



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
SCUOLA DI SCIENZE DELLA NATURA
CORSO DI STUDI DI FISICA

COMMISSIONE PRATICHE
DIDATTICO-AMMINISTRATIVE

VERBALE N. 19 - 2013

La commissione del CCS per le pratiche didattico-amministrative si è riunita il giorno 26 Ottobre 2013 alle ore 10 nello studio della prof.ssa Wanda Alberico per analizzare le pratiche degli studenti. Vengono analizzate le pratiche di seguito elencate.

Trasferimento da Medicina

Viene esaminata la pratica dello studente **Andrea CAROBBI**, matr. 746593, che ha chiesto il passaggio dal corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia al corso di Laurea in Fisica (L-30). Lo studente chiede il riconoscimento dei seguenti esami, sostenuti nella precedente carriera:

Statistica, SSD MED/01, 3 cfu, superato con voto 23/30

Laboratorio e tecniche di misura della radioattività (ADE), SSD FIS/07, 1 cfu, con voto: Idoneo

La Commissione approva la convalida dei 4 cfu sopra elencati, come crediti liberi (TAF D) nel piano carriera dello studente.

Restano convalidati in carriera gli esami sostenuti nell'a.a. 2011/12: Esperimentazioni I (cod. MFN0530) e Lingua 1 (cod. MFN0533).

Lo studente viene ammesso al I anno di corso della Laurea in Fisica.

Passaggi di Ordinamento

Viene esaminata la pratica dello studente **Giorgio POLITANO**, matr. 711263, iscritto al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Fisica (L-25, DM 509/1999), che chiede il passaggio all'ordinamento DM 270/04 (L-30) e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Vengono riconosciuti e convalidati i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TAF	convalida	voto
Calcolo Differ. e Integrale	11	Mat/05	30	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	30/30
Funzioni a piu' variabili	6	Mat/05	30 L	MFN0526	ANALISI II	1	6	MAT/05	A	si	30 L
Analisi Vettoriale e serie di funzioni	4	Mat/05	30 L	MFN0535	ANALISI III	2	6	MAT/05	A	si	30 L
Meccanica	10	Fis/01	30 L	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	30 L
Geometria e Algebra lin. I	9	Mat/03	30 L	MFN1308	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEAR. I	1	9	MAT/03	A	si	30 L
Laboratorio di Calcolo I	3	Inf/01	Appr.	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	1	3	INF/01	A	si	Appr.

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TA F	con vali da	voto
Onde, Fluidi, Termodinamica	8	Fis/01	30 L	MFN0534	ONDE, FLUIDI E TERMODINAMICA	1	8	FIS/01	A	si	30 L
Laboratorio I – Metodi misura e analisi dati	6	Fis/01	27	MFN0530A	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Metodi di Misura e analisi dati	1	6	FIS/01	B	si	29
Laboratorio II – Meccanica termodinamica	6	Fis/01	30	MFN0530B	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Meccanica e Termodinamica	1	6	FIS/01	B	si	
Lingua Inglese	3	--	Appr.	MFN0533	LINGUA 1	1	3	L-LIN/12	E	si	Appr.
Laboratorio di Calcolo II	3	Fis/01	30	MFN1317	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	2	3	INF/01	F	si	30

Vengono pertanto riconosciuti 69 cfu, di cui 9 pertinenti al II anno di corso; lo studente Giorgio Politano viene pertanto ammesso al II anno della Laurea in Fisica L-30 del nuovo ordinamento. La commissione approva.

Viene esaminata la pratica della studentessa **Paola Angela SALUSSOLIA**, matr. 708937, iscritta al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Fisica (L-25, DM 509/1999), che chiede il passaggio all'ordinamento DM 270/04 (L-30) e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Vengono riconosciuti e convalidati i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TA F	con vali da	voto
Calcolo Differ. e Integrale	11	Mat/05	25	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	25/30
Analisi Vettoriale e serie di funzioni	4	Mat/05	20	MFN0535	ANALISI III	2	6	MAT/05	A	si	20/30
Meccanica	10	Fis/01	22	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	22/30
Laboratorio di Calcolo I	3	Inf/01	Appr.	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	1	3	INF/01	A	si	Appr.
Laborat. I – Metodi misura e analisi dati	6	Fis/01	26	MFN0530A	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Metodi di Misura e analisi dati	1	6	FIS/01	B	si	27/30
Laboratorio II – Meccanica termodinamica	6	Fis/01	28	MFN0530B	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Meccanica e Termodinamica	1	6	FIS/01	B	si	
Laborat. III Elettromagnetismo	6	Fis/01	20	MFN0550B	ESPERIMENTAZIONI II U.D. Elettromagnetismo	2	6	FIS/01	B	si	

