

Appelli laureandi A.A. 2024/25

FISICA TRIENNALE	
Materia e docente	Appello
Analisi Matematica I, Mod.2/AM120 (Chierchia) , 20410616 da 6CFU, attivo dal 22/23, 20410573 da 7cfu del 20/21 e Analisi Matematica I - 20401528 da 15CFU degli a.a. precedenti	Lunedì 10/11/2025, ore 09:00, Aula M4 coincide con l'aula dell'esonero di AC310 A.A.25/26
Analisi Matematica II, Mod.1/AM210 (Haus) , 20410606 (Fis), 20402076 (Mat), Proff. Haus e Battaglia	Martedì 11/11/2025, ore 11:00, aula M3 (coincide con l'aula dell'esonero A.A.25/26)
Analisi Matematica II, Mod.2/AM220 (Bessi) , 20410607 (Fis, entrambi i moduli sostituiscono il precedente Analisi Matematica II - 20410012), 20410586 (Mat), Proff. Bessi e Feola	Martedì 11/11/2025, ore 08:00, aula M6
Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare , 20401227, Proff. Orestano/Salamanna	scritto (coincide con l'esonero A.A. 25/26 di Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, Prof Di Micco): mercoledì 12/11/2025, ore 10:00 in aula M2 orale (coincide con l'appello straordinario orale di Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, Prof Di Micco): venerdì 14/11/2025, ore 14:30, aula 57
Elementi di Meccanica Statistica , 20401806, Prof. Roberto Raimondi	orale : martedì 18/11/2025, ore 10:00, studio del docente
Fisica Atomica e Molecolare , 20401877, Prof.ssa Laura Lupi	Scritto Lunedì 10/10/2025, ore 10:00-13:00, aula 57 Orale Giovedì 13/11/2025, ore 10:00-13:00, aula 57
Meccanica analitica/ FM210 , 20410016 (Fis), 20410339 (Mat), Proff. Gentile e Corsi	Giovedì 13/11/2025, ore 14:00, aula M4
Principi di fisica terrestre e cambiamenti climatici (FS250) - 20410749 e 20411001 (Mat), 20410720 (Fis) Prof.ssa Elena Pettinelli	Martedì 11/11/2025, ore 10:00, aula 72

FISICA MAGISTRALE	
Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali 20410581 (Di Micco)	Venerdì 14/11/2025, ore 14:30, aula 57
Fisica della Materia Condensata – 20402210 (Gallo)	Venerdì 31/10/2025, ore 09:30, studio della docente
Teoria della Relatività - 20402258 (Francia)	Venerdì 14/11/2025, ore 10:00, studio del docente

- PER ACCEDERE AGLI APPELLI STRAORDINARI SONO INDISPENSABILI DUE REQUISITI: 1) avere iscrizioni valide solo fino all'a.a. 2024/2025 + 2) avere un titolo di tesi assegnato (con istanza compilata in Gomp, quindi attestante il possesso di almeno 150cfu di esami di profitto)
- Il requisito 1) è bloccante ossia configurato anche nell'appello di esame e pertanto lo studente iscritto al 25/26 non visualizzerà affatto l'appello
- Il requisito 2) della tesi assegnata non è bloccante ma verranno verificate le carriere dei prenotati e le eventuali anomalie (studenti senza tesi assegnata) saranno comunicati al docente Presidente di esame