Rapporto di Autovalutazione (anno 2007)

1. Nome del corso: Fisica e Astrofisica

2. Presidente del GAV:

Prof. Fabrizio Nizzoli - professore ordinario del CdS, SSD FIS/03

3. Manager didattico: Dott.ssa Maria Cristina Betti

4. Abbreviazioni usate nel RAV:

CdS - Corso di Studio

CCL - Consiglio di Corso di Laurea

PO - Professore Ordinario

PA - Professore Associato

RU - Ricercatore Universitario

TFI- Tecnologie Fisiche Innovative

MD - Manager didattico

GAV - Gruppo di Autovalutazione

RAV - Rapporto di Autovalutazione

SSD - Settore Scientifico Disciplinare

CFU - Credito Formativo Universitario

PIL - Progetto Inserimento Lavorativo

FiXo - Formazione e innovazione per l'occupazione

I.N.F.N.- Istituto Nazionale Fisica Nucleare

Modello Informativo

1. Nome del corso:

Fisica e Astrofisica

2. Classe:

25

3. Facoltà di riferimento del corso:

Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

4. Primo anno accademico di attivazione:

2001

5. Durata minima prevista per il corso (in anni):

3 anni

6. Sede del corso:

Polo scientifico Tecnologico, via Saragat 1, Ferrara

7. Responsabile del corso (509 art. 11 c.7b):

Prof. Roberto Calabrese

8. Comitato di gestione del corso (DM 8/5/01 art. 4 allegato 11):

Prof. CALABRESE Roberto Prof. FERRARIO Carlo Prof. NIZZOLI Fabrizio

9. Segreteria didattica di riferimento per gli studenti del corso:

Segreteria Studenti della Facolta' di Scienze matematiche, fisiche, naturali, via Savonarola 9, Ferr

10. Obiettivi formativi specifici:

I laureati nel corso di laurea in Fisica ed Astrofisica devono:

- possedere un'adeguata conoscenza di base dei diversi settori della fisica classica e moderna, che comprenda le conoscenze fondamentali della fisica "microscopica" (nucleare e subnucleare) e "macroscopica" (astrofisica e cosmologia);
- acquisire le metodologie di indagine e essere in grado di applicarle nella rappresentazione e nello studio di modelli della realtà fisica e della loro verifica;
- possedere competenze operative e di laboratorio;
- saper comprendere ed utilizzare strumenti matematici ed informatici adeguati;
- essere capaci di operare professionalmente in ambiti definiti di applicazione, quali il supporto scientifico alle attività industriali, mediche, nonché le varie attività rivolte alla diffusione della cultura scientifica e al suo insegnamento;
- essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- essere in possesso di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Ai fini indicati, il curriculum di questo corso di laurea:

- comprende attività finalizzate ad acquisire: conoscenze di base dell'algebra, della geometria, del calcolo differenziale e

integrale; conoscenze fondamentali della fisica classica, della fisica teorica e della fisica quantistica e delle loro basi matematiche; elementi di chimica; aspetti della fisica moderna, relativi ad esempio all'astronomia e astrofisica, alla fisica nucleare e subnucleare, alla struttura della materia:

- prevede fra le attività formative nei diversi settori disciplinari, attività di laboratorio per non meno di 30 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, alla misura e all'elaborazione dei dati;
- prevede, in relazione a obiettivi specifici, la possibilità di attività esterne, come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

11. Calendario delle attività didattiche:

http://www.unife.it/scienze/astro-fisica/orari-e-aule

12. Conoscenze richieste per la selezione degli studenti in ingresso:

Non e' prevista una selezione degli studenti in ingresso.

13. Conoscenze consigliate per gli studenti in ingresso:

Lo studente che si iscrive per la prima volta al corso di laurea deve possedere capacità di comprensione verbale, attitudine al metodo scientifico e conoscenze scientifiche di base.

Le modalità di verifica dei requisiti di ammissione, le attività formative propedeutiche e gli eventuali obblighi formativi aggiuntivi sono stabiliti dal regolamento didattico di corso di studio e resi noti nel Manifesto annuale degli studi.

14. Caratteristiche della prova finale:

La prova finale, denominata esame di laurea, consiste nella discussione di un elaborato secondo le modalità stabilite dal Consiglio di corso di studio competente. Tale elaborato sarà finalizzato a dimostrare l'acquisizione di specifiche competenze scientifiche e la capacità di elaborazione critica, anche inserita in una fase di tirocinio presso istituzioni ed imprese esterne.

15. Ambiti occupazionali per i laureati:

Ricerca pura ed applicata, insegnamento nelle scuole e nelle Universita', progettazione e gestione di apparati che richiedano nuove tecnologie.

