



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

Manifesto degli Studi – a.a. 2014/2015

Corso di Laurea triennale in *Fisica*

Classe L-30 delle Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche
(DM 270 del 22/10/2004).

Il Corso di laurea in Fisica, di durata triennale, si articolerà in due semestri per anno, di 19-20 settimane ciascuno, durante i quali saranno svolte le attività formative e le attività di accertamento. Attività di accertamento saranno anche svolte in sessioni di recupero.

L'accertamento del profitto avrà luogo attraverso il sistema dei crediti didattici ai sensi della normativa vigente. Per il conseguimento della laurea in Fisica è richiesta l'acquisizione di 180 CFU negli ambiti e nei settori scientifico-disciplinari indicati nel Piano di Studio sotto riportato. Nei limiti di libertà dell'Ordinamento didattico di Sede del Corso di laurea, è ammessa la possibilità di seguire un Piano di Studio individuale, previa approvazione del Consiglio di Corso di Studio (per ulteriori informazioni si rimanda al Regolamento del Corso di laurea L-30).

Il corso di laurea in Fisica prevede 17 esami di profitto, 1 colloquio e un esame finale di laurea.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di laurea in Fisica ha lo scopo di assicurare una solida formazione di base in fisica classica e moderna che consenta al laureato di ampliare ed approfondire gli studi in corsi di secondo livello, oppure di inserirsi in tutte quelle attività lavorative che richiedono familiarità con il metodo scientifico, capacità di utilizzo di tecnologie innovative e di strumentazione più o meno complessa. In coerenza con gli obiettivi formativi qualificanti la classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche, il piano di studi è finalizzato a fornire al laureato:

- ✓ una buona conoscenza di base della fisica classica e moderna;
- ✓ familiarità con il metodo scientifico di indagine e, in particolare, con la rappresentazione e l'analisi di dati sperimentali, la modellizzazione di fenomeni e la verifica sperimentale di modelli;
- ✓ capacità operative in laboratorio, anche in relazione alla gestione di complessi sistemi di misura;
- ✓ comprensione e capacità di utilizzo di strumenti matematici ed informatici adeguati;
- ✓ capacità di operare professionalmente in diversi ambiti produttivi e applicativi, garantendo un supporto tecnico e scientifico ad attività industriali e di servizio, nonché alle varie attività rivolte alla diffusione della cultura scientifica;
- ✓ adeguate competenze di strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- ✓ capacità di lavorare in gruppo, di operare con adeguata autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Le attività formative, comprendenti lezioni frontali, esercitazioni numeriche e di laboratorio, sono concepite e organizzate nell'arco del triennio in modo da permettere allo studente di raggiungere in successione i seguenti obiettivi:

- acquisire conoscenze di base dell'algebra, della geometria, del calcolo differenziale e integrale;
- acquisire conoscenze fondamentali della fisica classica, della fisica teorica e della fisica quantistica e delle loro basi matematiche;
- acquisire gli elementi di chimica utili a ben comprendere e descrivere i vari stati della materia;
- acquisire gli elementi di informatica, calcolo numerico e programmazione, finalizzati soprattutto all'acquisizione, analisi e modellizzazione di dati sperimentali;
- approfondire alcuni aspetti della fisica moderna, quali, per esempio, la fisica nucleare e la struttura della materia;
- acquisire familiarità con il metodo scientifico di indagine e, in particolare, con la rappresentazione e l'analisi di dati sperimentali, la modellizzazione di fenomeni e la verifica sperimentale di modelli, mediante attività di laboratorio per un congruo numero di crediti;
- apprendere ed utilizzare correttamente la terminologia e il linguaggio propri delle discipline matematiche e fisiche;

- sviluppare autonome capacità di apprendimento e di elaborazione delle conoscenze.

AMMISSIONE E TEST DI INGRESSO

Per essere ammessi al Corso di laurea in Fisica occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio riconosciuto equivalente.

