

VALUTAZIONI 2° PROVA PARZIALE A.A. 2020/21
MODULO MATEMATICA – Parte B
dott. Meneghini

Un candidato (VR461139) si è ritirato; dovrà sostenere l'esame mediante gli appelli ordinari.

Tra gli **studenti ammessi con riserva alla seconda prova parziale**, solo due non hanno raggiunto la soglia minima per superare l'esame tramite i parziali; dovranno anch'essi sostenere l'esame durante le sessioni d'appello.

Matricola	1° parziale	Soglia minima	Quiz 2° parziale	Quiz	Quesiti 2° parte	Media 2° parziale	Voto 2° parziale	Media parziali	Voto finale
VR460947	10	20	17,83	18	7	12,5	13	=====	=====
VR460968	11	19	17,83	18	8	13	13	=====	=====
VR461947	11	19	17,83	18	26	22	22	16,5	17
VR460807	11	19	21,7	22	23,5	22,75	23	17	17
VR453368	12	18	19,38	20	21,5	20,75	21	16,5	17
VR461948	12	18	25,575	26	29,5	27,75	28	20	20
VR460716	12	18	15,5	16	26	21	21	16,5	17
VR461670	12	18	22,73	23	14	18,5	19	15,5	16
VR466259	12	18	21,44	22	17	19,5	20	16	16
VR461785	13	17	18,6	19	21	20	20	16,5	17
VR461129	13	17	20,15	21	17	19	19	16	16
VR461130	14	16	24,54	25	27	26	26	20	20
VR460883	14	16	25,06	26	15	20,5	21	17,5	18
VR460793	14	16	24,03	25	24	24,5	25	19,5	20

La tabella seguente mostra gli esiti degli studenti ammessi a pieno titolo a sostenere il 2° parziale.

Matricola	1° parziale	Quiz 2° parziale	Quiz	Quesiti 2° parte	Media 2° parziale	Voto 2° parziale	Media parziali	Voto finale
VR461967	15	22,48	23	12	17,5	18	16,5	17
VR461952	15	23,77	24	26	25	25	20	20
VR461196	16	26,35	27	32	29,5	30	23	23
VR462357	16	17,83	18	14	16	16	16	16
VR463100	16	20,15	21	10	15,5	16	16	16
VR460418	17	21,7	22	31	26,5	27	22	22
VR461272	17	21,96	22	22,5	22,25	23	20	20
VR460922	18	19,63	20	24	22	22	20	20
VR463344	18	26,35	27	21	24	24	21	21
VR461153	19	17,05	18	21	19,5	20	19,5	20
VR460936	20	23,25	24	21	22,5	23	21,5	22
VR461715	21	23,25	24	23,5	23,75	24	22,5	23
VR461230	21	27,9	28	23	25,5	26	23,5	24

Come specificato nell'avviso <https://moodledidattica.univr.it/mod/forum/discuss.php?d=46812>, a tutti gli studenti che hanno totalizzato almeno 17/30 come voto all'esame o nelle prove parziali e che hanno partecipato alle esercitazioni con valutazione prima del termine del corso di Matematica, sarà possibile riconoscere alcuni "punti bonus" sul voto finale. La tabella riporta gli aventi diritto ed il voto complessivo che verrà attribuito nel modulo di matematica.

Matricola	Voto parziali	Punti bonus	Voto finale	Matricola	Voto parziali	Punti bonus	Voto finale
VR453368	17	=====	17	VR461952	20	2	22
VR461967	17	0	17	VR460793	20	2	22
VR461785	17	2	19	VR461272	20	2	22
VR460883	18	1	19	VR461153	20	3	23
VR461947	17	2	19	VR460418	22	2	24
VR460716	17	2	19	VR460936	22	2	24
VR460807	17	2	19	VR463344	21	3	24
VR461130	20	2	22	VR461196	23	3	26
VR461948	20	2	22	VR461715	23	3	26
VR460922	20	2	22	VR461230	24	3	27

COMUNICAZIONI

- La valutazione finale del modulo di Matematica, se superato mediante le prove parziali, deriva dalla media aritmetica del voto conseguito nelle due prove (in caso di media non intera, il voto è stato arrotondato per eccesso).
- Il voto finale, con l'eventuale aggiunta dei *punti bonus* per coloro che ne avessero titolo, verrà caricato su piattaforma ESSE3. I punti bonus potranno essere utilizzati solo dagli studenti che supereranno l'esame del modulo di matematica nell'A.A. 2020/21.
- L'esame del modulo di Matematica si intende superato se lo studente ottiene un punteggio non inferiore a 15/30.
- Gli studenti che abbiano superato l'esame tramite le prove parziali potranno, se lo desiderano, sostenere l'esame per intero durante gli appelli al fine di migliorare la valutazione. **Qualora decidessero di consegnare per la correzione, la valutazione conseguita annullerà la precedente, che viene mantenuta – invece – per coloro che si ritirano; la stessa disposizione si applica a tutti coloro che decidano di riprovare un appello già superato.**
- L'esame di Matematica e Statistica si supera, e può essere quindi registrato, solo al superamento di entrambi i moduli, purché la media dei due voti, calcolata come illustrato al punto successivo, sia non inferiore a 18/30.
- Il voto finale dell'esame di Matematica e Statistica si calcola come media dei voti ottenuti nei due moduli ponderata con il numero di crediti; nel calcolo della media, al 30 e lode conseguito in un modulo viene attribuito un punteggio pari a 31; in caso di risultato non intero, il voto viene arrotondato all'intero superiore; in caso di media pari o superiore a 30 allo studente viene attribuita la lode.

REGISTRAZIONE DELL'ESAME

La registrazione dei voti relativi ad esami superati avverrà in automatico nella prima sessione verbalizzante utile a patto che lo studente vi sia regolarmente iscritto. La verbalizzazione avverrà "da remoto"; non è quindi necessaria la presenza dello studente. La registrazione potrà essere sospesa solo a patto che **lo studente ne faccia esplicita richiesta via mail al docente coordinatore, prima della data fissata per la verbalizzazione**.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento, vi prego di contattarmi all'indirizzo mail istituzionale:

lorenzo.meneghini@univr.it

Verona, 22/01/2021

Il docente coordinatore

Meneghini Lorenzo