

### **Voti delle prove intermedie e voto complessivo**

Il voto della prima prova intermedia (Vppi) è calcolato moltiplicando per 1,8 il numero delle risposte corrette.

Il voto della seconda prova intermedia (Vspi) è calcolato moltiplicando per 2,6 il numero delle risposte corrette.

Il voto complessivo (Vc) è uguale al massimo tra Vspi e  $(Vppi+2Vspi)/3$ .

### **Analisi Matematica I (corso di laurea in Fisica)**

Per gli studenti del corso di laurea in **Fisica** il voto Vc, se sufficiente ( $>=18$ ), è il voto con cui possono presentarsi al colloquio. Chi non ha un voto sufficiente o intende migliorare il proprio voto ottenuto con le prove intermedie può presentarsi ai prossimi appelli. Partecipare a un appello non preclude la possibilità di ritirarsi e conservare quindi il voto precedente, anche dopo aver visto la prova, ma nel momento in cui si consegna uno scritto, qualunque voto precedente viene sostituito dal voto dello scritto consegnato.

I colloqui per chi si presenta con il voto ottenuto con le prove intermedie inizieranno la mattina di giovedì 21 gennaio. Ulteriori informazioni verranno fornite a breve.

### **Analisi Matematica A - MOD1 (corso di laurea in Matematica)**

Per gli studenti del corso di laurea in **Matematica** il voto Vc è il voto relativo alla parte scritta del primo modulo. Vista la situazione particolare di quest'anno accademico, chi non ha un voto sufficiente o intende migliorare il proprio voto ottenuto con le prove intermedie del primo semestre può presentarsi all'appello del 13 febbraio. Partecipare all'appello non preclude la possibilità di ritirarsi e conservare quindi il voto precedente, anche dopo aver visto la prova, ma nel momento in cui si consegna uno scritto, qualunque voto precedente viene sostituito dal voto dello scritto consegnato.