L'inserimento nel percorso formativo del Corso di laurea in Fisica richiede la conoscenza delle nozioni di base della matematica, fisica e chimica previste nei programmi ministeriali per la Scuola media superiore. Allo scopo di verificare il possesso di conoscenze essenziali verrà applicato in tre sedute successive il Test Nazionale per i corsi di laurea a indirizzo scientifico. Il test, costituito da quesiti a risposta multipla su argomenti di matematica di base e di logica, è obbligatorio a partire dall'a.a. 2008-2009 e potrà essere effettuato sia prima che dopo l'immatricolazione. Agli studenti che avranno ottenuto un risultato insufficiente verrà segnalata la presenza di carenze nelle conoscenze di matematica di base. Essi potranno ripetere il test nelle successive sedute e, in caso di esito negativo, avranno l'obbligo di superare la verifica del modulo di Analisi Matematica I (1° modulo, 1° semestre) prima di sostenere altri esami di profitto. Il superamento del test di ingresso non è vincolante per l'immatricolazione al Corso di Laurea, ma gli studenti devono essere consapevoli che una carenza nelle conoscenze fondamentali di matematica potrebbe pregiudicare la regolare fruizione del Corso di Studio.

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE NELL'A.A. 2014-2015

La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività formative del CdL sono di norma quelle del Dipartimento di Matematica e Fisica, situato in viale Lincoln 5, Caserta, fatta salva la possibilità che alcuni insegnamenti possano essere mutuati da, o tenuti presso, altri Corsi di Studio dell'Ateneo. Attività formative e di tirocinio potranno essere svolte presso altre strutture didattiche e scientifiche dell'Ateneo, nonché presso Enti esterni, pubblici o privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche.

Le attività didattiche del CdL sono distribuite, per ciascun anno accademico, nell'arco di due semestri. Ciascun semestre comprende anche i periodi dedicati agli esami di profitto, i periodi da riservare alla verifica dell'apprendimento ed i periodi di vacanza accademica. I periodi di svolgimento dei corsi di insegnamento e delle altre attività formative sono riportati nella seguente tabella.

Periodi di svolgimento dei corsi di insegnamento e delle attività formative a.a. 2014-2015		
1° anno Corsi di Laurea Triennali	Primo Semestre	Secondo Semestre
Periodo	dal 15 settembre 2014 al 19 dicembre 2014	dal 2 febbraio 2015 al 22 maggio 2015
2°- 3° anno Corsi di Laurea Triennali CdL Magistrale	Primo Semestre	Secondo Semestre
Periodo	dal 15 settembre 2014 al 19 dicembre 2014	dal 23 febbraio 2015 al 5 giugno 2015

Al termine del periodo di svolgimento dei corsi di insegnamento di ciascun semestre gli studenti possono sostenere le prove conclusive (esami di profitto) dei corsi frequentati al fine di acquisire i CFU ad essi attribuiti. Gli studenti che non dovessero riuscire a sostenere tutte le prove al termine dello svolgimento dei corsi avranno comunque a disposizione ulteriori periodi per sostenere gli esami di profitto (sessioni di recupero). Nell' a.a. 2014/2015 sono previsti almeno 8 appelli di esami di profitto per ciascun insegnamento, da svolgersi nei periodi riportati nella seguente tabella. Nella tabella sono anche riportate, in rosso, le sessioni di recupero relative agli anni accademici precedenti. A norma dell' Art. 19 comma 3 del Regolamento Didattico di Ateneo il numero annuale degli appelli può essere elevato per gli studenti "fuori corso".

Periodi di svolgimento degli esami di profitto			
1° anno Corsi Triennali	Primo Semestre	Secondo Semestre	Sessioni di Recupero
	Sessione anticipata 7-30 Gennaio 2015 1 appello Prove intermedie-Esami corsi del 1° semestre	Sessione estiva 25 Maggio – 31 Luglio 2015 almeno 3 appelli 1-11 Settembre 2015 1 appello	Sessione autunnale 2-6 Novembre 2015 1 appello
			Sessione invernale 7-29 Gennaio 2016 1-19 Febbraio 2016 2 appelli
2° -3° anno Corsi Triennali Corso di Laurea Magistrale	Primo Semestre	Secondo Semestre	Sessioni di Recupero
	Sessione di recupero per a.a. precedenti 3-7 Novembre /2014 1 appello	Sessione di recupero per a.a. precedenti 8-14 Aprile 2015 1 appello	Sessione autunnale 2-6 Novembre 2015 1 appello
	Sessione anticipata 7-30 Gennaio 2015 2-20 Febbraio 2015 Prove intermedie-Esami corsi del 1° semestre 2 appelli Sessione di recupero per a.a. precedenti 2 appelli	Sessione estiva 8 Giugno 31 Luglio 2015 almeno 2 appelli 1-11 Settembre 2015 1 appello	Sessione invernale 7-29 Gennaio 2016 1-19 Febbraio 2016 2 appelli

