</b>	<b>3,01</b>	<b>3,55</b>	<b>3,13</b>	<b>3,02</b>	<b>2,81</b>	<b>2,87</b>	<b>2,77</b>	<b>3,24</b>	<b>2,81</b>	<b>3,02</b>	
<b>C. Ritieni di aver acquisito le conoscenze necessarie a maturare un tuo autonomo giudizio su:</b>															
Valutazione della didattica	3,67	3,75	3,91	3,82	4,02	3,82	3,66	3,64	3,75	4,00	3,78	3,95	3,76	3,80	
Principi di deontologia professionale e bioetica	2,33	3,06	3,10	2,75	3,45	3,16	3,23	2,99	2,89	3,48	2,75	3,18	2,95	3,05	
Sicurezza in laboratorio	3,67	3,77	4,00	3,25	3,96	3,75	3,52	3,44	3,11	3,48	3,57	3,69	3,26	3,52	
Valutazione e interpretazione di dati sperimentali di laboratorio	3,33	3,39	3,73	3,11	3,44	3,58	3,19	3,46	3,39	3,38	3,17	3,43	3,25	3,38	
<b>Media quesito C</b>	<b>3,25</b>	<b>3,49</b>	<b>3,69</b>	<b>3,23</b>	<b>3,72</b>	<b>3,60</b>	<b>3,40</b>	<b>3,38</b>	<b>3,29</b>	<b>3,59</b>	<b>3,32</b>	<b>3,56</b>	<b>3,31</b>	<b>3,44</b>	
<b>D. Ritieni di aver aumentato le tue competenze e gli strumenti per la comunicazione:</b>															
Trasmissione e divulgazione dell'informazione su temi biologici d'attualità	3,67	3,37	3,40	3,35	3,70	3,86	3,42	3,36	3,58	3,64	3,61	3,50	3,73	3,51	
Capacità di lavorare in gruppo	4,00	3,85	3,45	3,95	4,08	4,15	3,67	3,52	3,91	3,43	4,04	4,10	4,19	3,91	
Elaborazione e presentazione dati	3,00	3,44	3,45	3,44	3,68	3,85	3,62	3,53	3,54	3,22	3,45	3,51	3,75	3,54	
Abilità informatiche	3,00	3,04	2,91	2,81	3,31	3,65	3,29	3,03	3,19	3,17	3,17	3,20	3,41	3,18	
Lingua inglese	3,33	3,19	3,18	3,15	3,28	3,65	3,32	2,97	3,33	3,04	3,33	3,25	3,53	3,27	
Comunicazione orale	3,67	4,05	4,36	4,04	4,20	4,21	4,24	3,98	4,27	4,29	4,19	3,59	4,27	4,05	
Comunicazione scritta	3,67	3,82	3,82	3,95	3,87	3,94	3,83	3,55	3,96	3,52	3,87	3,86	3,99	3,82	
<b>Media quesito D</b>	<b>3,48</b>	<b>3,52</b>	<b>3,51</b>	<b>3,53</b>	<b>3,73</b>	<b>3,90</b>	<b>3,63</b>	<b>3,42</b>	<b>3,68</b>	<b>3,47</b>	<b>3,67</b>	<b>3,57</b>	<b>3,84</b>	<b>3,61</b>	
<b>E. Ritieni di aver acquisito conoscenze e strumenti per lo sviluppo e l'approfondimento di ulteriori competenze, con riferimento a:</b>															
Strumenti conoscitivi di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze	3,33	3,41	3,36	3,50	3,89	3,85	3,57	3,49	3,80	3,48	3,63	3,67	3,83	3,63	
Consultazione di banche dati e altre informazioni in rete	3,33	3,60	3,55	3,45	3,81	4,08	3,59	3,57	3,99	3,74	3,85	3,85	3,93	3,78	
Consultazione di materiale bibliografico	3,67	3,76	3,73	3,41	3,89	4,13	3,85	3,86	4,22	3,87	4,15	3,88	4,14	3,94	
