

**VALUTAZIONI 1° PROVA PARZIALE
MODULO MATEMATICA – Parte A
dott. Meneghini**

Studenti assenti:

| MATRICOLA | ESITO | MATRICOLA | ESITO |
|-----------|-------|-----------|-------|
| VR438746 | ASS | VR433799 | ASS |

Compiti con **esito negativo**:

I seguenti studenti NON sono ammessi alla 2° prova parziale, avendo conseguito una valutazione pienamente insufficiente.

| MATRICOLA | VOTO | MATRICOLA | VOTO | MATRICOLA | VOTO | MATRICOLA | VOTO |
|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| VR433923 | 2 | VR434592 | 4 | VR437300 | 6 | VR435305 | 8 |
| VR434119 | 2,5 | VR439735 | 5 | VR434018 | 7 | VR434117 | 8,5 |
| VR433843 | 3,5 | VR435063 | 5 | VR434020 | 7,5 | VR438733 | 9 |

I seguenti studenti, pur avendo conseguito una valutazione insufficiente, sono ammessi CON RISERVA alla 2° prova parziale, che si svolgerà a Gennaio 2019. Il percorso complessivo si riterrà concluso positivamente a patto che nella 2° prova, relativa alla parte B del corso, lo studente consegua la valutazione minima indicata a fianco.

| MATRICOLA | VOTO CONSEGUITO | VOTO MIN | MATRICOLA | VOTO CONSEGUITO | VOTO MIN | MATRICOLA | VOTO CONSEGUITO | VOTO MIN |
|-----------|--------------------|-------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|--------------------|-------------|
| VR433874 | 12 | 18 | VR433998 | 14 | 16 | VR434013 | 14 | 16 |
| VR437877 | 13 | 17 | VR434083 | 14 | 16 | VR438736 | 14 | 16 |
| VR433801 | 13 | 17 | | | | | | |

Compiti con **esito positivo**:

I seguenti studenti sono ammessi alla 2° prova parziale, che si svolgerà a Gennaio 2018.

| MATRICOLA | VOTO | MATRICOLA | VOTO | MATRICOLA | VOTO |
|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| VR438744 | 15 | VR433835 | 17 | VR434051 | 21 |
| VR438856 | 15 | VR433856 | 19 | VR438896 | 22 |
| VR433956 | 15 | VR433958 | 19 | VR434078 | 25 |
| VR433814 | 15 | VR433781 | 19 | VR433852 | 25 |
| VR436983 | 16 | VR433839 | 20 | VR433890 | 26 |
| VR434008 | 16 | VR433928 | 21 | VR438778 | 27 |
| VR438859 | 16 | | | | |

COMUNICAZIONI

- La valutazione finale del modulo di Matematica, se superato mediante le prove parziali, deriverà dalla media aritmetica del voto conseguito nelle due prove (in caso di media non intera, il voto verrà 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 di Febbraio 2019, previa comunicazione via mail con il docente del corso. Qualora decidessero di consegnare per la correzione, la valutazione conseguita annullerà la precedente.
- 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 della lezione pomeridiana del 6/12/2018.**

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, 30/11/2018

Il docente coordinatore

Meneghini Lorenzo