16. Ordinamento didattico del corso di studi:

Il documento riportante l'ordinamento didattico è disponibile:

Presso la segreteria di Presidenza di Facoltà di Scienze;

Presso il sito del MIUR: http://offertaformativa.miur.it;

Presso il presidente di Corso di Laurea

Presso l'Ufficio del manager didattico è disponibile una copia cartacea accessibile su richiesta.

17. Indirizzo web del CdS:

http://www.unife.it/scienze/astro-fisica

A1 - Consultazioni con il sistema socio-economico

LEGENDA:

Organismo o soggetto...: esempio: Comitato di indirizzo del CdS che si riunisce con le Parti Consultate una volta all'anno, prima dell'emissione del manifesto degli studi Parti consultate: elenco nominativo di imprese ed organizzazioni, pubbliche e private, attive nei settori della manifattura e dei servizi, di istituzioni e associazioni, di ordini professionali, che sono state direttamente consultate o di cui sono stati consultati studi di settore negli ultimi 3 anni, o che vengono regolarmente consultate Documenti agli atti: verbali delle riunioni e delle decisioni assunte, relazioni e rapporti, relativi alle consultazioni, limitatamente agli ultimi 3 anni Reperibilità documenti: indicazioni circostanziate sulla persona incaricata o responsabile della custodia dei documenti indicati, e sul luogo in cui i documenti vengono archiviati per essere tenuti a disposizione di eventuali valutatori esterni

Organismo o soggetto consultante	Parti consultate	Documenti agli atti	Reperibilità documenti
		(Massimo 5 documenti)	



Ateneo, nell'ambito della Tavola Ambiente,	COMUNE DI FERRARA ,CAMERA DI	Verbale relativo alla riunione con le	Uff. Unità Supporto Segreterie Facoltà
in data 1 Marzo 2001	COMM. IND. ART. E AGRICOLTURA	Organizzazioni del Lavoro tenuta presso il	Dott.ssa Annalisa Cavallini, cns@unife.it
	ORDINE DEGLI AVVOCATI ORDINE	Rettorato dell'Università degli Studi di	
	CONSULENTI DEL LAVORO ,ORDINE	Ferrara, del 1 Marzo 2001 alle ore 9.30.,	
	DEGLI INGEGNERI ,ORDINE DEGLI	data 1 marzo 2001	
	ARCHITETTI ,ORDINE DEI FARMACISTI		
	ORDINE DEI MEDICI ORDINE		
	DOTTORI COMMERCIALISTI		
	,COLLEGIO DEI RAGIONIERI		
	,COLLEGIO DEI GEOMETRI ,UNIONE		
	INDUSTRIALI ,CONFEDERAZIONE		
	ARTIGIANATO E PICCOLA E MEDIA		
	IMPRESA ,UNIONE DEL COMMERCIO		
	TURISMO E SERVIZI ,UNIONE		
	PROVINCIALE AGRICOLTORI		
	,COLTIVATORI DIRETTI ,CAMERA DEL		
	LAVORO TERRITORIALE C.G.I.L.		
	,C.I.S.L. ,INFN - INFM		

A2 - Esigenze di formazione

Ruoli prevalenti in un contesto di lavoro o di	Competenze necessarie per ricoprire il ruolo o funzioni da esercitare nel ruolo				
continuazione degli studi per cui si prepara il laureato					
Tecnico di laboratorio industriale e di ricerca	La figura ha competenze che la rendono in grado di lavorare in laboratori di ricerca industriali e di ricerca di				
	base, e nei settori affini, in cui l'abilità al ragionamento scientifico e le abilità di gestione di apparecchiature per				
	inserimento in queste attività con un buon livello di autonomia.				
Tecnico di laboratorio informatico	Grazie alla vasta preparazione di base, il laureato è in grado di affrontare efficacemente problematiche relative				
	alla creazione di software e alla gestione di sistemi informatici.				

Tecnico di fisica medica	Le conoscenze relativamente alle proprietà delle radiazioni elettromagnetiche e dei fasci di particelle, e alle
	interazioni di questi con la materia, permettono di impiegarsi efficacemente nel settore della radioprotezione.
Tecnico di monitoraggio ambientale	La formazione di tipo caratterizzante conferisce al laureato le competenze necessarie per applicarsi alle
	problematiche ambientali di monitoraggio di gas inquinanti, dell'aria e dell'inquinamento elettromagnetico.
Proseguimento degli studi nella Laurea Specialistica della	Per l'iscrizione alla Laurea specialistica di Fisica, il curriculum del Corso di Laurea viene interamente
Classe o delle Classi:	riconosciuto.
20/s Fisica	Sono propedeutiche al proseguimento degli studi tutte le conoscenze acquisite nel corso di laurea triennale di
	Fisica e Astrofisica, i cui contenuti vengono approfonditi e affinati nella scelta di uno dei curricula previsti per la
	laurea specialistica.

