



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
FACOLTÀ DI SCIENZE M.F.N.
CORSO DI STUDI DI FISICA
COMMISSIONE PRATICHE
DIDATTICO-AMMINISTRATIVE

VERBALE N. 18 - 2011

La commissione del CCS per le pratiche didattico-amministrative si è riunita il giorno 18 novembre 2011, alle ore 14:30, nello studio della prof.ssa Wanda Alberico per analizzare le seguenti pratiche di studenti.

Trasferimenti

Viene analizzata la pratica dello studente **VALTER FABRETTO**, matr. n. S16807, iscritto nella Laurea Magistrale in Fisica (curriculum Biomedico) provenendo dalla Laurea Magistrale in Scienze Fisiche dell'Università di Pavia.

La commissione approva il trasferimento e riconosce i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TAF	convalida	voto
Biologia Generale, Anatomia, Fisiologia Umana	6	Bio/06	30	MFN0489	ELEMENTI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA	1	6	BIO/09	C	si	30
Fisica Sanitaria	6	Fis/07	26	MFN0815	FISICA MEDICA	1	6	FIS/07	B	si	26
Macchine Acceleratrici	6	Fis/04	26	MFN0821	ACCELERATORI	1	4	FIS/04	B	si	26
Laboratorio di Fisica Sanitaria	6	Fis/07	27	MFN0819	LABORATORIO DI FISICA SANITARIA	2	8	FIS/01	B	si	27
Fisica delle Radiazioni Ionizzanti	6	Fis/04	30	MFN0831	LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCL. I	1	6	FIS/04	C	si	30
Radioattività I	6	Fis/04	30L		CREDITI LIBERI	1	6	FIS/04	D	si	30L
Acustica con applicazioni	6	Fis/07	28	MFN0844	ACUSTICA	1	6	FIS/01	D	si	28
Fisica Statistica (modulo 1)	6	Fis/03	28	MFN0822	ELEMENTI DI FISICA DELLO STATO SOLIDO	1	6	FIS/03	B	si	28
Metodi computazionali della fisica	6	Fis/02	23	MFN0779	COMPLEMENTI METODI PER LA FISICA	1	6	FIS/02	B	si	23

Lo studente Valter Fabretto viene ammesso al secondo anno della Laurea Magistrale in Fisica, curriculum Biomedico, Coorte 2010, con la convalida di 30 cfu con TAF B, 12 CFU con TAF C e 12 cfu con TAF D. Per completare il percorso previsto dalla coorte di riferimento, lo studente dovrà sostenere i seguenti esami:

1. Rivelatori di particelle (6 cfu, MFN0817, FIS/01, TAF B)
2. Reti Neurali (6 cfu, MFN0824, FIS/02, TAF B)
3. 1 corso a scelta tra Meteorologia o Energia e ambiente (6 cfu, FIS/06, TAF B)

La commissione approva.

Viene analizzata la pratica dello studente MAURO VITTONI, matr. n. 748194, iscritto nella Laurea in Fisica (DM 270/04) che chiede il riconoscimento di crediti conseguiti presso il Politecnico di Torino nel corso di Laurea Triennale e Specialistica in Ingegneria Biomedica.

La commissione riconosce i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TAF	conv valida	voto
Istituzioni di analisi e geometria	5	Mat03	18	MFN0521	ALGEBRA LINEARE E TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	1	12	MAT/03 INF/01	A	si	24
Geometria I	5	Mat03	30								
Informatica	(3 di 5)	Ing-Inf/05	19								
Analisi matematica I	5	Mat05	24	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	24
Analisi Matematica II	5	Mat05	24								
Fisica I	5	Fis/01	26	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	26
Termodinamica e termocinetica	5	Ing-Ind/10	26								
Fisica II	5	Fis/01	23	MFN0536	ELETTRICITA E MAGNETIS. (riconoscimento parziale di 5 cfu su 10)	2	10	FIS/01	A	si	23
Lingua Inglese	5	L-lin/12	Sup.	MFN0533	LINGUA 1	1	3	L-LIN12	E	si	Appr.
				MFN0555	LINGUA 2	2	3	L-LIN12	F	si	Appr.
Tecniche e linguaggi di programmaz.	(1 di 7)	Ing-Inf/05	28	MFN1317	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	2	3	INF/01	F	si	22
Informatica	(2 di 5)	Ing-Inf/05	19								

