

**VALUTAZIONI 2° PROVA PARZIALE  
MODULO MATEMATICA – Parte B  
dott. Meneghini**

**ERRATA CORRIGE**

- Due tra gli studenti ammessi con riserva non hanno raggiunto la soglia minima richiesta:

MATRICOLA	VOTO 1° PARZIALE	SOGLIA MINIMA RICHIESTA	VOTO 2° PARZIALE
VR433998	14	16	11
VR433801	13	17	6

*Questi studenti, avendo conseguito una valutazione negativa in entrambe le prove parziali, dovranno fare l'appello per intero, a partire dalla sessione di Febbraio 2019.*

- Uno studente che aveva superato il 1° parziale non ha raggiunto la soglia minima di 30 punti su 60 complessivi, richiesta per il superamento dell'esame mediante le prove in itinere (vd. regolamento al link <http://www.dbt.univr.it/documenti/Avviso/all/all660628.pdf>):

MATRICOLA	VOTO 1° PARZIALE	VOTO 2° PARZIALE	TOTALE
<b>VR433956</b>	15	<b>14</b>	29

*Questo studente potrà scegliere di ripetere una delle due prove parziali (durante il 1° appello, vd. comunicazioni seguenti) oppure sostenere l'esame mediante l'appello generale.*

- La tabella seguente riassume tutte le valutazioni conseguite e presenta la valutazione finale del modulo:

MATRICOLA	1° PARZ.	2° PARZ.	MEDIA	VOTO FINALE	MATRICOLA	1° PARZ.	2° PARZ.	MEDIA	VOTO FINALE
VR433856	19	<b>28</b>	23,5	<b>24</b>	VR434013	14	<b>25</b>	19,5	<b>20</b>
VR437277	13	<b>22</b>	17,5	<b>18</b>	VR433874	12	<b>20</b>	16	<b>16</b>
VR433835	17	<b>23</b>	20	<b>20</b>	VR433814	15	<b>18,5</b>	16,75	<b>17</b>
VR433958	19	<b>18</b>	18,5	<b>19</b>	VR433928	21	<b>27</b>	24	<b>24</b>
VR439744	15	<b>15</b>	15	<b>15</b>	VR434078	25	<b>19</b>	22	<b>22</b>
VR438856	15	<b>15</b>	15	<b>15</b>	VR438736	14	<b>29</b>	21,5	<b>22</b>
VR436983	16	<b>22</b>	19	<b>19</b>	VR433852	25	<b>9</b>	17	<b>17</b>
VR434083	14	<b>19</b>	16,5	<b>17</b>	VR438896	22	<b>25</b>	23,5	<b>24</b>
VR433890	26	<b>26</b>	26	<b>26</b>	VR438778	27	<b>30</b>	28,5	<b>29</b>
VR433781	19	<b>28</b>	23,5	<b>24</b>	VR438859	16	<b>25</b>	20,5	<b>21</b>
VR434008	16	<b>28</b>	22	<b>22</b>	VR434051	21	<b>26</b>	23,5	<b>24</b>
VR433839	20	<b>28</b>	24	<b>24</b>					

Il voto finale che compare nella colonna ombreggiata della tabella precedente (comprensivo di entrambe le prove parziali e calcolato come specificato successivamente) verrà caricato su piattaforma ESSE3 come valutazione conseguita nel 2° parziale.

**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).

- L'esame del modulo di Matematica si intende superato se lo studente ottiene un punteggio non inferiore a 15/30.
- Agli studenti che abbiano sostenuto entrambe le prove è data la possibilità di ripeterne una a loro scelta nel primo appello invernale (07/02/2019), previa comunicazione via mail con il docente del corso. **Qualora decidessero di consegnare per la correzione, la valutazione conseguita annullerà la precedente.**  
**La stessa disposizione si applica a tutti coloro che decidano di riprovare un appello.**
- 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.
- **Chi desiderasse prendere visione del compito, potrà farlo al termine del 1° appello, il giorno 07/01/2019.**

#### 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](mailto:lorenzo.meneghini@univr.it)

Verona, 17/01/2019

Il docente coordinatore

Meneghini Lorenzo

