

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2024/2025

PRIMO ANNO		4 - 8 nov	15 gen - 25 feb			7 - 17 apr	9 giu - 18 lug			8 - 19 set
DOCENTE	INSEGNAMENTO	I	I	II	III	I	I	II	III	I
Dalbono/Tschinke	Analisi Matematica I	lun 4 nov	gio 23 gen	gio 6 feb	gio 20 feb	mar 8 apr	lun 16 giu	lun 30 giu	lun 14 lug	mar 9 set
Agnello	Fisica I	mar 5 nov	mar 21 gen	mar 4 feb	mar 18 feb	mer 9 apr	mar 17 giu	mar 1 lug	mar 15 lug	mer 10 set
Sancataldo/Di Salvo	Laboratorio Fisica I	mer 6 nov	lun 27 gen	lun 10 feb	lun 24 feb	lun 14 apr	mer 18 giu	mer 2 lug	mer 16 lug	lun 15 set
Ferrante	Chimica	gio 7 nov	mer 22 gen	mer 5 feb	mer 19 feb	lun 7 apr	lun 9 giu	lun 23 giu	lun 7 lug	lun 8 set
Ugaglia	Geometria e Algebra	mer 6 nov	lun 20 gen	lun 3 feb	lun 17 feb	gio 10 apr	mer 11 giu	mer 25 giu	mer 9 lug	gio 11 set
Miccichè	Metodi programmazione	gio 7 nov	mer 15 gen	mer 29 gen	mer 12 feb	mar 15 apr	gio 19 giu	gio 3 lug	gio 17 lug	mar 16 set

CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2024/25

Analisi Matematica I	gio 20 feb
Fisica I	mar 18 feb
Laboratorio Fisica I	lun 24 feb

I SEM

II SEM

ANN

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2024/2025

SECONDO ANNO		4 - 8 nov	15 gen - 25 feb			7 - 17 apr	9 giu - 18 lug			8 - 19 set
DOCENTE	INSEGNAMENTO	I	I	II	III	I	I	II	III	I
Brandolini/Marraffa	Analisi Matematica II	gio 7 nov	mer 15 gen	mar 28 gen	mar 11 feb	mar 8 apr	mar 10 giu	mar 24 giu	mar 8 lug	mar 16 set
Cannas	Fisica II	mar 5 nov	mar 21 gen	mar 4 feb	mar 18 feb	mer 9 apr	mar 17 giu	mar 1 lug	mar 15 lug	mer 10 set
Vetri/Sciortino	Laboratorio di Fisica II	mer 6 nov	lun 27 gen	lun 10 feb	lun 24 feb	lun 14 apr	mer 18 giu	mer 2 lug	mer 16 lug	lun 15 set
Militello/Rizzuto	Meccanica analitica e relativistica	ven 8 nov	lun 20 gen	lun 3 feb	lun 17 feb	gio 10 apr	gio 19 giu	gio 3 lug	gio 17 lug	lun 8 set
Pagano	Metodi numerici per la fisica	gio 7 nov	mer 22 gen	mer 5 feb	mer 19 feb	lun 7 apr	mar 10 giu	mar 24 giu	mar 8 lug	gio 11 set
Guccione	Complementi di Fisica Classica	lun 4 nov	gio 23 gen	gio 6 feb	gio 20 feb	mar 8 apr	mer 11 giu	mer 25 giu	mer 9 lug	mar 9 set
Fazio	Storia della Fisica	mer 6 nov	mer 15 gen	mer 29 gen	mer 12 feb	mar 15 apr	gio 19 giu	gio 3 lug	gio 17 lug	mar 16 set
Miccichè	Introduzione alla complessità	gio 7 nov	gio 16 gen	gio 30 gen	gio 13 feb	mer 16 apr	ven 20 giu	ven 4 lug	ven 18 lug	mer 17 set
Cascio	Machine Learning per la Fisica	ven 8 nov	ven 17 gen	ven 31 gen	ven 14 feb	gio 17 apr	mar 17 giu	mar 1 lug	mar 15 lug	gio 18 set
Marrale	Introduzione alla Fisica Medica	mar 5 nov	gio 16 gen	gio 30 gen	mer 12 feb	ven 11 apr	mer 18 giu	mer 2 lug	mer 16 lug	ven 19 set
P.E. Vetri	Stereodynamic properties of biol matter	lun 4 nov	gio 23 gen	gio 6 feb	gio 20 feb	mar 8 apr	gio 12 giu	gio 26 giu	gio 10 lug	mar 9 set
Di Salvo	Cosmology	gio 7 nov	mer 22 gen	mer 5 feb	mer 19 feb	lun 7 apr	lun 9 giu	lun 23 giu	lun 7 lug	lun 8 set
Palma	Physics of information	mer 6 nov	mer 15 gen	mer 29 gen	mer 12 feb	mar 15 apr	gio 19 giu	gio 3 lug	gio 17 lug	mar 16 set

CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2024/25

Analisi Matematica II	mer 15 gen	mar 11 feb
Fisica II	mar 18 feb	
Laboratorio Fisica II	lun 24 feb	
Meccanica analitica e relativistica	mer 19 feb	

I SEM

II SEM

ANN

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2024/2025

TERZO ANNO		4 - 8 nov	15 gen - 25 feb			7 - 17 apr	9 giu - 18 lug			8 - 19 set
DOCENTE	INSEGNAMENTO	I	I	II	III	I	I	II	III	I
Passante/Napoli	Meccanica quantistica	lun 4 nov	gio 23 gen	gio 6 feb	gio 20 feb	mar 8 apr	lun 16 giu	lun 30 giu	lun 14 lug	mar 9 set
Palma/Ciccarello	Struttura della materia	mar 5 nov	mar 21 gen	mar 4 feb	mar 18 feb	mer 9 apr	mar 17 giu	mar 1 lug	mar 15 lug	mer 10 set
Palma	Meccanica statistica	mar 5 nov	mar 21 gen	mar 4 feb	mar 18 feb	mer 9 apr	mar 17 giu	mar 1 lug	mar 15 lug	mer 10 set
Reale	Astronomia	gio 7 nov	mer 22 gen	mer 5 feb	mer 19 feb	ven 11 apr	lun 9 giu	lun 23 giu	lun 7 lug	lun 8 set
Bagarello	Metodi matematici	gio 7 nov	mer 15 gen	lun 27 gen	lun 24 feb	lun 7 apr	lun 9 giu	lun 23 giu	ven 11 lug	lun 8 set
Ciccarello	Struttura della materia	mar 5 nov	mar 21 gen	mar 4 feb	mar 18 feb	mer 9 apr	mar 17 giu	mar 1 lug	mar 15 lug	mer 10 set
Marsella	Fisica nucleare e delle particelle	mer 6 nov	ven 24 gen	ven 7 feb	ven 21 feb	mar 15 apr	gio 19 giu	gio 3 lug	gio 17 lug	mar 16 set
Agnello	Laboratorio di Fisica moderna	gio 7 nov	gio 16 gen	gio 30 gen	gio 13 feb	mer 16 apr	mer 18 giu	mer 2 lug	mer 16 lug	mer 17 set
Passante	Advanced classical elettrodynamics	lun 4 nov	gio 23 gen	gio 6 feb	gio 20 feb	mar 8 apr	mer 11 giu	mer 25 giu	mer 9 lug	mar 9 set
Marsella	Introduction to cosmic ray physics	mar 5 nov	mar 21 gen	mar 4 feb	mar 18 feb	mer 9 apr	gio 12 giu	gio 26 giu	gio 10 lug	mer 10 set
Messina	Introduction to lasers and photonics	ven 8 nov	ven 24 gen	ven 7 feb	ven 21 feb	gio 10 apr	mar 10 giu	mar 24 giu	mer 9 lug	mar 9 set
Agnello	Advanced experimental methodologies	mar 5 nov	ven 17 gen	ven 31 gen	ven 14 feb	ven 11 apr	mar 17 giu	mar 1 lug	mar 15 lug	mer 10 set
Bagarello	Advanced mathematical methods for physics	gio 7 nov	mer 15 gen	lun 27 gen	lun 24 feb	lun 7 apr	lun 9 giu	lun 23 giu	ven 11 lug	lun 8 set

P.E.

CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2024/25	
Meccanica quantistica	gio 20 feb
Struttura della materia	mar 18 feb

I SEM
II SEM
ANN