<b>Media quesito E</b>	<b>3,44</b>	<b>3,59</b>	<b>3,55</b>	<b>3,45</b>	<b>3,86</b>	<b>4,02</b>	<b>3,67</b>	<b>3,64</b>	<b>4,00</b>	<b>3,70</b>	<b>3,88</b>	<b>3,80</b>	<b>3,97</b>	<b>3,78</b>	
<b>F. Per ciascun insegnamento, indica se consideri di aver acquisito non solo conoscenze teoriche ma anche strumenti metodici, tecnologici e strumentali utili in laboratorio o in campo:</b>															
Prova finale	4,33	4,20	3,89	4,27	4,38	4,10	4,18	3,79	4,20	3,83	3,93	4,00	4,24	4,12	
Altre attività	3,00	3,36	3,75	3,28	3,56	3,68	3,47	3,15	3,25	3,47	3,79	3,84	3,79	3,49	
Discipline a scelta	2,67	3,89	3,36	4,00	4,04	3,90	3,84	3,75	3,86	3,66	4,04	3,90	3,90	3,89	
Zoologia	2,33	3,61	3,55	3,77	3,67	3,86	3,85	2,78	3,57	3,87	4,00	3,53	3,69	3,58	
Morfologia e Fisiologia Vegetale	3,00	3,18	3,18	3,24	3,21	3,83	3,75	3,32	3,33	3,48	4,09	4,09	3,25	3,51	
Microbiologia	3,33	3,70	3,91	3,88	3,85	4,36	4,68	3,60	3,96	4,00	4,05	4,05	4,08	3,87	
Lingua straniera	3,33	2,98	2,55	2,89	3,13	3,50	3,10	2,76	3,08	2,68	3,09	3,08	3,40	3,06	

Igiene e Statistica	3,00	3,23	3,20	2,53	3,58	3,57	3,62	3,04	2,50	2,65	2,94	3,51	3,48	3,15
Genetica	3,67	3,71	3,64	3,49	4,34	4,03	3,91	3,92	3,62	3,95	3,81	3,71	4,06	3,79
Fisiologia	1,67	3,07	3,00	3,29	3,66	3,74	3,56	3,91	3,47	3,90	3,98	3,55	4,10	3,52
Fisica	2,67	3,16	3,27	3,20	2,58	3,11	2,79	2,79	2,93	2,60	3,02	2,59	3,18	2,91
Ecologia	2,33	3,27	3,18	3,15	3,89	3,54	3,63	2,98	3,05	3,00	3,36	3,42	4,03	3,33
Citologia e Istologia	3,33	3,62	3,82	4,18	4,13	3,75	4,16	3,82	3,86	3,96	4,04	3,96	4,12	3,89
Chimica Organica	2,67	3,33	3,82	3,41	3,30	4,10	3,74	3,00	3,16	3,55	3,83	3,28	3,78	3,39
Chimica Generale	1,33	3,29	3,36	3,41	3,78	3,92	3,39	3,13	3,22	3,14	3,50	3,42	3,55	3,37
Chimica Biologica	3,00	3,51	3,36	3,31	3,48	3,87	3,78	3,47	3,47	3,55	3,46	3,80	3,92	3,60
Botanica	2,67	3,29	3,18	3,14	3,70	3,55	3,62	3,25	3,55	3,29	3,62	3,92	3,73	3,54
Biologia Molecolare	3,67	3,57	3,73	3,78	4,08	4,17	3,90	3,90	3,77	4,09	3,89	3,82	3,95	3,81
Biologia dello Sviluppo	2,67	2,52	3,00	3,51	3,35	3,26	3,01	3,12	3,63	3,68	3,11	2,70	3,56	3,08
Anatomia Umana	1,33	1,89	2,60	3,05	2,62	3,66	3,18	2,61	2,45	2,53	2,73	2,72	3,39	2,62
Anatomia Comparata/Evoluzione Biologica	2,00	3,17	3,09	3,75	3,80	3,43	3,55	2,32	3,33	3,33	3,70	3,33	3,79	3,31
<b>Media quesito F</b>	<b>2,76</b>	<b>3,31</b>	<b>3,35</b>	<b>3,45</b>	<b>3,63</b>	<b>3,76</b>	<b>3,63</b>	<b>3,26</b>	<b>3,38</b>	<b>3,45</b>	<b>3,60</b>	<b>3,54</b>	<b>3,76</b>	<b>3,47</b>