L'attività didattica del Corso di Laurea si articola in lezioni frontali, esercitazioni in aula e attività di laboratorio. Gli orari di tutte le attività didattiche, il calendario degli esami di profitto e delle sedute di Laurea, informazioni sugli insegnamenti (programma del corso, propedeuticità, modalità

delle prove di verifica) e sui relativi docenti (indirizzo di posta elettronica, orario di ricevimento, curriculum didattico e scientifico) sono pubblicati sulle pagine web del sito del Dipartimento dedicate al Corso di Laurea in Fisica (www.cdcfisica.unina2.it), in modo da garantire la massima trasparenza e il diritto degli studenti ad una completa e tempestiva informazione.

Allegato 2a - OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA

Modello di piano degli studi del Corso di Laurea triennale in Fisica coorte 2014/15											
a.a.	INSEGNAMENTO	COD. ESAME	TIP.	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	CFU	Ore				
							Le	E	La	Tot	St.l.
<i>Insegnamenti obbligatori</i>											
Primo anno											
2014/15	Analisi Matematica 1	A3501	Base	Discipline matematiche e informatiche	MAT/05	12	64	48		112	188
2014/15	Fisica Generale I	A3502	Base	Discipline Fisiche	FIS/01	16	96	48		144	256
2014/15	Chimica Generale e Inorganica	A3503	Base	Discipline Chimiche	CHIM/03	10	64	12	15	91	159
2014/15	Colloquio di Lingua Inglese	A3504	Lingua	Lingua Straniera	NN	4			60	60	40
2014/15	Geometria	A3506	Base	Discipline matematiche e informatiche	MAT/03	8	48	24		72	128
2014/15	Laboratorio di Fisica I – modulo di Informatica	A3505/ A3522	Base	Discipline matematiche e informatiche	INF/01	5	24		30	54	71
2014/15	Laboratorio di Fisica I – modulo di Statistica e Sperimentazione Fisica	A3505/ A3523	Caratt.	Sperimentale e Applicativo	FIS/01	7	24		60	84	91

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Fisica - A.A. 2014/2015

Secondo anno											
2015/16	Analisi Matematica 2	A3507	Base	Discipline matematiche e informatiche	MAT/05	10	56	36		92	158
2015/16	Fisica Generale II	A3508	Base	Discipline Fisiche	FIS/01	8	40	36		76	124
2015/16	Complementi di Fisica Generale II	A421426	Base	Discipline Fisiche	FIS/01	8	56	12		68	132
2015/16	Meccanica Analitica	A3510	Aff.	Affini o Integrative	MAT/07	10	56	36		92	158
2015/16	Calcolo Numerico	A3509	Aff.	Affini o Integrative	MAT/08	8	48		24	72	128
2015/16	Laboratorio di Fisica II	A3511	Caratt.	Sperimentale e Applicativo	FIS/01/ FIS/07	12	48		90	138	162
Terzo anno											
2016/17	Metodi Matematici della Fisica	A3512	Caratt.	Teorico e dei Fondamenti della Fisica	FIS/02	8	48	24		72	128
2016/17	Meccanica Quantistica	A3513	Caratt.	Teorico e dei Fondamenti della Fisica	FIS/02	10	64	24		88	162
2016/17	Elementi di Fisica Moderna – modulo di Elementi di Struttura della Materia	A3514/ A3528	Caratt.	Microfisico e della Struttura della Materia	FIS/03	6	40	12		52	98
2016/17	Elementi di Fisica Moderna – modulo di Elementi di Fisica Nucleare	A3514/ A3529	Caratt.	Microfisico e della Struttura della Materia	FIS/04	6	40	12		52	86
2016/17	Laboratorio di Fisica III – modulo di Semiconduttori e Dispositivi	A3511/ A3559	Aff.	Affini o Integrative	ING- INF/01	3	24			24	51
2016/17	Laboratorio di Fisica III – modulo di Sistemi di Rivelazione	A3511/ A3558	Caratt.	Sperimentale e Applicativo	FIS/03/ FIS/07	8	32		60	92	108

