

**Corso di**  
**Modelli e Metodi Matematici della Fisica**  
*Profs. A. Vulpiani e R. Bonciani*

	<b>Data dello scritto</b>
<b>Sessione estiva</b> 1° appello	18/06/2019 ore 9:00 (orale 25/06)
<b>Sessione estiva</b> 2° appello	2/07/2019 ore 9:00 (orale 9/07)
<b>Sessione autunnale</b> appello	12/09/2019 ore 9:00 (orale 16/09)
<b>Sessione invernale</b> 1° appello	??/??/2020
<b>Sessione invernale</b> 2° appello	??/??/2020

**Le date degli scritti sono state fissate dal CAD di Fisica**  
**Per sostenere lo scritto, prenotarsi per tempo su INFOSTUD**

- **NON Sono previsti esoneri.**
- Per essere ammessi all'esame orale occorre aver superato l'esame scritto con voto maggiore od uguale a **18**.
- **LO SCRITTO È UNICO** e potrà vertere su tutti gli argomenti del programma. **Non è possibile dividere lo scritto ed affrontare l'esame per una sola parte del programma!**
- È possibile scegliere di non dare l'esame orale. In tal caso, detto S il voto dello scritto, il voto verbalizzato V sarà dato da
$$V = \min\{25, S\}$$
(quindi, per esempio, se uno studente prende 22 allo scritto e non vuole fare l'orale, vedrà verbalizzato il 22; se uno studente prende 28 allo scritto e non vuole fare l'orale, deve accontentarsi di un voto finale pari a 25).
- Avendo superato un esame scritto, l'esame orale può essere sostenuto **SOLO all'interno della stessa sessione**. Quindi, per esempio, se uno studente supera la prova scritta al primo appello della sessione estiva, può decidere di fare l'esame orale al secondo appello, MA NON a Settembre.
- **Per gli studenti del secondo anno, SOLTANTO i cognomi che cominciano con G-M potranno fare e verbalizzare l'esame con il canale Bonciani-Vulpiani.**