A3 - Obiettivi formativi

NOTA: la compilazione di questa tabella è a cura del presidente del GAV

LEGENDA:

Ambiti formativi: rif. DM 509/99, o sotto-ambiti a discrezione del CdS

Conoscenze e abilità...: conoscenze e abilità specifiche che si ritiene di dover far acquisire allo studente affinchè egli possa sviluppare, in un contesto di lavoro, le competenze descritte in tabella A2

Insegnamenti / attività formative: gli stessi elencati in tabella B2, qui raggruppati in base alle competenze di riferimento; un insegnamento / attività può comparire in più di una competenza o ambito

Attività	Area di	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi	Insegnamenti
	formazione	(Sapere)	(Saper fare)	



Base (ambito A)	Discipline	Conoscere i numeri reali, funzioni di una variabile, limiti,	Capacità di utilizzare gli strumenti di base dell'Analisi	Calcolo integrale,
	matematiche	continuità, calcolo differenziale e applicazioni, formula di	Matematica ed in particolare essere in grado di	Algebra lineare,
		Taylor, numeri complessi, integrale di Riemann in una	rappresentare graficamente le funzioni elementari	Elementi di
		variabile.	significative.	geometria,
		Conoscenza dei metodi risolutivi di sistemi lineari	Saper utilizzare i metodi dell'algebra lineare per	Calcolo
		omogenei e non omogenei; matrici, spazi vettoriali;	affrontare situazioni di carattere fisico; riconoscere	differenziale
		mappe lineari, sottospazi affini di spazi vettoriali; spazi	l'ambiente euclideo e saper risolvere i problemi che si	
		euclidei ;operatori isometrici e simmetrici;	presentano in tale ambito con gli strumenti ad esso	
		classificazione di quadrighe.	inerenti.	
Base (ambito A)	Discipline	Si apprendono le tecniche con cui analizzare dati	analizzare dati sperimentali con ausilii informatici,	Programmazione
	informatiche	sperimentali di fisica con ausili informatici, scrivendo e	strutturando e scrivendo programmi in C che permettano	per le misure
		strutturando programmi ad hoc in linguaggio C per la	di gestire ed elaborare dati provenienti da	fisiche
		gestione ed elaborazione di dati provenienti da	esperimentazioni di fisica e semplici programmi di	
		esperimentazioni di fisica e per la creazione di semplici	simulazione	
		programmi di simulazione		



				1
Base (ambito A)	Ambito delle	Conoscenza fondamentali di fisica classica riguardanti la	Applicazione delle leggi della fisica classica alla	Laboratorio di
	discipline di tipo	meccanica del punto, dei sistemi e del corpo rigido, la	comprensione dei fenomeni naturali ed alla risoluzione di	dinamica,
	Sperimentale-appl	meccanica dei fluidi, l'acustica, la termodinamica,	problemi di: dinamica classica dei sistemi, elasticità,	Meccanica del
	icativo	l'elettricità e il magnetismo, le onde elettromagnetiche e	fluidodinamica, acustica, elettromagnetismo, ottica e	punto materiale,
		l'ottica.	fenomeni ondulatori.	Meccanica dei
		Conoscenze finalizzate all'elaborazione dei dati	Esecuzione di semplici esperienze per la misura di	sistemi e
		sperimentali e al calcolo dell'errore nelle misure fisiche.	grandezze meccaniche, acustiche, termodinamiche	termodinamica,
		Nozioni basilari dell'elettronica analogica e digitale e	utilizzando strumentazione di uso generale e/o	Elettricita' e
		progettazione di apparati per l'elaborazione di segnali	particolare.	magnetismo,
		digitali.	Imparare ad utilizzare strumenti di laboratorio quali	Laboratorio di
			oscilloscopio, generatore di funzioni, multimetro.	interazioni
			Realizzare in laboratorio semplici circuiti elettronici	radiazione-materi
			analogici e digitali, verificarne il funzionamento e	a, Laboratorio di
			confrontarlo con quanto atteso dalla teoria.	elettronica
				digitale,
				Laboratorio di
				ottica, Laboratorio
				di elettronica
				analogica, Onde
				elettromagnetiche
				ed ottica
Caratterizzante	Ambito delle	Conoscenza delle proprieta' fisiche delle stelle, degli	Comprensione dei meccanismi fisici che determinano la	Elementi di
(ambito B)	discipline di tipo	ammassi di stelle e galassie, e comprensione dei	struttura e l'evoluzione delle stelle, e di interpretare i	Astrofisica
	astrofisica-geofisi	meccanismi fisici che ne determinano la struttura e le	riscontri osservativi	
	co e spaziale	proprieta'		
	·	•		



