

Voti delle prove intermedie e voto complessivo

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

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

Il voto complessivo (V_c) è uguale al massimo tra V_{spi} e $(V_{ppi}+2V_{spi})/3$.

Analisi Matematica I (corso di laurea in Fisica)

Per gli studenti del corso di laurea in **Fisica** il voto V_c , 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 V_c 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.