

Università degli Studi di Trento - Facoltà di Scienze Cognitive
Corso di Laurea in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva
Terza Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA - VOTO FINALE PROPOSTO
a.a. 2009-10 - Rovereto , 18 dicembre 2009

Matricola	Voto_Prova_Intermedia_ 18_12	VOTO FINALE PROPOSTO
101742ING	20,25	24
103871ING	15,75	0
119612ING	30,75	30L
119755ING	17,5	0
120210	10,75	0
126851	17	24
132954	5,5	0
136389	9,25	0
136805	12	0
139118	22,25	26
139214	17	25
139218	3,75	0
139219	20,75	26
139282	31	30L
139313	9,5	0
139415	33	30L
139628	23	28
139928	27	30
140241	17,25	19
140439	21	28
140514	11,75	0
140525	26,5	30
140717	18,75	23

VISTO IL RITARDO NELLA PUBBLICAZIONE DEGLI ESITI gli studenti con esito insufficiente potranno rifare la terza prova intermedia se lo desiderano l'8 gennaio 2010.

Un punteggio maggiore o uguale a 31 corrisponde a 30 e Lode.

Risultano sufficienti le prove con un punteggio maggiore o uguale a 17.

Università degli Studi di Trento - Facoltà di Scienze Cognitive
Corso di Laurea in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva
Terza Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA - VOTO FINALE PROPOSTO
a.a. 2009-10 - Rovereto , 18 dicembre 2009

Matricola	Voto_Prova_Intermedia_ 18_12	VOTO FINALE PROPOSTO
140995	21,25	27
141400	18,5	24
141554	12,5	0
141800	32	30L
141964	20,25	27
141975	23,75	25
142166	26,75	30L
142362	22,75	20
142401	23,25	27
142465	24,25	26
142847	17,75	21
143040	17,25	20
143295	30,5	30L
143425	19,5	21

VISTO IL RITARDO NELLA PUBBLICAZIONE DEGLI ESITI gli studenti con esito insufficiente potranno rifare la terza prova intermedia se lo desiderano l'8 gennaio 2010.

Un punteggio maggiore o uguale a 31 corrisponde a 30 e Lode.

Risultano sufficienti le prove con un punteggio maggiore o uguale a 17.