Caratterizzante	Ambito delle	Questi insegnamenti caratterizzanti forniscono	Capacità di interpretare risultati sperimentali (quali	Introduzione alla
(ambito B)	discipline di tipo	conoscenze di base della fisica (quantistica) atomica e	spettri energetici e di diffusione di particelle) di fisica del	fisica atomica e
	Microfisico e della	molecolare, della fisica della materia condensata e della	nucleo, degli atomi, delle molecole, dei solidi alla luce	molecolare
	struttura della	fisica subatomica. Sono acquisite le conoscenze	della meccanica quantistica e statistica e risolvere	Elementi di fisica
	materia	necessarie di fisica statistica	semplici problemi in questi ambiti.	subatomica,
				Elementi di fisica
				statistica e
				materia
				condensata
Caratterizzante	Teorico e dei	Gli studenti acquisiscono familiarità con i concetti della	Capacità di risolvere problemi di meccanica quantistica	Studio di funzioni
(ambito B)	fondamenti della	matematica della fisica quantistica, che sono alla base	di grande rilevanza fisica, utilizzando il corretto	di interesse fisico,
	fisica	del formalismo. Introduzione alla meccanica quantistica:	formalismo matematico.	Elementi di
		evidenze sperimentali e principi. Equazione di		Meccanica
		Schrodinger, dipendente ed indipendente dal tempo,		quantistica
		formalismo di Heisenberg. Applicazioni a sistemi		
		semplici: potenziali costanti, atomo d'idrogeno,		
		oscillatore armonico.		
Affini e integrative	Discipline	Conoscenza dei principi basilari della Chimica Generale	Capacità di utilizzare gli strumenti di base della chimica	Chimica
(ambito C)	chimiche	allo scopo di dare agli studenti una crescente	generale e di risolvere il calcolo stechiometrico. Capacità	
		formazione intellettuale con una graduale e meditata	di saper interpretare i fenomeni chimici più semplici e	
		comprensione dei principi portanti della	riprodurre semplici esperimenti di chimica di base.	
		Chimica.Conoscenza degli elementi chimici, i loro		
		composti e le loro reazioni utilizzando situazioni		
		chimiche di attualità. Conoscere i concetti di base della		
		chimica; familiarizzare con il linguaggio chimico, sapere		
		interpretare il significato qualitativo, quantitativo ed		
		energetico delle reazioni chimiche e conoscere inoltre la		
		struttura della materia, la natura delle sostanze e		
		saperne desumere le proprietà.		



VALUTAZIONE CORSI DI LAUREA

Affini e integrative	Interdisciplinarita'	Introduzione ad argomenti avanzati della Meccanica	Affrontare e risolvere problemi di Meccanica classica	Meccanica
(ambito C)	e applicazioni	Classica che saranno essenziali per lo studio della	nell'ambito del formalismo Hamiltoniano. Capacità di	Analitica,
		Fisica Quantica e della Relativita' Generale.	risolvere problemi di fisica utilizzare il calcolo	Equazioni
		Apprendimento della teoria di Lie delle trasformazioni	differenziale e integrale per funzioni a più variabili.	differenziali ed
		canoniche (gruppi a un parametro di trasformazioni e		integrali,
		flussi nello spazio delle fasi). Essa porta a una		Meccanica
		trattazione in termini di operatori hamiltoniani e		superiore e
		rappresenta una formulazione pre-quantistica della		relatività'
		meccanica. Conoscenza di nozioni di Calcolo		
		differenziale e integrale per funzioni a più variabili.		
A scelta dello	A scelta	Maggiore consapevolezza in merito ad alcuni argomenti	saper affrontare temi e problemi specifici relativi agli	Il corso di laurea
studente (ambito		professionalizzanti nei settori dell'insegnamento, delle	sbocchi occupazionali	in Fisica e
D)		scienze dello spazio, dell'elettronica.		Astrofisica offre,
				in modo mirato
				agli studenti iscritti
				i seguenti
				insegnamenti da 6
				cfu:Misure
				Astronomiche
				Epistemologia e
				storia della Fisica
				Misure
				Astrofisiche
				Fisica dei
				Dispositivi
				Elettronici
Prova finale	Prova finale	Competenze scientifiche specifiche relative ad un area	Padroneggiare un metodo di ricerca, le tecniche	Prova finale
(ambito E1)		di ricerca e/o studio; sviluppo delle capacità di	analitiche specifiche e l'elaborazione critica dei dati	
		elaborazione critica.	acquisiti.	



