

Laurea in Fisica (L-30)
A.A. 2025-2026, II Semestre
2 marzo - 12 giugno 2026

Vacanze: 2-7 aprile (Pasqua); 1° maggio (Lavoro); 2 giugno (Repubblica)
Pausa per prove parziali: 27-30 aprile

I Anno AULA A

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 11:00	Chimica (A. Pintus)	Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (Fionda/Bortignon)	Programmazione in Fisica (D. Mura)	Programmazione in Fisica (D. Mura)	Onde, Fluidi e Termodinamica (Bongiovanni)
11:00 13:00	Onde, Fluidi e Termodinamica (Bongiovanni)	Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (Fionda/Bortignon)	Onde, Fluidi e Termodinamica (Bongiovanni)	Chimica (A. Pintus)	Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (Fionda/Bortignon)
14:30 16:30	Esercitazioni Onde, Fluidi e Termodinamica (Bongiovanni)	Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (Fionda/Bortignon)	Esercitazioni Programmazione in Fisica (D. Mura)	Esercitazioni Chimica (A. Pintus)	Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (Fionda/Bortignon)
16:30 18:30	Esercitazioni Onde, Fluidi e Termodinamica (Bongiovanni)	Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (Fionda/Bortignon)	Esercitazioni Onde, Fluidi e Termodinamica (Bongiovanni)	Esercitazioni Onde, Fluidi e Termodinamica (Bongiovanni)	Laboratorio di Meccanica e Termodinamica (Fionda/Bortignon)

II Anno AULA B

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 11:00	Metodi Matematici della Fisica (Bozzi)	Metodi Matematici della Fisica (Bozzi)	Metodi Matematici della Fisica (Bozzi)	Esercitazioni Metodi Matematici della Fisica (Bozzi)	Esercitazioni Metodi Matematici della Fisica (Bozzi)
11:00 13:00	Meccanica Razionale e Relatività (Mignemi)	Elettromagnetismo nella Materia e Ottica (Quochi)	Meccanica Razionale e Relatività (Mignemi)	Elettromagnetismo nella Materia e Ottica (Quochi)	Meccanica Razionale e Relatività (Mignemi)
14:30 16:30	Laboratorio di Elettromagnetismo ed Ottica (Muscas/Ricci)	Esercitazioni Elettromagnetismo nella Materia e Ottica (Quochi)	Laboratorio di Elettromagnetismo ed Ottica (Muscas/Ricci)	Laboratorio di Elettromagnetismo ed Ottica (Muscas/Ricci)	Esercitazioni Elettromagnetismo nella Materia e Ottica (Quochi)
16:30 18:30	Laboratorio di Elettromagnetismo ed Ottica (Muscas/Ricci)	Corsi Seminariali	Laboratorio di Elettromagnetismo ed Ottica (Muscas/Ricci)	Laboratorio di Elettromagnetismo ed Ottica (Muscas/Ricci)	Corsi Seminariali

III Anno AULA C

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 11:00	Esercitazioni Fond. Fisica Nucleare e Subnucleare (Usai)	Fond. Fisica Nucleare e Subnucleare (Usai)	Laboratorio di Fisica III (Carbonaro)	Fond. Struttura della Materia (Colombo)	Fond. Struttura della Materia (Colombo)
11:00 13:00	Laboratorio di Fisica III (Carbonaro)	Fond. Struttura della Materia (Colombo)	Laboratorio di Fisica III (Carbonaro)	Esercitazioni Fond. Struttura della Materia (Colombo)	Fond. Fisica Nucleare e Subnucleare (Usai)
14:30 16:30	Laboratorio di Fisica III (Carbonaro)	Fisica Applicata (Chiriu/Vargiu)	Fond. Fisica Nucleare e Subnucleare (Usai)	Laboratorio di Fisica III (Carbonaro)	Fisica Applicata (Chiriu/Vargiu)
16:30 18:30	Corsi Seminariali	Fondamenti di Elettronica (S. Cadeddu)	Fondamenti di Elettronica (S. Cadeddu)	Laboratorio di Fisica III (Carbonaro)	Corsi Seminariali