

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

## CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2023/2024

PRIMO ANNO		6 - 10 nov	15 gen - 23 feb			3 - 12 apr	5 giu - 12 lug			9 - 20 set
DOCENTE	INSEGNAMENTO	I	I	II	III	I	I	II	III	I
Giannici/Ferrante	Chimica	gio 9 nov	mer 24 gen	mer 7 feb	mer 21 feb	mer 3 apr	ven 7 giu	ven 21 giu	ven 5 lug	lun 16 set
Livrea/Marrafra	Analisi Matematica I	lun 6 nov	lun 15 gen	lun 29 gen	lun 12 feb	lun 8 apr				
Dalbono/Tschinke	Analisi Matematica I						mar 11 giu	mar 25 giu	mar 9 lug	mar 10 set
Gelardi	Fisica I	mer 8 nov	mer 17 gen	mer 31 gen	mer 14 feb	mer 10 apr	gio 13 giu	gio 27 giu	gio 11 lug	mer 11 set
Ugaglia	Geometria e Algebra	mar 7 nov	gio 25 gen	gio 8 feb	gio 22 feb	mar 9 apr	mer 12 giu	mer 26 giu	mer 10 lug	gio 12 set
Agliolo/ Di Salvo	Laboratorio Fisica I	ven 10 nov	gio 18 gen	gio 1 feb	gio 15 feb	gio 11 apr	ven 14 giu	ven 28 giu	ven 12 lug	mar 17 set
Miccichè	Metodi programmazione	mar 7 nov	mar 23 gen	mar 6 feb	mar 20 feb	gio 4 apr	lun 10 giu	lun 24 giu	lun 8 lug	mer 18 set

CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2023/24	
Analisi Matematica I	gio 8 feb
Fisica I	mer 31 gen
Laboratorio Fisica I	gio 15 feb

I SEM
II SEM
ANN

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

## CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2023/2024

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

P.E.

CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2023/24	
Analisi Matematica II	lun 15 gen    lun 12 feb
Fisica II	gio 8 feb
Laboratorio Fisica II	mar 30 gen
Meccanica analitica e relativistica	lun 12 feb

mar 7 nov	lun 15 gen	lun 29 gen	lun 12 feb	ven 5 apr
-----------	------------	------------	------------	-----------

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FISICHE

## CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2023/2024

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

P.E.

CALENDARIO DELLE PROVE IN ITINERE A.A. 2023/24	
Meccanica quantistica	gio 15 feb
Struttura della materia	lun 5 feb

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

## CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2023/2024

PRIMO ANNO		6 - 10 nov	15 gen - 23 feb			3 - 12 apr	5 giu - 12 lug			9 - 20 set
DOCENTE	INSEGNAMENTO	I	I	II	III	I	I	II	III	I
Messina	Spettroscopia con Laboratorio	lun 6 nov	lun 15 gen	lun 29 gen	lun 12 feb	lun 8 apr	lun 10 giu	lun 24 giu	lun 8 lug	mar 10 set
Agnello	Fisica degli Stati Condensati	mar 7 nov	mar 16 gen	mar 30 gen	mar 13 feb	mar 9 apr	mar 11 giu	mar 25 giu	mar 9 lug	mer 11 set
Mantegna	Statistical Physics	gio 9 nov	mer 17 gen	mer 31 gen	mer 14 feb	mer 10 apr	mer 12 giu	mer 26 giu	mer 10 lug	gio 12 set
Cottone	Biophysics	ven 10 nov	gio 18 gen	gio 1 feb	gio 15 feb	gio 11 apr	mer 5 giu	mer 19 giu	mer 3 lug	mar 17 set
Carollo	Theory of general relativity	lun 6 nov	mar 23 gen	mar 6 feb	mar 20 feb	ven 12 apr	gio 6 giu	gio 20 giu	gio 4 lug	mer 18 set
Di Salvo	Interazione Radiazione Materia	mar 7 nov	mar 16 gen	mar 30 gen	mar 13 feb	lun 8 apr	gio 13 giu	gio 27 giu	gio 11 lug	gio 19 set
Rizzuto	Meccanica Quantistica avanzata	mer 8 nov	lun 22 gen	lun 5 feb	lun 19 feb	mar 9 apr	ven 7 giu	ven 21 giu	ven 5 lug	mar 10 set
Ciccarello	Structure of matter - advanced course	ven 10 nov	ven 19 gen	ven 2 feb	ven 16 feb	mer 10 apr	lun 10 giu	lun 24 giu	lun 8 lug	mer 11 set
Miceli	Astrofisica	lun 6 nov	mer 24 gen	mer 7 feb	mer 21 feb	gio 11 apr	mar 11 giu	mar 25 giu	mar 9 lug	gio 12 set
Cottone	Computational Physics with Laboratory	mar 7 nov	gio 25 gen	gio 8 feb	gio 22 feb	ven 12 apr	mer 12 giu	mer 26 giu	mer 10 lug	mar 17 set
Passante	Teoria dei Campi	mer 8 nov	mer 17 gen	mer 31 gen	mer 14 feb	lun 8 apr	gio 13 giu	gio 27 giu	gio 11 lug	mer 18 set