Inglese (ambito	Attività connesse	Conoscenza a livello B1 (secondo le indicazioni del	Capacità di utilizzare efficacemente in forma scritta e	Prova di
E2)	alla conoscenza	Consiglio d'Europa) della lingua inglese e conoscenza	orale la lingua inglese nell'ambito specifico di	conoscenza della
	dell'inglese	della lingua in ambito scientifico	competenza e per lo scambio di informazioni tecniche.	lingua inglese
			Capacità di interagire in ambito internazionale	
			comunicando concetti generali	
Altro (ambito F)	Attività connesse	attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze	capacita' di utilizzare in modo autonomo i principali	Il corso di laurea
	alla ulteriore	linguistiche, abilità informatiche e relazionali e	strumenti di ocmunicazione linguistica (inglese),	riconosce le
	conoscenza	avviamento al mondo del lavoro con particolare riguardo	informatica e di laboratorio, per un pronto inserimento	seguenti opzioni
	linguistica,	ai ruoli individuati come possibili sbocchi occupazionali	lavorativo.	per l'acquisizione
	informatica o di			dei crediti relativi
	avviamento al			all'ambito:
	lavoro			Stage/Tirocinio,
				Internato, Ulteriori
				conoscenze
				linguistiche, Ulterio
				ri conoscenze
				informatiche-tele
				matiche,
				Sicurezza e tutela
				ambientale

Obiettivi trasversali							
Saper fare	Saper essere						
Capacita' di comprensione dei vari campi di studio della fisica, padroneggiandone	Capacita' di affrontare direttamente o tramite brevi periodi di inserimento e						
strumenti di studio e di ricerca di base e avanzati. Inoltre, i laureati hanno conoscenza	formatzione specifici (ad esempio tirocini), attivita' lavorative che richiedono familiarità						
e capacita' di affrontare lo studio di temi di avanguardia nel proprio campo di studi	con la cultura ed il metodo scientifico, una mentalita' aperta e flessibile, predisposta al						
	rapido apprendimento di metodologie e tecnologie innovative e la capacità di utilizzare						
	attrezzature complesse. Capacita' di inserirsi in gruppi di lavoro e ricerca.						

B2 - Piano degli studi

LEGENDA:

Anno: '1', '2', '3', '4', '5', '6', 'V'; indica la posizione programmata dell'insegnamento nel 1°, 2°, 3°, 4°, 5° o 6° anno di corso; 'V' se la posizione può variare

Tipo: sigla, CI (Corso Integrato), M (Modulo di un corso integrato), CS (Corso Singolo, non composto da moduli)

Modulo di: da compilare nel caso di moduli, scegliendo il corso integrato di cui sono parte Insegnamento: nome dell'insegnamento

CFU: numero crediti dell'insegnamento

Tipo attività: tipo di insegnamento (caratterizzante, affine, ecc.) SSD/i: sigla del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento

Ore L: Ore di lezione in aula

Ore E: Ore di esercitazione in aula

Ore A: Ore programmate per altre tipologie di attività didattiche (laboratori, seminari, ecc.)

Docente responsabile: nome e cognome del docente del docente responsabile dell'insegnamento

SSD/d: sigla del settore scientifico disciplinare del docente, 'X' per docenti senza SSD oppure non di ruolo

Qualifica: sigla, PO: professore ordinario, PA: professore associato, RU: ricercatore universitario, S: docenti di ruolo presso università straniere, A: altri docenti

Anni stabilità: '1', '2', '3', '>3'; anni di copertura consecutiva dell'insegnamento nel CdS da parte del docente

Anno	Nome insegnamento	Tipo	Modulo di	SSD/i	CFU	Tipo di	Ore	Ore	Ore	Docente responsabile	SSD/d	Qualifica	Anni di
						attività	L.	E.	A.				stabilità
1	Calcolo differenziale	CS		MAT/05	6.0	Α	48	12		Fausto Segala	MAT/05	PO	3
1	Algebra lineare	CS		MAT/03	6.0	Α	48	12		Rossana Chiavacci	MAT/03	RU	3
1	Laboratorio di dinamica	CS		FIS/01	6.0	В	24		36	Giancarlo Bottoni	FIS/03	PA	>3
1	Meccanica del punto materiale	CS		FIS/01	6.0	В	48	12		Mauro Savrie'	FIS/01	PA	>3
1	Calcolo integrale	CS		MAT/05	6.0	Α	48	12		Fausto Segala	MAT/05	PO	3
1	Elementi di geometria	CS		MAT/03	6.0	Α	48	12		Rossana Chiavacci	MAT/03	RU	3
1	Meccanica dei sistemi e	CS		FIS/01	6.0	В	48	12		Mauro Savrie'	FIS/01	PA	3
	termodinamica												
1	Chimica	CS		CHIM/0	6.0	С	48	12		Andrea Marchi	CHIM/0	PA	2
				3							3		