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Fisica - A.A. 2014/2015

2016/17	Insegnamento a scelta		Scelta	A scelta delle studente		6					
2016/17	Insegnamento a scelta		Scelta	A scelta delle studente		6					
<i>Insegnamenti a scelta*</i>											
2016/17	Biofisica	A3535	Scelta	A Scelta dello Studente	FIS/07	6	40	12		52	98
2016/17	Fisica dell'Ambiente	A3541	Scelta	A Scelta dello Studente	FIS/07	6	40	12		52	98
2016/17	Reazioni Nucleari	A421327	Scelta	A Scelta dello Studente	FIS/04	6	40	12		52	98
2016/17	Geofisica	A3543	Scelta	A Scelta dello Studente	GEO/10	6	40	12		52	98
2016/17	Elettronica Quantistica	A421329	Scelta	A Scelta dello Studente	FIS/03	6	40	12		52	98
2016/17	Basi di Dati e Sistemi Informativi	A3553	Scelta	A Scelta dello Studente	ING- INF/05	6	40	12		52	98
2016/17	Calcolo Parallelo	A3555	Scelta	A Scelta dello Studente	MAT/08	6	40	12		52	98
2016/17	Calcolo Numerico 2	A3536	Scelta	A Scelta dello Studente	MAT/08	6	40	12		52	98
2016/17	Logica Matematica	A3557	Scelta	A Scelta dello Studente	MAT/01	6	40	12		52	98
2016/17	Fisica dello Stato Solido		Scelta	A Scelta dello Studente	FIS/03	6	40	12		52	98

Legenda Ore: Le: Lezioni; E: Esercitazioni numeriche; La: Esercitazioni di Laboratorio; St.I.: Studio individuale

* In alternativa, lo studente può scegliere Corsi impartiti in altri Corsi di Laurea della Seconda Università di Napoli o altre Sedi universitarie o Corsi esterni organizzati con la partecipazione del DMF della SUN, il cui ordinamento preveda la possibilità di riconoscimento come corso a scelta nel Corso di laurea in Fisica, indichi il numero di CFU riconoscibili e comprenda verifiche formali del profitto. In tal caso la coerenza culturale e il peso in CFU dei corsi devono essere valutati dal Consiglio di Corso di Studio su domanda documentata dello studente.

Allegato 2b - OFFERTA DIDATTICA EROGATA

Insegnamenti impartiti nel Corso di Laurea triennale in Fisica nell'a.a. 2014-2015													
COORTE	INSEGNAMENTO	COD. INS.	TIP	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	CFU	Sem.	Docenti	Ore				
									Le	E	La	Tot	St.I.
<i>Insegnamenti obbligatori</i>													
Primo anno													
2014/15	Analisi Matematica 1	A3501	A	Discipline matematiche e informatiche	MAT/05	12	1°- 2°	Adele Ferone	64	48		112	188
2014/15	Fisica Generale I	A3502	A	Discipline Fisiche	FIS/01	16	1°- 2°	Filippo Terrasi	96	48		144	256
2014/15	Chimica Generale e Inorganica	A3503	A	Discipline Chimiche	CHIM/03	10	2°	Andreina Ricci	64	12	15	91	159
2014/15	Colloquio di Lingua Inglese	A3504	E	Lingua Straniera		4	1°- 2°	Joseph Sepe			60	60	40
2014/15	Geometria	A3506	A	Discipline matematiche e informatiche	MAT/03	8	1°	Olga Polverino	48	24		72	128
2014/15	Laboratorio di Fisica I – mod. di Informatica	A3505/ A3522	A	Discipline matematiche e informatiche	INF/01	5	1°	Luigi Moretti	24		30	54	71
2014/15	Laboratorio di Fisica I – mod. di Statistica e Sperimentazione Fisica	A3505/ A3523	B	Sperimentale e Applicativo	FIS/01	7	2°	Nicola De Cesare	8		30	38	91
									16		30	46	

