

Voti delle prove intermedie e voto complessivo

Il voto complessivo (VC) è uguale al massimo tra VSPI e $(VPPI+2VSPI)/3$ arrotondato.

Un $VC \geq 31$ corrisponde a 30eLode.

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 venerdì 14 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. Visto il perdurare della situazione medico-sanitaria complicata, chi non ha un voto sufficiente o intende migliorare il proprio voto ottenuto con le prove intermedie del primo semestre può presentarsi all'appello di Analisi Matematica 1 del 7 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.