Tecniche e linguaggi di programmaz.	(6 di 7)	Ing-Inf/05	28	MFN0575	TECNICHE DI CALCOLO PER LA FISICA	3	6	FIS/01	C	si	28
Elettronica	7	Ing-Inf/01	21	MFN0573	ELETTRONICA	3	6	FIS/01	C	si	21
Misure Elettroniche	5	Ing-Inf/07	30L		CREDITI LIBERI	3	5		D	si	30L
Analisi dei Segnali	7	Ing-Inf/03	27		CREDITI LIBERI	3	7		D	si	27

Lo studente Mauro Vittone viene ammesso al secondo anno della Laurea in Fisica, Coorte 2010, con la convalida di esami del I, II e III anno, per un totale di 69 cfu. Per completare il percorso previsto dalla coorte di riferimento, lo studente dovrà sostenere un colloquio integrativo da 5 cfu del corso di Elettricità e Magnetismo (parzialmente convalidato, come da tabella), e tutti gli esami (del primo, secondo e terzo anno) ancora previsti dall'Ordinamento e non elencati in tabella.

La commissione approva.

Viene analizzata la pratica dello studente GIANLUCA **LAGNESE**, matr. n. 758488, iscritto nella Laurea in Fisica provenendo dal Politecnico di Torino, corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

La commissione approva il trasferimento e riconosce, come da richiesta dell'interessato, solo i seguenti esami:

Geometria, 10 cfu, SSD MAT/03, voto 29/30 (riconosciuto come Geometria e Algebra Lineare I, cod. MFN1308)

Fisica I, 10 cfu, SSD FIS/01, voto 30L/30 (riconosciuto come Meccanica, cod. MFN0528).

Lo studente Gianluca LAGNESE viene ammesso al primo anno della Laurea in Fisica, Coorte 2011. La commissione approva.

Passaggio di Ordinamento

La commissione esamina la pratica dello studente MATTEO **MUSI**, matr. 703167, iscritto al terzo anno fuori corso della Laurea in Fisica (classe 25, DM 509/99) che chiede il passaggio all'ordinamento DM 270/04 della stessa Laurea in Fisica.

Vengono riconosciuti i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	sostenuto	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TA F	ambito	convalida	voto
Calcolo Differ. e Integrale	11	Mat/05	si	24	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	Discipline matematiche	si	24
Funzioni a piu'	6	Mat/05	si	30L	MFN0526	ANALISI II	1	6	MAT/0	A	Discipline matematiche	si	30L

