



School name

first row
second row
third row



test: Questionario di valutazione dell'offerta

cognome: BORGHERESI
nome: SABRINA
utente: borgheresi2
data inizio: 2015-09-08 09:36:07
data fine: 2015-09-08 10:11:23
tempo: 00:35:16
giuste: (0%)
sbagliate: (0%)
omesse: (0%)
non mostrate: (0%)
punti: 0.000 / 0.000 (0%)

Questionario di valutazione dell'offerta dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze della Vita Numero domande: [b]15[/b] Tempo a disposizione per la compilazione: [b]24 ore dal login[/b] Data ultima di compilazione del questionario: [b]28/09/2015[/b] Questionario non ripetibile: in caso di errori di compilazione inviare mail a [color=#4169e1]paritetica.dsv@unisi.it[/color] [b]Presidio San Miniato - via Aldo Moro, 2[/b]

#	punti	IP	inizio [hh:mm:ss]	fine [hh:mm:ss]	tempo [mm:ss]	reazione [sec]
---	-------	----	-------------------	-----------------	---------------	----------------

1 T	0.000	0	09:36:07	--:--:--	--:--	0
-----	-------	---	----------	----------	-------	---

Ruolo del compilatore all'interno dell'Ente/Azienda:

2 M	0.000	281473568494795	09:36:28	10:10:57	34:29	1.93
-----	-------	-----------------	----------	----------	-------	------

Osservazioni sulla denominazione (modifica di denominazione) del corso di studio: **pensa che la denominazione comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?**

NOTE:

- * Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni)
- Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni)

** Indicare una sola risposta per ogni corso di studio.

+	1	SCIENZE BIOLOGICHE: Decisamente si
+	2	SCIENZE BIOLOGICHE: Più si che no
+	3	SCIENZE BIOLOGICHE: Più no che si
+	4	SCIENZE BIOLOGICHE: Decisamente no
+	5	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE: Decisamente si
+	6	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE: Più si che no
+	7	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE: Più no che si
+	8	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE: Decisamente no
+	9	BIOLOGIA SANITARIA: Decisamente si
+	10	BIOLOGIA SANITARIA: Più si che no
+	11	BIOLOGIA SANITARIA: Più no che si
+	12	BIOLOGIA SANITARIA: Decisamente no
+	13	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI: Decisamente si
+	14	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI: Più si che no
+	15	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI: Più no che si
+	16	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI: Decisamente no

3 T	0.000	0	10:10:58	--:--:--	--:--	0
-----	-------	---	----------	----------	-------	---

Spazio per eventuali osservazioni e/o suggerimenti sulla denominazione:

Osservazioni sulla denominazione (modifica di denominazione) del corso di studio: **pensa che la denominazione comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?**

4 M	0.000	281473568494795	10:10:59	10:11:01	00:02	1.672
-----	-------	-----------------	----------	----------	-------	-------

Ritiene che le figure professionali individuate dai Corsi di Studio (indicati con i relativi Codici ISTAT) siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale?

NOTE:

- * Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni)
- Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni)

** Indicare una sola risposta per ogni corso di studio.

+	1	1. Scienze Biologiche Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): SI
+	2	1. Scienze Biologiche Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NO
+	3	1. Scienze Biologiche



School name

first row
second row
third row



		Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NON SO
+	4	2. Biologia Molecolare e Cellulare Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): SI
+	5	2. Biologia Molecolare e Cellulare Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NO
+	6	2. Biologia Molecolare e Cellulare Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NON SO
+	7	3. Biologia Sanitaria Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): SI
+	8	3. Biologia Sanitaria Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NO
+	9	3. Biologia Sanitaria Figura professionale: Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NON SO
+	10	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.1 Tecnici del controllo ambientale - (3.1.8.3.1): SI
+	11	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.1 Tecnici del controllo ambientale - (3.1.8.3.1): NO
+	12	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.1 Tecnici del controllo ambientale - (3.1.8.3.1): NON SO
+	13	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): SI
+	14	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): NO
+	15	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): NON SO
+	16	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): SI
+	17	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): NO
+	18	4. Scienze Ambientali e Naturali Figura professionale: 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): NON SO

