

# esami	Metodologico	SSD
1	Analisi *	15 MAT
2	Algebra e Geometria	9 MAT
3	Fisica a	15 F-1
4	Laboratorio *	12 F-1
5	Chimica	6 CHM
	Inglese	3
		60
6	Analisi	9 MAT
7	Mecc. Analitica	6 F-2
8	Fisica b	15 F-1
9	CORSO1	6 F-1
10	Laboratorio *	12 F-1
11	Informatica	6 INF
12	Metodi Matematici	6 F-2
		60
13	Mecc. quantistica	12 F-2
14	Fisica della Materia1	6 F-3
15	Fis. Nucl. E Subnucl 1	6 F-4
16	Laboratorio *	12 F-1
17	LIBERI	6
18	LIBERI	6
19	CORSO2	6
20	CORSO3	6
		60

180

NOTE

* Laboratorio: in alternativa Laboratorio I o Tecnologie Digitali I

* Analisi: 1 o 2 esami (esigenza degli studenti di suddividere l'esame in due parti)

Fisica a: Meccanica e Termodinamica

Mecc. Analitica e Relativistica

Fisica b: Elettromagnetismo ed ottica

CORSO1 : a scelta tra Fisica Stat, Chim Fis, Mecc. Continuo

Laboratorio o Tecnologie Digitali: 2 moduli scindibili ed alternabili.

Informatica o Calcolo

Per Fisica dei materiali il secondo modulo del Lab
puo' essere sostituito con Laboratorio di chimica

Indirizzi: **CORSO1**

Fisica generale: fisica statistica (ex. fisica a4)

Fisica dei materiali: chimica fisica

Geofisica: meccanica dei mezzi continui

CORSO2: a scelta tra Fis.Mat 2 o Fis.Nucl e Subnucl 2

CORSO3: a scelta tra Fis.Mat 2 o Fis.Nucl e Subnucl 2 o Astrofisica o Fisica Applicata

Il numero massimo di esami varia (a seconda delle scelte) da 18 a 20

Il curriculum si differenzia al II semestre del II anno

Professionalizzante (es. Acustica ambientale)

# esami		SSD
1	Analisi *	15 MAT
2	Algebra e Geometria	9 MAT
3	Fisica a	15 F-1
4	Laboratorio *	12 F-1
5	Chimica	6 CHM
	Inglese	3
		60

6	Analisi	9 MAT
7	Mecc. Analitica	6 F-2
8	Fisica b	15 F-1
9	LIBERI	6 F-1
10	Laboratorio *	12 F-1
11	Informatica	6 INF
12	Metodi Matematici	6 F-2
		60

13	Mecc. quantistica	6 F-2
14	Fisica della Materia1	6 F-3
15	Fis. Nucl. E Subnucl 1	6 F-4
16	Laboratorio *	6 F-1
17	CORSO PROFESS.	9
18	CORSO PROFESS.	9
19	LIBERI	6
	Prova finale (tesina/stage)	6
	Tirocinio	6
		60

NOTE

* Laboratorio: in alternativa Laboratorio I o Tecnologie Digitali I

* Analisi: 1 o 2 esami (esigenza degli studenti di suddividere l'esame in due parti)

Fisica a: Meccanica e Termodinamica

Mecc. Analitica e Relativistica

Fisica b: Elettromagnetismo ed ottica

Laboratorio o Tecnologie Digitali: 2 moduli scindibili ed alternabili.

Informatica o Calcolo

CORSO professionalizzante: es. Labor. di Acustica

CORSO professionalizzante: es. Acustica

Laboratorio di elettronica (I modulo)

Il curriculum si differenzia al II semestre del II anno

# esami	Professionalizzante	SSD
1	Analisi	12 MAT
2	Algebra e Geometria	6 MAT
3	Fisica a	15 F-1
4	Lab. Tecnologie Digitali I	12 F-1
	Lab. di Calcolo I	6 F
	Inglese	3
		54
5	Analisi	12 MAT
6	Lab. di Calcolo II	6 F
7	Fisica b	15 F-1
8	Mecc. Statistica	6 F-1
9	Lab. Tecnologie Digitali II	12 F-1
10	Chimica	6
11	LIBERI	6
		63
12	Mecc. quantistica	9 F-2
13	Fisica della Materia	9 F-3
14	Lab. Tecnologie Digitali III	12
15	CORSO PROFESSIONALIZZANTE	18
16	LIBERI	6
	Tirocinio	9
		63
		180

NOTE

Fisica a: Meccanica, Termodinamica, cinematica relativistica

Fisica b: Elettromagnetismo ed ottica

Il numero di esami e' 16

Il curriculum si differenzia al II semestre del I anno

Esempi di temi per CORSI PROFESSIONALIZZANTI:

Metrologia

Dispositivi elettronici

T. elab. Immagini

Fond. di acustica

T. rilevam remoto

Fis. del vuoto

Radioprotezione

Rivelatori