VALUTAZIONE CORSI DI LAUREA

1	Programmazione per le misure	CS	INF/01	6.0	Α	20		40	Eleonora Luppi	INF/01	PA	>3
	fisiche											
2	Laboratorio di elettronica analogica	CS	FIS/01	6.0	В	48	12		Wander Baldini	X	Α	>3
2	Meccanica analitica	CS	MAT/07	6.0	С	48	12		Carlo Ferrario	MAT/07	PA	>3
2	Equazioni differenziali e integrali	CS	MAT/05	6.0	С	48	12		Fausto Segala	MAT/05	PO	3
2	Elettricita' e magnetismo	CS	FIS/01	6.0	В	48	12		Pietro Dalpiaz	FIS/01	PO	>3
2	Laboratorio di ottica	CS	FIS/01	6.0	В	48	12		Roberto Calabrese	FIS/01	PA	>3
2	Meccanica superiore e relatività	CS	MAT/07	6.0	С	48	12		Carlo Ferrario	MAT/07	PA	>3
2	Onde elettromagnetiche ed ottica	CS	FIS/01	6.0	В	48	12		Pietro Dalpiaz	FIS/01	PO	>3
2	Laboratorio di elettronica digitale	CS	FIS/01	6.0	В	48	12		Mauro Savrie'	FIS/01	PA	>3
2	Studio di funzioni di interesse fisico	CS	FIS/02	6.0	В	48	12		Denis Comelli	X	Α	2
3	Elementi di Meccanica Quantistica	CS	FIS/02	6.0	В	48	12		Luca Caneschi	FIS/02	PO	2
3	Laboratorio di interazioni	CS	FIS/01	6.0	В	48	12		Roberto Calabrese	FIS/01	PA	>3
	radiazione-materia											
3	Introduzione alla fisica atomica e	CS	FIS/03	6.0	В	48	12		Onofrio Donzelli	FIS/03	RU	1
	molecolare											
3	Elementi di Fisica subatomica	CS	FIS/04	6.0	В	48	12		Giovanni Fiorentini	FIS/04	PO	>3
3	Elementi di fisica statistica e materia	CS	FIS/03	6.0	В	48	12		Fabrizio Nizzoli	FIS/03	PO	>3
	condensata											
3	Elementi di Astrofisica	CS	FIS/05	6.0	В	48	12		Francesco Villante	FIS/04	RU	3

C1 - Locali utilizzati

LEGENDA:

Locale: sigla / nome dell'aula, o del laboratorio strumentale, o della sede in cui si svolge l'attività;

Tipo: aula per lezioni, aula informatica, laboratorio fisico, laboratorio chimico, sala conferenze, ecc.

Numero posti: numero di posti a sedere o di postazioni di lavoro

Caratteristiche e attrezzature: esempio: per le aule indicare i proiettori per PC e per trasparenti, e la presenza di aria condizionata, ecc.; per i laboratori indicare i m2 e la presenza di aria condizionata e cappe, ecc.

Locale	Tipo	Numero posti	Caratteristiche ed attrezzature	Indirizzo
Aula 13	Aula per lezioni	78	L'aula può ospitare 78 studenti accomodati in banchi con scrittoio; è equipaggiata	Edificio CATTEDRALE, PST,
			con telone per videoproiezioni, videoproiettore, lavagna nera, cattedra, impianto	via Saragat 1,Ferrara
			di condizionamento.	
Aula 14	Aula per lezioni	78	L'aula può ospitare 78 studenti accomodati in banchi con scrittoio; è equipaggiata	Edificio CATTEDRALE, PST,
			con telone per videoproiezioni, videoproiettore, lavagna nera, cattedra, impianto	via Saragat 1 Ferrara
			di condizionamento.	
Aula 19	Aula per lezioni	36	Questa aula puo' ospitare 36 studenti accomodati in poltroncine con ribaltina, è	Edificio CATTEDRALE, PST,
			equipaggiata con lavagna e cattedra, Impianto di condizionamento	via Saragat 1 Ferrara
Aula 20	Aula per lezioni	38	Questa aula puo' ospitare 36 studenti accomodati in poltroncine con ribaltina, è	Edificio CATTEDRALE,
			equipaggiata con lavagna e cattedra, Impianto di condizionamento	presso il Polo Scientifico
				Tecnologico, via Saragat 1,
				44100 Ferrara
Aula F5	Laboratorio di	60	Locale dedicato per l'insegnamento LABORATORIO DI DINAMICA, consistente	Blocco F, PST, via Saragat 1,
	esperimentazioni		in esperimentazioni di fisica di base con 20 esperimenti di vario genere, le 20	44100 Ferrara
	di fisica di base		postazioni possono ospitare ciascuna 3 studenti per un totale di 60 studenti, 130	
			mq di superficie, dotato di aria condizionata	