5 M	0.000	281473568494795	10:11:01	10:11:04	00:03	2.01
Quali tra le figure professionali individuate ritiene possano maggiormente rispondere alle esigenze della sua Organizzazione? (Prego indichi il livello di rispondenza: 1 - Altissimo, 2 - Alto, 3 - Medio, 4 - Basso)						
NOTE:						
* Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni)						
- Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni)						
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni)						
- Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni)						
** Indicare una sola risposta per ogni corso di studio.						
+	1	1. Scienze Biologiche Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 1 - ALTISSIMO				
+	2	1. Scienze Biologiche Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 2 - ALTO				
+	3	1. Scienze Biologiche Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 3 - MEDIO				
+	4	1. Scienze Biologiche Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 4 - BASSO				
+	5	2. Biologia Molecolare e Cellulare Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 1 - ALTISSIMO				
+	6	2. Biologia Molecolare e Cellulare Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 2 - ALTO				
+	7	2. Biologia Molecolare e Cellulare Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 3 - MEDIO				
+	8	2. Biologia Molecolare e Cellulare Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 4 - BASSO				
+	9	3. Biologia Sanitaria Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 1 - ALTISSIMO				
+	10	3. Biologia Sanitaria Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 2 - ALTO				
+	11	3. Biologia Sanitaria Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 3 - MEDIO				
+	12	3. Biologia Sanitaria Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): 4 - BASSO				
+	13	4. Scienze Ambientali e Naturali				



School name

first row
second row
third row



		4.1 Tecnici del controllo ambientale – (3.1.8.3.1): 1 - ALTISSIMO
+	14	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.1 Tecnici del controllo ambientale – (3.1.8.3.1): 2 - ALTO
+	15	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.1 Tecnici del controllo ambientale – (3.1.8.3.1): 3 - MEDIO
+	16	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.1 Tecnici del controllo ambientale – (3.1.8.3.1): 4 - BASSO
+	17	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): 1 - ALTISSIMO
+	18	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): 2 - ALTO
+	19	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): 3 - MEDIO
+	20	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): 4 - BASSO
+	21	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): 1 - ALTISSIMO
+	22	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): 2 - ALTO
+	23	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): 3 - MEDIO
+	24	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): 4 - BASSO

6 T	0.000	0	10:11:04	--:--:--	--:--	0
Spazio per eventuali osservazioni e/o suggerimenti sulle figure professionali:						
Quali tra le figure professionali individuate ritiene possano maggiormente rispondere alle esigenze della sua Organizzazione? (Prego indichi il livello di rispondenza: 1 - Altissimo, 2 - Alto, 3 - Medio, 4 – Basso)						

7 M	0.000	281473568494795	10:11:05	10:11:07	00:02	1.182
Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna Figura Professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la Vostra Organizzazione						
NOTE:						
* Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni)						
- Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni)						
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni)						
- Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni)						
+	1	1. Scienze Biologiche Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): SI				
+	2	1. Scienze Biologiche Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NO				
+	3	2. Biologia Molecolare e Cellulare Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): SI				
+	4	2. Biologia Molecolare e Cellulare Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NO				
+	5	3. Biologia Sanitaria Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): SI				
+	6	3. Biologia Sanitaria Biologi e professioni assimilate – (2.3.1.1.1): NO				
+	7	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.1 Tecnici del controllo ambientale – (3.1.8.3.1): SI				
+	8	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.1 Tecnici del controllo ambientale – (3.1.8.3.1): NO				
+	9	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): SI				
+	10	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.2 Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi (3.4.1.5.1): NO				



School name

first row
second row
third row



+	11	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): SI
+	12	4. Scienze Ambientali e Naturali 4.3 Tecnici dei musei (3.4.4.2.1): NO

8 T	0.000	0	10:11:07	--:--:--	--:--	0
<p>Spazio per eventuali osservazioni e/o suggerimenti su ruolo e attività/funzioni lavorative delle figure professionali:</p> <p>Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna Figura Professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la Vostra Organizzazione</p> <p>E' possibile consultare i documenti on line all'indirizzo:</p> <p>NOTA: Tenere premuto il tasto "MAIUSC" per aprire il link in un'altra finestra</p> <p>http://www.dsv.unisi.it/it/didattica/il-dipartimento-di-scienze-della-vita-incontra-il-mondo-del-lavoro</p>						

9 T	0.000	0	10:11:08	--:--:--	--:--	0
<p>Ci sono funzioni, di una o più le figure professionali, che andrebbero aggiunte all'offerta? Se sì, quali?</p> <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni) - Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni) - Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni) - Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni) 						

