

**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	20/06/2023 ore 14:00 (orale 28/06)
<b>Sessione estiva</b> 2° appello	4/07/2023 ore 14:00 (orale 13/07)
<b>Sessione autunnale</b> appello	8/09/2023 ore 9:00 (orale 12/09)
<b>Sessione invernale</b> 1° appello	??/01/2024
<b>Sessione invernale</b> 2° appello	??/02/2024

**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, tale esame **è valido per due sessioni!** Quindi se l'esame viene superato nella sessione estiva, è valido anche per la sessione autunnale. Se viene superato nella sessione autunnale, è valido anche per la sessione invernale.
- L'esame scritto superato nella sessione invernale **NON varrà per la sessione estiva successiva!** Ovvero: tutti gli scritti rimangono "confinati" all'interno dell'anno del corso.
- **Per gli studenti del secondo anno, SOLTANTO i cognomi che cominciano con De-Me potranno fare e verbalizzare l'esame con il canale Bonciani-Vulpiani.**