Aula F3	Laboratorio di	10	Locale dedicato agli insegnamenti LABORATORIO DI ELETTRONICA	Blocco F, PST, via Saragat 1,
	elettronica		ANALOGICA e LABORATORIO DI ELETTRONICA DIGITALE, esperimenti di	44100 Ferrara
			elettronica analogica e elettroionica digitale, 20 postazioni di cui 10 attrezzate,	
			puo' ospitare in contemporanea 20 studenti, 65 mq, equipaggiata con aria	
			condizionata	
Aula F4	Aula per lezioni	60	Questa aula può ospitare 60 studenti accomodati in sedie con ribaltina. lavagna	Blocco F, PST, via Saragat 1,
			luminosa, lavagna nera,	44100 Ferrara
Aula F6	Aula per lezioni	100	Questa aula può ospitare 100 studenti accomodati in sedie con ribaltina, è	Blocco F, PST, via Saragat 1,
			equipaggiata con lavagna luminosa, lavagna nera, attaccapanni.	44100 Ferrara
Aula G113	Laboratorio di	24	Locale dedicato allo svolgimento di esperimenti di fisica ottica, equipaggiato con 8	Blocco G, PST, via Saragat 1,
	ottica		banchi ottici a cui possono lavorare 3 studenti in contemporanea, superficie di 45	44100 Ferrara
			mq, aria condizionata, tende oscuranti per lo svolgimento degli esperimenti	
Aula G114	Laboratorio	12	Locale dedicato agli esperimenti di interazione della materia con le radiazioni con	Blocco G, PST, via Saragat 1,
	Fisico: interazioni		prove sui raggi cosmici, dotazione di 3 postazioni ciascuna delle quali puo'	44100 Ferrara
	radiazioni materia		ospitare al massimo 4 studenti, locale di 35 mq di superficie, con aria	
			condizionata, utilizzo di strumenti ad alta tensione.	
Aula Info1	Aula informatica	100	L'aula dispone di 45 postazioni PC dotate di monitor LCD 17", case midi, CPU	Blocco F, PST, via Saragat 1,
			Intel Pentium IV 3.2GHz, 1GB RAM DDR 400, 2 HD 120GB, dual boot Windows	44100 Ferrara
			XP e Gentoo Linux. Nella partizione Windows sono disponibili: l'intero pacchetto	
			Microsoft per lo sviluppo del software sotto licenza MSDN Accademic Alliance; il	
			pacchetto MS Office e il pahetto Open Office. 2 swich 48 porte Ethernet	
			10/100/1000/fibra ottica. 1 proiettore LCD 3200 ANSI Lumens a soffitto, schermo	
			gigante per videoproiezione elettroassistito; 2 lavagne bianche.	
aula Info2	Aula informatica	80	L'aula dispone di 30 postazioni PC dotate di monitor LCD 17", case midi, CPU	Blocco F, PST, via Saragat 1,
			Intel Pentium IV 3.2GHz, 1 GB RAM DDR 400, 1 HD 60GB, dual boot Windows	44100 Ferrara
			XP e Linux 1, switch 48 porte Ethernet 10/100/1000 /fibra ottica. 1 proiettore LCD	
			2200 ANSI Lumen a soffitto, schermo gigante per videoproiezione elettroassistito.	
			2 lavagne bianche.	
Biblioteca Centralizzata	Biblioteca	100	100 postazioni di lettura di cui 20 nella sala di Consultazione, 4 pc destinati al	Edificio CATTEDRALE, PST,
del Polo ST			pubblico, 11 pc portatili per il prestito giornaliero, 12 schede wireless, 24.000	via Saragat 1, Ferrara
			monografie possedute, 312 abbonamenti a periodici cartacei	
	1		, , , , ,	1



G10	Aula per lezioni	66	Questa aula può ospitare 66 studenti accomodati in banchi con scrittoio; è	Palazzina Ex-Eridania PST,
			equipaggiata con lavagna nera, telone per videoproiezioni, lavagna luminosa e	via Saragat 1, 441
			cattedra, Impianto di condizionamento, attacapanni. Aula riservata al CdS.	
Sala studio ACQUARIO	sala studio	12	6 tavoli, 12 sedie, 2 lavagne, impianto di condizionamento	Blocco C, PST, via Saragat 1,
				44100 Ferrara