10 M	0.000	281473568494795	10:11:10	10:11:14	00:04	3.418
<p>Per ciascuna delle conoscenze/competenze/ abilità/ sottoelencate, prego indichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'importanza della abilità o competenza, secondo la Sua opinione, per lavorare nella Sua Organizzazione <p>La preghiamo di considerare le seguenti scale di valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "IMPORTANZA" 1= nessuna, 2= scarsa, 3=considerevole, 4=molto rilevante; <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni) - Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni) - Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni) - Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni) <p>** Indicare una sola risposta per ogni corso di studio.</p>						
+	1	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 1 - NESSUNA				
+	2	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 2 - SCARSA				
+	3	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 3 - CONSIDEREVOLE				
+	4	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 4 - MOLTO RILEVANTE				
+	5	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 1 - NESSUNA				
+	6	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 2 - SCARSA				
+	7	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 3 - CONSIDEREVOLE				
+	8	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 4 - MOLTO RILEVANTE				
+	9	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 1 - NESSUNA				
+	10	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 2 - SCARSA				
+	11	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 3 - CONSIDEREVOLE				
+	12	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 4 - MOLTO RILEVANTE				
+	13	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 1 - NESSUNA				
+	14	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 2 - SCARSA				
+	15	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 3 - CONSIDEREVOLE				



School name

first row
second row
third row



+	16	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	17	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 1 - NESSUNA
+	18	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 2 - SCARSA
+	19	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 3 - CONSIDEREVOLE
+	20	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	21	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 1 - NESSUNA
+	22	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 2 - SCARSA
+	23	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 3 - CONSIDEREVOLE
+	24	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	25	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 1 - NESSUNA
+	26	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 2 - SCARSA
+	27	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 3 - CONSIDEREVOLE
+	28	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	29	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 1 - NESSUNA
+	30	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 2 - SCARSA
+	31	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 3 - CONSIDEREVOLE
+	32	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	33	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 1 - NESSUNA
+	34	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 2 - SCARSA
+	35	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 3 - CONSIDEREVOLE
+	36	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	37	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 1 - NESSUNA
+	38	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 2 - SCARSA
+	39	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 3 - CONSIDEREVOLE
+	40	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	41	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 1 - NESSUNA
+	42	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 2 - SCARSA
+	43	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 3 - CONSIDEREVOLE
+	44	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	45	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 1 - NESSUNA



School name

first row

second row

third row



+	46	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 2 - SCARSA
+	47	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 3 - CONSIDEREVOLE
+	48	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	49	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Biologiche: 1 - NESSUNA
+	50	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Biologiche: 2 - SCARSA
+	51	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Biologiche: 3 - CONSIDEREVOLE
+	52	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Biologiche: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	53	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 1 - NESSUNA
+	54	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 2 - SCARSA
+	55	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 3 - CONSIDEREVOLE
+	56	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	57	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 1 - NESSUNA
+	58	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 2 - SCARSA
+	59	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 3 - CONSIDEREVOLE
+	60	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	61	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 1 - NESSUNA
+	62	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 2 - SCARSA
+	63	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 3 - CONSIDEREVOLE
+	64	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	65	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 1 - NESSUNA
+	66	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 2 - SCARSA
+	67	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 3 - CONSIDEREVOLE
+	68	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	69	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 1 - NESSUNA
+	70	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 2 - SCARSA
+	71	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 3 - CONSIDEREVOLE
+	72	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	73	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 1 - NESSUNA
+	74	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 2 - SCARSA
+	75	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 3 - CONSIDEREVOLE



School name

first row
second row
third row



+	76	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 4 - MOLTO RILEVANTE
+	77	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 1 - NESSUNA
+	78	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 2 - SCARSA
+	79	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 3 - CONSIDEREVOLE
+	80	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 4 - MOLTO RILEVANTE

11 M	0.000	281473568494795	10:11:14	10:11:18	00:04	2.999
------	-------	-----------------	----------	----------	-------	-------

Per ciascuna delle conoscenze/competenze/ abilità/ sottoelencate, prego indichi:

• il **livello di raggiungimento** delle conoscenze/competenze/ abilità che lei ritiene sia in possesso dei laureandi/ laureati degli ultimi anni (se ha avuto occasione di lavorarci ad esempio in occasione di tirocini).

La preghiamo di considerare le seguenti scale di valore:

- si indichi su una scala da 1 (minimo) a 4 (massimo) il "Livello di Raggiungimento" conseguito dal soggetto nella specifica abilità/competenza.

NOTE:

- * Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni)
- Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni)

** Indicare una sola risposta per ogni corso di studio.

+	1	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 1
+	2	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 2
+	3	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 3
+	4	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 4
+	5	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 1
+	6	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 2
+	7	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 3
+	8	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 4
+	9	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 1
+	10	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 2
+	11	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 3
+	12	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 4
+	13	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 1
+	14	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 2
+	15	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 3
+	16	1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 4
+	17	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 1
+	18	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 2
+	19	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 3
+	20	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Biologiche: 4



