

Psicologia delle relazioni familiari e dei processi di sviluppo

Dott.ssa Laura E. Prino

Gli studenti che hanno conseguito una votazione media finale pari o superiore a 18/30 possono portare all'esame orale il restante testo indicato nel programma, oppure rifiutare tale votazione e portare all'esame orale l'intero programma.

Gli studenti che invece hanno conseguito una votazione media finale inferiore a 18/30 (o che non hanno sostenuto entrambi gli esoneri) devono portare l'intero programma all'esame orale.

Si ricorda che gli esoneri hanno validità fino ad aprile 2017. In caso di valutazione insufficiente all'esame orale sarà consentito sostenere l'esame una seconda volta; nel caso anche la seconda volta la votazione fosse insufficiente, lo studente dovrà portare all'esame orale l'intero programma.

Matricola	I esonero	II esonero	Media finale
739804	23,25	15,71	19,48
748551	28,5	24,29	26,39
749418	24	24,29	24,14
757887	22,5	17,86	20,18
758503	23,25	26,07	24,66
758569	24	24,29	24,14
761124	29,25	27,86	28,55
770041	21	22,50	21,75
773203	25,5	21,43	23,46
773519	27	28,57	27,79
777866	28,5	24,29	26,39
783093	25,5	25,71	25,61
784513	29,25	25	27,13
784660	25,5	24,29	24,89
784727	24	21,43	22,71
784822	24,75	22,14	23,45
784878	26,25	24,29	25,27
784894	24	21,43	22,71
784910	27	24,29	25,64
784916	27,75	22,86	25,30
784944	28,5	24,29	26,39
784966	27	25,71	26,36
785081	29,25	26,43	27,84

785148	30	30	30
785193	28,5	24,29	26,39
785607	26,25	23,57	24,91
785753	24	22,86	23,43
786580	24,75	21,43	23,09
786637	27,75	27,14	27,45
786761	24,75	16,43	20,59
787194	25,5	24,29	24,89
787218	29,25	25,71	27,48
787359	26,25	20	23,13
788734	22,5		
789109	26,25	20,71	23,48
789419	21,75	20,71	21,23
795391	25,5	22,86	24,18
798175	25,5	22,14	23,82
799881	26,25	25	25,63
802567	26,25	27,14	26,70
802871	27	15,71	21,36
803823	30	28,57	29,29
803829	21	19,29	20,14
803867	26,25	24,29	25,27
803913	28,5	20,71	24,61
803926	18	21,43	19,71
803959	26,25	25,71	25,98
803977	27,75	21,43	24,59
804003	25,5	23,57	24,54
804006	27,75	25,71	26,73
804053	27,75	23,57	25,66
804058	27,75	20,71	24,23
804075	25,5	23,57	24,54
804076	27	25,71	26,36
804079	27	27,86	27,43
804089	24,75	15	19,88
804124	26,25	26,43	26,34
804141	24	28,93	26,46
804179	21	23,57	22,29

804180	26,25	24,29	25,27
804188	25,5	25	25,25
804200	25,5	18,57	22,04
804201	25,5	27,86	26,68
804207	24,75	22,86	23,80
804210	28,5	27,14	27,82
804235	29,25	22,86	26,05
804245	26,25	27,14	26,70
804263	28,5	25,71	27,11
804325	26,25	24,29	25,27
804334	29,25	25,71	27,48
804357	29,25	21,43	25,34
804408	27	20	23,50
804425	27,75	26,43	27,09
804434	27	22,14	24,57
804435	29,25	26,43	27,84
804455	28,5	24,29	26,39
804572	22,5	20,71	21,61
804589	27	25	26
804591	25,5	22,86	24,18
804598	27	24,29	25,64
804622	24,75	24,29	24,52
804630	24,75	21,43	23,09
804655	26,25	23,57	24,91
804672	25,5	20,71	23,11
804681	17,25	20,71	18,98
804714	27	21,43	24,21
804735	25,5	22,86	24,18
804773	22,5	22,14	22,32
804802	19,5	20	19,75
804841	24,75	26,43	25,59
804844	27	25	26
804848	22,5	20	21,25
804852	23,5	22	22,75
804873	24	25	24,50
804979	28,5	27,86	28,18

805014	24,75	25	24,88
805147	24	18,57	21,29
805209	25,5	23,57	24,54
805331	18	21,43	19,71
805356	28,5	26,43	27,46
805426	18	15,71	16,86
805584	27,75	26,43	27,09
805600	13,5	16,43	14,96
805601	18	18,57	18,29
805605	19,5	24,29	21,89
805721	23,25	21,43	22,34
806371	22,5	23,57	23,04
806373	24,75	23,57	24,16
806399	27	24,29	25,64
806458	16,5		
806470	26,25	23,57	24,91
806494	25,5	22,86	24,18
806548	28,5	23,57	26,04
807224	18,75	14,29	16,52
807261	19,5	16,43	17,96
810693	16,5	10	13,25
810777	19,5		
810969	20,25	15,71	17,98
922853	25,5	22,14	23,82