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Fisica - A.A. 2014/2015

Secondo anno													
2013/14	Analisi Matematica 2	A3507	A	Discipline matematiche e informatiche	MAT/05	10	1°	Adele Ferone	16			16	158
								Isabella Ianni	40	36		76	
2013/14	Fisica Generale II - mod. di Fisica Generale II	A3508/A3523	A	Discipline Fisiche	FIS/01	8	1°- 2°	Antonio D'Onofrio	24	12		36	128
								Antonio Castrillo	24	12		36	
2013/14	Fisica Generale II - mod. di Complementi di Fisica Generale II	A3508/A3524	A	Discipline Fisiche	FIS/01	8	1°- 2°	Antonio D'Onofrio	48	24		72	128
2013/14	Meccanica Analitica	A3510	C	Affini o Integrative	MAT/07	10	2°	Giulio Starita	56	36		92	158
2013/14	Calcolo Numerico	A3509	C	Affini o Integrative	MAT/08	8	2°	Valentina De Simone	48		24	72	128
2013/14	Laboratorio di Fisica II	A3511	B	Sperimentale e Applicativo	FIS/01/FIS/07	12	1°- 2°	Lucio Gialanella	48		90	138	162
Terzo anno													
2012/13	Metodi Matematici	A3512	B	Teorico e dei Fondamenti della Fisica	FIS/02	8	1°	Eugenio Lippiello	48	24		72	128
2012/13	Meccanica Quantistica	A3513	B	Teorico e dei Fondamenti della Fisica	FIS/02	10	1°		64	24		88	162
2012/13	Elementi di Fisica Moderna – mod. di Elementi di Struttura della Materia	A3514/A3528	B	Microfisico e della Struttura della Materia	FIS/03	6	2°	Livio Gianfrani	40	12		52	98
2012/13	Elementi di Fisica Moderna – mod. di Elementi di Fisica Nucleare	A3514/A3529	B	Microfisico e della Struttura della Materia	FIS/04	6	2°		32	12		44	86
								Lucio Gialanella	8	12		20	
2012/13	Laboratorio di Fisica III – mod. di Semiconduttori e Dispositivi	A3515/A3559	C	Affini o Integrative	ING-INF/01 ING-INF/05	3	1°		24			24	51
2012/13	Laboratorio di Fisica III – mod. di Sistemi di Rivelazione	A3515/A3558	B	Sperimentale e Applicativo	FIS/07	8	2°	Luigi Moretti	16		30	46	108
								Carlo Sabbarese	16		30	46	

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Fisica - A.A. 2014/2015

2012/13	Insegnamento a scelta		D	A scelta delle studente		6	2°						
2012/13	Insegnamento a scelta		D	A scelta delle studente		6	2°						

*Insegnamenti a scelta**

2012/13	Biofisica	A3535	D	A Scelta dello Studente	FIS/07	6	2°	Maria Lepore	40	12		52	98
2012/13	Fisica dell'Ambiente	A3541	D	A Scelta dello Studente	FIS/07	6	2°	Filippo Terrasi	40	12		52	98
2012/13	Reazioni Nucleari	A421327	D	A Scelta dello Studente	FIS/04	6	2°	Lucio Gialanella	40	12		52	98
2012/13	Geofisica	A3543	D	A Scelta dello Studente	GEO/10	6	2°	Cataldo Godano	40	12		52	98
2012/13	Ottica	A3548	D	A Scelta dello Studente	FIS/01	6	2°	Luigi Moretti	40	12		52	98
2012/13	Basi di Dati e Sistemi Informativi	A3553	D	A Scelta dello Studente	INF/01 ING-INF/05	6	1°	mutuato	40	12		52	98
2012/13	Calcolo Parallelo	A3555	D	A Scelta dello Studente	MAT/08	6	1°	mutuato	40	12		52	98
2012/13	Calcolo Numerico 2	A3536	D	A Scelta dello Studente	MAT/08	6	2°	mutuato	40	12		52	98
2012/13	Logica Matematica	A3557	D	A Scelta dello Studente	MAT/01	6	1°	mutuato	40	12		52	98
2012/13	Fisica dello Stato Solido		D	A Scelta dello Studente	FIS/03	6	2°	mutuato	40	12		52	98

Legenda Tipologia: A: Attività di Base; B: Attività Caratterizzanti; C: Attività Affini; D: A Scelta dello Studente; E: per la Prova Finale e la Lingua Straniera

Legenda Ore: Le: Lezioni; E: Esercitazioni numeriche; La: Esercitazioni di Laboratorio; St.I.: Studio individuale

* In alternativa, lo studente può scegliere Corsi impartiti in altri Corsi di Laurea della Seconda Università di Napoli o altre Sedi universitarie o Corsi esterni organizzati con la partecipazione del DMF della SUN, il cui ordinamento preveda la possibilità di riconoscimento come corso a scelta nel Corso di laurea in Fisica, indichi il numero di CFU riconoscibili e comprenda verifiche formali del profitto. In tal caso la coerenza culturale e il peso in CFU dei corsi devono essere valutati dal Consiglio di Corso di Studio su domanda documentata dello studente.