School name

first row
second row
third row



+	21	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 1
+	22	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 2
+	23	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 3
+	24	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Molecolare e Cellulare: 4
+	25	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 1
+	26	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 2
+	27	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 3
+	28	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Biologia Sanitaria: 4
+	29	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 1
+	30	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 2
+	31	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 3
+	32	2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE - Scienze Ambientali e Naturali: 4
+	33	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 1
+	34	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 2
+	35	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 3
+	36	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Biologiche: 4
+	37	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 1
+	38	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 2
+	39	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 3
+	40	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Molecolare e Cellulare: 4
+	41	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 1
+	42	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 2
+	43	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 3
+	44	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Biologia Sanitaria: 4
+	45	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 1
+	46	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 2
+	47	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 3
+	48	3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO - Scienze Ambientali e Naturali: 4
+	49	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Biologiche: 1
+	50	4. ABILITA' COMUNICATIVE



School name

first row

second row

third row



		- Scienze Biologiche: 2
+	51	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Biologiche: 3
+	52	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Biologiche: 4
+	53	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 1
+	54	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 2
+	55	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 3
+	56	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Molecolare e Cellulare: 4
+	57	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 1
+	58	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 2
+	59	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 3
+	60	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Biologia Sanitaria: 4
+	61	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 1
+	62	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 2
+	63	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 3
+	64	4. ABILITA' COMUNICATIVE - Scienze Ambientali e Naturali: 4
+	65	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 1
+	66	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 2
+	67	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 3
+	68	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Biologiche: 4
+	69	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 1
+	70	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 2
+	71	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 3
+	72	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Molecolare e Cellulare: 4
+	73	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 1
+	74	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 2
+	75	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 3
+	76	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Biologia Sanitaria: 4
+	77	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 1
+	78	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 2
+	79	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 3



School name

first row
second row
third row



+ 80	5. CAPACITA' DI APPRENDIMENTO - Scienze Ambientali e Naturali: 4
------	---

12 M	0.000	281473568494795	10:11:18	10:11:20	00:02	1.411
------	-------	-----------------	----------	----------	-------	-------

Secondo Lei, i risultati di apprendimento attesi che il corso di studio si propone di raggiungere sono rispondenti al percorso formativo offerto?

NOTE:

- * Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni)
- Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni)

** Indicare una sola risposta per ogni corso di studio.

+ 1	Scienze Biologiche: SI
+ 2	Scienze Biologiche: NO
+ 3	Scienze Biologiche: NON SO
<hr/>	
+ 4	Biologia Molecolare e Cellulare: SI
+ 5	Biologia Molecolare e Cellulare: NO
+ 6	Biologia Molecolare e Cellulare: NON SO
<hr/>	
+ 7	Biologia Sanitaria: SI
+ 8	Biologia Sanitaria: NO
+ 9	Biologia Sanitaria: NON SO
<hr/>	
+ 10	Scienze Ambientali e Naturali: SI
+ 11	Scienze Ambientali e Naturali: NO
+ 12	Scienze Ambientali e Naturali: NON SO

13 T	0.000	0	10:11:20	--:--:--	--:--	0
------	-------	---	----------	----------	-------	---

Spazio per eventuali osservazioni e/o suggerimenti:

Secondo Lei, i risultati di apprendimento attesi che il corso di studio si propone di raggiungere sono rispondenti al percorso formativo offerto?

14 M	0.000	281473568494795	10:11:22	10:11:23	00:01	1.387
------	-------	-----------------	----------	----------	-------	-------

Secondo Lei, i risultati di apprendimento attesi che il corso di studio si propone di raggiungere sono rispondenti alle competenze richieste dalle figure professionali di riferimento?

NOTE:

- * Laurea in Scienze Biologiche (durata 3 anni)
- Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (durata 3 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (durata 2 anni)
- Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (durata 2 anni)

** Indicare una sola risposta per ogni corso di studio.

+ 1	Scienze Biologiche: SI
+ 2	Scienze Biologiche: NO
+ 3	Scienze Biologiche: NON SO
<hr/>	
+ 4	Biologia Molecolare e Cellulare: SI
+ 5	Biologia Molecolare e Cellulare: NO
+ 6	Biologia Molecolare e Cellulare: NON SO
<hr/>	
+ 7	Biologia Sanitaria: SI
+ 8	Biologia Sanitaria: NO
+ 9	Biologia Sanitaria: NON SO
<hr/>	
+ 10	Scienze Ambientali e Naturali: SI
+ 11	Scienze Ambientali e Naturali: NO
+ 12	Scienze Ambientali e Naturali: NON SO

15 T	0.000	0	10:11:23	--:--:--	--:--	0
------	-------	---	----------	----------	-------	---

Se no, specificare testo:

Secondo Lei, i risultati di apprendimento attesi che il corso di studio si propone di raggiungere sono rispondenti alle competenze richieste dalle figure professionali di riferimento?