

## ESITI SECONDO ESONERO DI PSICOLOGIA DELLA PRIMA INFANZIA E OSSERVAZIONE NEI CONTESTI EDUCATIVI DEL 21/12/16

### E MEDIE FINALI

PROF.SSA ARACE

Si pubblicano gli esiti del secondo esonero di Psicologia della prima infanzia e osservazione nei contesti educativi del 21/12/16 e le medie finali valide per l'esame orale. Gli studenti che hanno conseguito una votazione finale pari o superiore a 18/30 possono accettare tale valutazione e portare all'esame orale solo i restanti due testi del programma, oppure rifiutare tale votazione e portare all'esame orale l'intero programma. Gli studenti che invece hanno conseguito una votazione finale inferiore a 18/30 o i cui esoneri risultano non validi devono obbligatoriamente portare all'esame orale l'intero programma. **Si precisa che gli esoneri hanno validità fino a novembre 2017. In caso di valutazione insufficiente all'esame orale sarà consentito sostenere l'esame ancora una seconda volta; nel caso anche la seconda volta la votazione fosse insufficiente, gli esoneri verranno annullati e lo studente dovrà portare all'esame orale l'intero programma.** Prof.ssa Arace

Matricola	Esito primo esonero del 02/11/16	Esito secondo esonero del 21/12/16	Medie finali
819993	24	29	26,5
817933	22,5	21	21,75
820276	22	28	25
701309		18	18
806590	22	18,5	20,25
821404	14,5	15,5	15
821318	13	ASSENTE	NON VALIDO
785388	13,5	17	15,25
821491	20	22,5	21,25
804873	17,5	14	15,75
713512	19	ASSENTE	NON VALIDO
820751	17	18	17,5
290678	23,5	25	24,25
771866	25	17	21
818702	19	17	18
785573	22	22	22
774335	19	11,5	15,25
785538	16	22,5	19,25
762492	19	18,5	18,75
804591	14,5	23	18,75
822867	16,5	16,5	16,5
764111	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO

820085	25,5	18,5	22
730609	15	19	17
822811	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
817448	26	28	27
817531	19,5	24,5	22
818482	17,5	24	20,75
777682	16,5	23,5	20
821499	15	21	18
820221	27,5	22,5	25
819889	19,5	ASSENTE	NON VALIDO
821280	14	13	13,5
820781	21,5	25	23,25
820166	24	18	21
818651	16	24,5	20,25
822640	11	ASSENTE	NON VALIDO
723581	11,5	16	13,75
322619	20	14,5	17,25
753421	20	20,5	20,25
818901	21	16	18,5
820331	20	18,5	19,25
762591	15,5	21	18,25
819903	10,5	ASSENTE	NON VALIDO
785361	14	ASSENTE	NON VALIDO
806738	24	19	21,5
818747	20,5	24,5	22,5
798175	19,5	26,5	23
784713	19	26,5	22,75
784658	23	15	19
767740	16	16,5	16,25
761022	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
820854	13	ASSENTE	NON VALIDO
820404	22,5	25,5	24
773778	23,5	21,5	22,5
258598	24	23	23,5
763121	26	18	22
753083	14	ASSENTE	NON VALIDO
804633	20	25,5	22,75

820082	23	14	18,5
819591	9,5	11	10,25
766863	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
805600	15,5	ASSENTE	NON VALIDO
755142	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
822542	14,5	22	18,25
806371	16	ASSENTE	NON VALIDO
806494	17	12,5	14,75
806458	18,5	24,5	21,5
820256	17,5	16	16,75
819048	18,5	21,5	20
806500	23,5	18	20,75
761865	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
765167	14	15,5	14,75
806373	19,5	27	23,25
730633	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
784624	22	23,5	22,75
822461	12,5	14,5	13,5
785279	24	ASSENTE	NON VALIDO
821398	20,5	27,5	24
819302	25	27,5	26,25
817302	20,5	15	17,75
710376	23,5	25	24,25
765498	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
818497	18	6	12
746173	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
785025	22,5	15	18,75
805331	17,5	26,5	22
764344	17	18	17,5
819354	18	25,5	21,75
804148	23,5	24	23,75
819418	22	23	22,5
739804	8	ASSENTE	NON VALIDO
819233	24,5	18,5	21,5
784805	18,5	21,5	20
818953	19,5	ASSENTE	NON VALIDO
821530	13,5	14,5	14