OFFERTA DIDATTICA EROGATA – QUADRO DEGLI ESAMI

I ANNO (58+4 crediti)

1° semestre – 31 crediti

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	ESAME
ANALISI MATEMATICA I	Prima parte	8	
FISICA GENERALE I	Prima parte	10	
LABORATORIO DI FISICA I	Informatica	5	
GEOMETRIA	unico	8	*

2° semestre – 27 + 4 crediti

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	ESAME
ANALISI MATEMATICA I	Seconda parte	4	*
FISICA GENERALE I	Seconda parte	6	*
LABORATORIO DI FISICA I	Statistica e Sperimentazione di Fisica	7	*
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	unico	10	*
LINGUA INGLESE	unico	4	colloquio

II ANNO (56 crediti)

1° semestre – 22 crediti

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	ESAME
ANALISI MATEMATICA II	unico	10	*
FISICA GENERALE II	unico	8	*
LABORATORIO DI FISICA II	prima parte	4	

2° semestre – 34 crediti

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	ESAME
COMPLEMENTI DI FISICA GENERALE II	unico	8	*
MECCANICA ANALITICA	unico	10	*
CALCOLO NUMERICO	unico	8	*
LABORATORIO DI FISICA II	seconda parte	8	*

III ANNO (53+9 crediti)

1° semestre – 33 crediti

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	ESAME
METODI MATEMATICI	unico	8	*
MECCANICA QUANTISTICA	unico	10	*
LABORATORIO DI FISICA III	Semiconduttori e Dispositivi	3	
CORSO A SCELTA	unico	6	*
CORSO A SCELTA	unico	6	*

2° semestre – 29 crediti

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	ESAME
ELEMENTI DI FISICA MODERNA	Elementi di Fisica Nucleare	6	*
ELEMENTI DI FISICA MODERNA	Elementi di Struttura della Materia	6	
LABORATORIO DI FISICA III	Sistemi di Rivelazione	8	*
TIROCINIO		3	
ESAME FINALE		6	*

L' Ordinamento Didattico del Corso di laurea prevede l'acquisizione da parte dello studente di 12 CFU denominati "attività formative autonomamente scelte dallo studente".

Sono previste le seguenti possibilità:

- Corsi opzionali impartiti nel corso di laurea in Fisica della Seconda Università di Napoli.
- Corsi esterni organizzati con la partecipazione del Dipartimento di Matematica e Fisica della SUN, il cui ordinamento preveda la possibilità di riconoscimento come corso a scelta nel Corso di laurea in Fisica, indichi il numero di CFU riconoscibili e comprenda verifiche formali del profitto.
- Corsi impartiti in altri Corsi di Laurea della Seconda Università di Napoli o altre Sedi universitarie. In tal caso la coerenza culturale e il peso in CFU dei corsi devono essere valutati dal Consiglio di Corso di Studio su domanda documentata dello studente.

I crediti acquisiti attraverso il superamento delle verifiche previste dai corsi scelti dallo studente concorreranno al superamento degli esami complementari. I dati relativi agli specifici corsi seguiti saranno conservati nella carriera dello studente.

PROPEDEUTICITÀ DEGLI ESAMI

Per sostenere l'esame di:	Bisogna aver già sostenuto:
Fisica Generale II	Fisica Generale I Analisi Matematica I
Analisi Matematica II	Analisi Matematica I Geometria
Laboratorio di Fisica II	Fisica Generale I Laboratorio di Fisica I
Calcolo numerico	Analisi matematica I
Meccanica analitica	Fisica Generale I Analisi matematica I
Metodi Matematici	Fisica Generale II Analisi Matematica II
Meccanica Quantistica	Fisica Generale II Analisi Matematica II Meccanica analitica
Fisica Moderna	Fisica Generale II Laboratorio di Fisica II
Laboratorio di Fisica III	Fisica Generale II Laboratorio di Fisica II

Per tutto quanto non specificato nel presente Manifesto e per ulteriori informazioni, si rimanda al Regolamento del Corso di laurea in Fisica Classe L-30.