variabili								5					
Analisi Vettoriale e serie di funzioni	4	Mat/05	si	30	MFN0535	ANALISI III	2	6	MAT/05	A	Discipline matematiche	si	30
Meccanica	10	Fis/01	si	21	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	Sperimentale e applicativo	si	21
Geometria e Algebra lin. I	9	Mat/03	si	29	MFN0521	ALGEBRA LINEARE E TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA (Corso int.)	1	12	MAT/03 INF/01	A	Discipline matematiche	si	29
Laboratorio di Calcolo I	3	Inf/01	si	Ap pr.									
Onde, Fluidi, Termodinamica	8	Fis/01	si	27	MFN0534	ONDE, FLUIDI E TERMODINAMICA	1	8	FIS/01	A	Sperimentale e applicativo	si	27
Laborat. I – Metodi misura e analisi dati	6	Fis/01	si	26	MFN0530 A	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Metodi di Misura e analisi dati	1	6	FIS/01	B	Sperimentale e applicativo	si	26
Laborat. II – Meccanica e termodinamica	6	Fis/01	si	30	MFN0530 B	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Meccanica e Termodinamica	1	6	FIS/01	B	Sperimentale e applicativo	si	30
Laboratorio III - Elettromagnetismo	6	Fis/01	si	30	MFN0550 B	ESPERIMENTAZIONI II U.D. Elettromagnetismo	2	6	FIS/01	B	Sperimentale e applicativo	si	30
Laboratorio IV – Ottica e Fisica Moderna	6	Fis/01	si	30	MFN0550 A	ESPERIMENTAZIONI II : U.D Ottica e Fisica Moderna	2	6	FIS/01	B	Sperimentale e applicativo	si	30
Chimica	6	Chim/03	si	29	MFN0537	CHIMICA	2	6	CHIM/03	A	Discipline Chimiche	si	29
Laboratorio di Calcolo II	3	Fis/01	si	20	MFN0630	INTRODUZIONE ALLE TECNICHE NUMERICHE PER LA FISICA	2	3	FIS/01	F	Altro	si	20
Metodi Matematici della Fisica - Introduz	6	Fis/02	si	30 L	MFN0554	METODI MATEMATICI DELLA FISICA-INTRODUZIONE	2	6	FIS/02	B	Teorico e dei fondamenti della fisica	si	30L
Elettricità e Magnetism	10	Fis/01	si	30	MFN0536	ELETTRICITÀ E MAGNETISM	2	10	FIS/01	A	Sperimentale e applicativo	si	30
Metodi Matematici della Mecc. Classica	6	Mat/07	si	30	MFN0539	METODI MATEMAT. DELLA MECCANICA CLASSICA	2	6	MAT/07	C	Affine o integrativo	si	30

Elettromagnetismo e Ottica	5	Fis/01	si	27	MFN0540	ELETTROMAGNETISMO E OTTICA	2	5	FIS/01	A			
Complementi di elettromagnet.	6	Fis/01	si	27	MFN0541	COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO	2	6	FIS/01	B	Sperimentale e applicativo	si	27

quindi riconosciamo per la laurea triennale N. 117 cfu.

Per completare la laurea triennale, lo studente dovrà sostenere i seguenti esami del primo e secondo anno:

Lingua 1 (3 cfu, MFN0533, TAF E)

Lingua 2 (3 cfu, MFN0555, TAF F)

e tutti gli esami regolarmente previsti nel terzo anno.

Lo studente viene iscritto per l'a.a. 2011-12 al III anno del corso di laurea in Fisica, ordinamento DM270/04, con riconoscimento di esami del I e II anno della coorte 2009.

Riconoscimento corsi singoli

La commissione esamina la pratica della studentessa **FRANCESCA MARZOLLA**, matr. 325021, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Fisica (curriculum Fisica dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate), che chiede il riconoscimento dei seguenti corsi singoli, sostenuti nell'A.A. 2010/11:

MFN0780 Complementi di Meccanica Quantistica, 6 cfu, FIS/02, voto 28/30

MFN0781 Relatività Generale, 6 cfu, FIS/02, voto 27/30

MFN0801 Fisica Solare, 6 cfu, FIS/05, voto 30/30

Tali corsi sono compatibili con il curriculum scelto. La commissione approva.

La commissione esamina la pratica della studentessa **MARTA RINAUDO**, matr. 328380, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Fisica (curriculum Fisica dell'Ambiente e delle Tecnologie Avanzate), che chiede il riconoscimento dei seguenti corsi singoli, sostenuti nell'A.A. 2010/11:

MFN0837 Laboratorio di Fisica Ambientale, 6 cfu, FIS/01, voto 30/30

MFN0496 Fisica dell'Ambiente, 6 cfu, FIS/06, voto 26/30

MFN0801 Fisica Solare, 6 cfu, FIS/05, voto 25/30

Tali corsi sono compatibili con il curriculum scelto. La commissione approva.

Esaurite le pratiche da esaminare, la commissione termina il suo lavoro alle ore 18:30

Il Presidente

Prof. ssa Wanda Alberico