

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

| | Data dello scritto |
|---|------------------------------------|
| Sessione estiva 1° appello | 21/06/2022 ore 14:00 (orale 30/06) |
| Sessione estiva 2° appello | 5/07/2022 ore 14:00 (orale 14/07) |
| Sessione autunnale appello | 9/09/2022 ore 9:00 (orale 13/09) |
| Sessione invernale 1° appello | ??/01/2023 |
| Sessione invernale 2° appello | ??/02/2023 |

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 E-M potranno fare e verbalizzare l'esame con il canale Bonciani-Vulpiani.**