D1-A - Dati di ingresso e percorso dello studente - Immatricolazioni

Anno	Totale	% da licei	% da istituti	% da istituti	% da altri	% con voto di	% con voto di	% residenti	% residenti
accademico	immatricolati		tecnici	secondari	corsi di laurea	licenza	licenza	fuori provincia	fuori regione
						>90/100	<69/100		
2003/2004	21	47.60	4.80	42.90	4.70	33.30	9.50	4.70	47.60
2004/2005	14	78.60	14.30	7.10	0.00	57.10	7.10	21.40	14.30
2005/2006	28	60.70	28.60	10.70	0.00	53.60	17.90	14.30	25.00
2006/2007	26	65.40	7.70	19.20	7.70	43.48	17.39	46.15	42.31

D1-B - Dati di ingresso e percorso dello studente - Laureati nell'anno solare

Totale laureati	% entro un anno da fine	% con voto >100/110	% con voto <89/110	% entro due anni da fine	% con voto >100/110	% con voto <89/110	% entro tre anni da fine	% con voto >100/110	% con voto <89/110
	legale			legale			legale		
13	76.90	100.00		23.10	33.30	33.30	0.00	0.00	0.00

D1-C/1 - Dati di ingresso e percorso dello studente - Crediti acquisiti dagli studenti

(lauree triennali, lauree specialistiche e primi tre anni delle lauree specialistiche a ciclo unico)

Anno	% che non ha	% che ha	% che ha	% che ha	% che ha	% che ha	% che ha	% che ha	% che ha	% che ha
accademico	acquisito	acquisito da	acquisito da	acquisito	acquisito da	acquisito da	acquisito	acquisito da	acquisito da	acquisito
	crediti	1 a 20 crediti	21 a 40	oltre 40	1 a 40 crediti	41 a 80	oltre 80	1 a 60 crediti	61 a 120	oltre 120
			crediti	crediti		crediti	crediti		crediti	crediti
2003/2004	3.80							7.80	42.00	46.40
2004/2005	23.30				2.30	11.00	63.40			



2005/2006	17.80	17.20	13.50	51.50			

D2-A - Servizio tirocini

Anno accademico	Numero tirocini	Numero aziende	Valutazione efficacia
2004/2005	5	3	4
2005/2006	2	2	3
2006/2007	1	1	1

D2-B - Servizio tutorato

Anno accademico	Numero tutori	Ore tutorato	Valutazione efficacia
2004/2005	3	100	3
2005/2006	3	100	3
2006/2007	5	200	

D3 - Analisi, Monitoraggio e riesame del Corso

LEGENDA:

Azione: le cinque azioni indicate corrispondono a processi di rilevazione già previsti per gli Atenei e attuati dai rispettivi Nuclei oppure svolti anche se non previsti dalla legge. I dati per compilare la tabella dovrebbero essere già disponibili e la tabella rappresenta uno strumento per sintetizzarli e comunicarli in maniera sistematica Soggetto responsabile dell'azione: soggetto ultimo responsabile dell'azione (coordinatore del Corso, Nucleo, ecc.)

Programmazione dell'azione: calendario secondo cui l'azione è programmata e svolta (ogni semestre, una volta all'anno, ecc.)

Documenti agli atti: vanno specificati i documenti i documenti che attestano ogni azione

Reperibilità documenti: per ogni azione, va specificata la reperibilità dei documenti citati nella colonna precedente

Azione	Soggetto responsabile	Programmazione dell'azione	Documenti agli atti	Reperibilità documenti
	dell'azione			
Rilevazione sistematica di dati	Manager Didattico	alla fine dell'anno accademico	Dati Comstat inseriti nel RAV	Ufficio del manager didattico,
sulla carriera accademica degli				presso Palazzina Ex Eridania
studenti				Polo Scientifico Tecnologico,
				Ferrara MD Maria Cristina Betti
Rilevazione sistematica delle	Manager didattico	a circa 2/3 di ogni periodo	Statistiche per la valutazione	Sito di Ateneo sulla valutazione
opinioni degli studenti		didattico	della didattica. Il Presidente di	dei CdS:
frequentanti (ex I.370)			CdS ha invitato i docenti a	http://www.unife.it/ateneo/valutazi
			rendere pubblici i dati delle	oneCDL/statistiche
			proprie valutazioni.	
Rilevazione sistematica delle	non prevista nell'a.a. 2006-2007	-	-	-
opinioni degli studenti a fine				
corso				
Rilevazione sistematica degli	non prevista nell'a.a. 2006-2007	-	-	-
sbocchi professionali dei laureati				
dopo il conseguimento del titolo				



VALUTAZIONE CORSI DI LAUREA

Riesame	GAV	annualmente	RAV	Manager didattico; sito sulla
				valutazione dei CdS:
				http://www.unife.it/ateneo/valutazi
				oneCDL/organizzazione/cdl-in-val
				utazione