

Corso di Laurea in Fisica (Curriculum Scienze Fisiche)
Riconoscimento crediti dell'ordinamento preesistente

<i>Insegnamento ordinamento preesistente</i>	<i>CFU totali</i>	<i>di base (a)</i>	<i>caratterizzanti (b)</i>	<i>affini/integrativi (c)</i>	<i>a scelta stud. (d)</i>	<i>Prova finale/lingua (e)</i>	<i>Altre (f)</i>	<i>Ecced.</i>
Analisi Matematica I	12	12-MAT/05: 1) 6-Calcolo Differenziale 6-Calcolo Integrale						
Esperimentaz.Fisica I	14		12-FIS/01: 6-Esperimentaz.IA 6-Esperimentaz.IB				2 cfu	
Fisica Generale I	15		15-FIS/01: 2) 3-Meccanica 6-Meccanica/Sistemi 6-Fluidi/Termodinamica					
Geometria	12	9-MAT/03: 9-Geometria			3-MAT/03 3-Complementi di Geometria			
Coll. Lingua Inglese	3					3-Inglese		
Chimica Gen. e Inorg.	12			6-CHIM/03: 6-Chimica	3-CHIM/03: 3-Complementi di Chimica I			3-CHIM/03
Analisi Matematica II	12			6-MAT/05: 3) 6-Equazioni Diff. Lineari	3-MAT/05 3-Complementi di Analisi		3 cfu	
Esperimentaz. Fisica II	14		12-FIS/01: 6-Esperimentaz.IIA 6-Esperimentaz.IIB				2 cfu	
Fisica Generale II	15		15-FIS/01: 6-Campi e.m. Staz. 6-Onde e.m. 3-Relatività/Ottica					

<i>Insegnamento ordinamento preesistente</i>	<i>CFU totali</i>	<i>di base (a)</i>	<i>caratterizzanti (b)</i>	<i>affini/integr. (c)</i>	<i>a scelta stud. (d)</i>	<i>Prova finale/lingua (e)</i>	<i>Altro (f)</i>	<i>Ecced.</i>
Meccanica Razionale	12		3-FIS/01: 3-Fisica Statistica	9-MAT/07: 6-Meccanica Analit. 3-Applicazioni di Meccanica Analitica				
Istituzioni di Fisica Teorica	15		3-FIS/01: 3-Quanti 12-FIS/02: 6-Meccanica Quant. 6-Applic.Mecc.Quant.					
Metodi Matematici . della Fisica	12		6-FIS/02: 6-Metodi Matematici				2 cfu	4-FIS/02
Struttura della Materia	15		6-FIS/03: 6-Struttura della Mater. 3-FIS/02: 3-Meccanica Statistica					6-FIS/03
Istituz.Fis.Nucl.Subn.	15		6-FIS/04: 6-Fisica Nucl. e Sub. 3-FIS/05: 3-Istituzioni di Astrofisica					6-FIS/04
Esperimentaz. Fisica III	15	3-INF/01: 3-Informatica di base	6-FIS/01: 6-Esperimentaz.IIC 3-FIS/01: 3-Esperimentaz.IIIA 3-FIS/05: 3-Esperimentaz.IIIB					
Laboratorio di Indirizzo	14							
Corso annuale IV anno	12							
Corso sem. IV anno	6							
		Tot. 24	Tot. 108	Tot. 21	Tot. 9	Tot. 3	Tot. 9⁴⁾	Tot. 19

1) oppure: 9-Analisi Matematica I 3-Analisi Matematica IIA

2) oppure: 9-Cinematica e Meccanica 6-Fluidi/Termodinamica

3) oppure: 6-Analisi Matematica IIB

4) Insegnamenti riconosciuti nella tipologia f: Informatica Complementi, Tecniche Computazionali I e II per un totale di 9 CFU

Corso di Laurea in Fisica (Curriculum Tecnologie Fisiche)

Riconoscimento crediti dell'ordinamento preesistente

<i>Insegnamento ordinamento preesistente</i>	<i>CFU totali</i>	<i>di base (a)</i>	<i>caratterizzanti (b)</i>	<i>affini/integrativi (c)</i>	<i>a scelta stud. (d)</i>	<i>Prova finale/lingua (e)</i>	<i>Altre (f)</i>	<i>Ecced.</i>
Analisi Matematica I	12	12-MAT/05: 1) 6-Calcolo Differenziale 6-Calcolo Integrale						
Esperimentaz.Fisica I	14		12-FIS/01: 6-Esperimentaz.IA 6-Esperimentaz.IB				2 cfu	
Fisica Genenerale I	15		15-FIS/01: 2) 3-Meccanica 6-Meccanica/Sistemi 6-Termodinamica					
Geometria	12	9-MAT/03: 9-Geometria			3-MAT/03 3-Complementi di Geometria			
Coll. Lingua Inglese	3					3-Inglese		
Chimica Gen. e Inorg.	12			6-CHIM/03: 6-Chimica	3-CHIM/03: 3-CoChimica I			3-CHIM/03
Analisi Matematica II	12			6-MAT/05: 3) 6-Equazioni Diff. Lineari	3-MAT/05 3-Complementi di Analisi		3 cfu	
Esperimentaz. Fisica II	14		12-FIS/01: 6-Esperimentaz.IIA 6-Esperimentaz.IIB				2 cfu	
Fisica Generale II	15		15-FIS/01: 6-Campi e.m. Staz. 6-Onde e.m. 3-Relatività/Ottica					

<i>Insegnamento ordinamento preesistente</i>	<i>CFU totali</i>	<i>di base (a)</i>	<i>caratterizzanti (b)</i>	<i>affini/integrat. (c)</i>	<i>a scelta stud. (d)</i>	<i>Prova finale/lingua (e)</i>	<i>Altro (f)</i>	<i>Ecced.</i>
Meccanica Razionale	12			6-MAT/07: 6-Meccanica Analit.				6-MAT/07
Istituzioni di Fisica Teorica	15		3-FIS/01: 3-Quant 6-FIS/02: 6-Istit.Meccanica Quant.					6-FIS/02
Metodi Matematici . della Fisica	12		6-FIS/02: 6-Metodi Matematici				2 cfu	4-FIS/02
Struttura della Materia	15		6-FIS/03: 6-Ist.Strutt. della Materia					9-FIS/03
Istituz.Fis.Nucl.Subn.	15		6-FIS/04: 6-Ist.Fisica Nucl. e Sub.					9-FIS/04
Esperimentaz. Fisica III	15	3-INF/01: 3-Informatica di base	12-FIS/01: 6-Esperimentaz.IIC 6-Laboratorio di Elettr.					
Laboratorio di Indirizzo	14		12 FIS/01 e/o FIS/07: 6-Tecnologie 1 6-Tecnologie 2)					2-FIS/XX
Corso annuale IV anno	12							
Corso sem. IV anno	6							
		Tot. 24	Tot. 93(+12)	Tot. 18	Tot. 9	Tot. 3	Tot. 9⁴⁾	Tot. 39

1) oppure: 9-Analisi Matematica I 3-Analisi Matematica IIA

2) oppure: 9-Cinematica e Meccanica 6-Fluidi/Termodinamica

3) oppure: 6-Analisi Matematica IIB

4) Insegnamenti riconosciuti nella tipologia f: Informatica Complementi, Tecniche Computazionali I e III per un totale di 9 CFU