818814	25	19,5	<b>22,25</b>
818077	23,5	28	<b>25,75</b>
763532	12	23	<b>17,5</b>
819409	21,5	20	<b>20,75</b>
819690	22	20,5	<b>21,25</b>
821019	25	20,5	<b>22,75</b>
309938	19,5	22	<b>20,75</b>
822585	21	20	<b>20,5</b>
782051	19	13	<b>16</b>
310222	21	25,5	<b>23,25</b>
768383	19	16,5	<b>17,75</b>
804357	16	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
288127	18	13,5	<b>15,75</b>
305747	21,5	16,5	<b>19</b>
731396	12,5	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
818858	18	14	<b>16</b>
819712	23	18,5	<b>20,75</b>
772617	13	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
764771	24	20	<b>22</b>
767981	13	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
819809	13	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
256969	13	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
765341	18	13	<b>15,5</b>
821181	24	21	<b>22,5</b>
821410	21,5	25	<b>23,25</b>
818248	18	19	<b>18,5</b>
804672	22	18	<b>20</b>
821172	12,5	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
784871	17,5	15,5	<b>16,5</b>
749464	13,5	14,5	<b>14</b>
785370	14,5	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
803867	17,5	18,5	<b>18</b>
817880	20,5	20,5	<b>20,5</b>
818290	18	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
784849	19	19,5	<b>19,25</b>
804455	20	18	<b>19</b>
820921	26,5	25,5	<b>26</b>

804965	20,5	16,5	18,5
761248	20,5	20,5	20,5
818325	20	13,5	16,75
822664	11,5	12	11,75
818905	17	20	18,5
819094	23,5	26,5	25
822670	12,5	ASSENTE	NON VALIDO
774710	17	14,5	15,75
818786	27	23	25
785168	13,5	ASSENTE	NON VALIDO
804960	18,5	14	16,25
822818	20,5	15,5	18
805147	15,5	17	16,25
297103	17,5	ASSENTE	NON VALIDO
786580	15,5	16	15,75
820920	26	24,5	25,25
818794	16,5	14,5	15,5
772947	20,5	17	18,75
819395	26	22,5	24,25
804746	14	12	13
805237	14	19	16,5
817922	22	17	19,5
784956	12	ASSENTE	NON VALIDO
768904	24,5	19	21,75
785430	21,5	27	24,25
804345	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
731909	ASSENTE	ASSENTE	NON VALIDO
819206	20,5	27	23,75
820793	17,5	15	16,25
770041	16,5	16	16,25
821163	15,5	13,5	14,5
819000	18,5	12	15,25
823017	13	16,5	14,75
817675	21,5	20	20,75
822539	17	16,5	16,75
823730	20,5	19,5	20
817757	19,5	20	19,75

819192	16,5	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
822540	12,5	16	<b>14,25</b>
817407	22	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
817625	20	21	<b>20,5</b>
769058	22	19	<b>20,5</b>
819523	27	26	<b>26,5</b>
784977	15	16,5	<b>15,75</b>
805579	15,5	14,5	<b>15</b>
785766	21	27	<b>24</b>
805830	18,5	19	<b>18,75</b>
784859	16	11	<b>13,5</b>
770527	15	20,5	<b>17,75</b>
827325	15	18	<b>16,5</b>
763106	23	18,5	<b>20,75</b>
820093	21,5	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
818238	22	18	<b>20</b>
311468	16,5	10,5	<b>13,5</b>
771319	20	20	<b>20</b>
806492	13	16,5	<b>14,75</b>
805426	18,5	15,5	<b>17</b>
820252	16,5	22	<b>19,25</b>
819073	21	20,5	<b>20,75</b>
785316	15,5	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
804431	24,5	22,5	<b>23,5</b>
818131	15	18,5	<b>16,75</b>
708331	17	14,5	<b>15,75</b>
822473	21	14,5	<b>17,75</b>
820077	23	19	<b>21</b>
804719	15,5	19	<b>17,25</b>
822943	22,5	17,5	<b>20</b>
764293	ASSENTE	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>
822652	18	21	<b>19,5</b>
749005	23,5	ASSENTE	<b>NON VALIDO</b>