I SEM

II SEM

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

## CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2023/2024

SECONDO ANNO		6 - 10 nov	15 gen - 23 feb			3 - 12 apr	5 giu - 12 lug			9 - 20 set
DOCENTE	INSEGNAMENTO	I	I	II	III	I	I	II	III	I
Palma	Quantum Optics	gio 9 nov	lun 15 gen	lun 29 gen	lun 12 feb	lun 8 apr	mer 5 giu	mer 19 giu	mer 3 lug	mar 10 set
Argiroffi/Miceli	Stellar Evolution	lun 6 nov	mar 16 gen	mar 30 gen	mar 13 feb	mar 9 apr	gio 6 giu	gio 20 giu	gio 4 lug	mer 11 set
Vetri/Sancataldo	Biophotonics with lab	mar 7 nov	mer 17 gen	mer 31 gen	mer 14 feb	mer 10 apr	ven 7 giu	ven 21 giu	ven 5 lug	gio 12 set
Barbera	Astrophysics - Laboratory	mer 8 nov	gio 18 gen	gio 1 feb	gio 15 feb	gio 11 apr	lun 10 giu	lun 24 giu	lun 8 lug	mar 17 set
Lorenzo	Gauge Theories	gio 9 nov	ven 19 gen	ven 2 feb	ven 16 feb	ven 12 apr	mar 11 giu	mar 25 giu	mar 9 lug	mer 18 set
Buscarino	Nanoparticles and nanostructures	lun 6 nov	mar 16 gen	mar 30 gen	mar 13 feb	lun 8 apr	mer 12 giu	mer 26 giu	mer 10 lug	gio 19 set
Militello	Quantum Thermodynamics	mar 7 nov	lun 22 gen	lun 5 feb	lun 19 feb	mar 9 apr	gio 13 giu	gio 27 giu	gio 11 lug	mar 10 set
Valenti	Physics of Complex Systems	mer 8 nov	mar 23 gen	mar 6 feb	mar 20 feb	mer 10 apr	ven 7 giu	ven 21 giu	ven 5 lug	mer 11 set
Fazio	Didattica della Fisica	gio 9 nov	mer 24 gen	mer 7 feb	mer 21 feb	gio 11 apr	mer 5 giu	mer 19 giu	mer 3 lug	gio 12 set
Marsella	Lab Nuclear and Subnuclear Physics	ven 10 nov	gio 25 gen	gio 8 feb	gio 22 feb	ven 12 apr	gio 6 giu	gio 20 giu	gio 4 lug	mar 17 set
Iaria	High Energy Astrophysics with Lab	gio 9 nov	mer 17 gen	mer 31 gen	mer 14 feb	lun 8 apr	ven 7 giu	ven 21 giu	ven 5 lug	mer 18 set
Reale/Pagano	Space Weather	lun 6 nov	lun 15 gen	lun 29 gen	lun 12 feb	gio 4 apr	lun 10 giu	lun 24 giu	lun 8 lug	mar 10 set
Agnello/Messina	Lab of Physics of Matter	mar 7 nov	mar 16 gen	mar 30 gen	mar 13 feb	mar 9 apr	mar 11 giu	mar 25 giu	mar 9 lug	mer 11 set
Abbene	Radiation Detectors with Lab	mer 8 nov	mer 17 gen	mer 31 gen	mer 14 feb	mer 10 apr	mer 12 giu	mer 26 giu	mer 10 lug	gio 12 set
Persano Adorno	Lab of Physical Characterization and Biosignal processing	gio 9 nov	gio 18 gen	gio 1 feb	gio 15 feb	gio 11 apr	gio 13 giu	gio 27 giu	gio 11 lug	mar 17 set
Pignataro	Chimica fisica dei materiali									
Miccichè	Complex Networks									
Sciacca	Metodi e modelli matematici per le applicazioni									

I SEM

II SEM