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TAF	convalida	voto
Laborat. IV – Ottica e Fisica Moderna	6	Fis/01	28	MFN0550A	ESPERIMENTAZIONI II : U.D Ottica e Fisica Moderna	2	6	FIS/01	B	si	24/30
Laborat. di Calcolo II	3	Fis/01	25	MFN1317	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	2	3	INF/01	F	si	25/30
Metodi Matematici della Fisica - Introduz	6	Fis/02	23	MFN0554	METODI MATEMATICI DELLA FISICA-INTRODUZIONE	2	6	FIS/02	B	si	23/30
Meccanica Analitica e Statistica	6	Fis/02	24	MFN0538	MECCANICA ANALITICA E STATISTICA	2	6	FIS/02	C	si	24/30
Elettricit' Magnetismo	10	Fis/01	24	MFN1314	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	2	9	FIS/01	A	si	24/30
Tecnologie e Object Oriented	6	FIS/01	30	MFN0575	TECNICHE DI CALCOLO PER LA FISICA	3	6	FIS/01	C	si	30/30
Meccanica Quantist. I	9	Fis/02	27	MFN0557	MECCANICA QUANTISTICA I	3	9	FIS/02	B	si	27/30
Complementi di Elettromagnet.	6	Fis/01	26	MFN0541	COMPLEMENTI di ELETTROMAGNETISMO	2	6	FIS/01	B	si	26/30
Struttura della materia I	6	Fis/03	22	MFN1319	STRUTTURA DELLA MATERIA CON LABORATORIO	3	9	FIS/01 FIS/03	B	si	23/30
Laboratorio V	3 su 6	Fis/01	24	MFN1319							
Laboratorio V	3 su 6	Fis/01	24	MFN1316	INTROD. Alla FISICA NUCL. E SUBNUC. CON LABORATORIO	3	9(*)	FIS/01 FIS/04	B	si	24/30

(*) sono convalidati i 3 cfu di laboratorio; la studentessa dovrà sostenere il colloquio integrativo sui 6 cfu di teoria.

Vengono convalidati 109 cfu, del I, II e III anno di corso. La studentessa è iscritta al III anno, ma dovrà ancora sostenere gli esami di Geometria e Algebra Lineare I (9), Lingua 1 (3), Onde, Fluidi e Termodinamica (8), Analisi II (6), Lingua 2 (3), Chimica (6), Elettromagnetismo e Ottica (6), relativi al I e II anno, dovrà inoltre inserire nel piano carriera la scelta di un corso affine/integrativo (TAF C) e di due corsi liberi (TAF D).

La commissione approva.

Viene esaminata la pratica dello studente **Gabriele PRETI**, matr. 252431, iscritto al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Fisica (L-25, DM 509/1999), che chiede il passaggio all'ordinamento DM 270/04 (L-30) e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Vengono riconosciuti e convalidati i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TA F	con vali da	voto
Calcolo Differ. e Integrale	11	Mat/05	28	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	28/30
				MFN0535	ANALISI III	2	2 su 6	MAT/05	A	si	28/30
Meccanica	10	Fis/01	30	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	30/30
Laboratorio di Calcolo I	3	Inf/01	Appr.	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	1	3	INF/01	A	si	Appr.
Laborat. I – Metodi misura e analisi dati	6	Fis/01	25	MFN0530A	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Metodi di Misura e analisi dati	1	6	FIS/01	B	si	24/30
Laboratorio II – Meccanica termodinamica	6	Fis/01	23	MFN0530B	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Meccanica e Termodinamica	1	6	FIS/01	B	si	
Funzioni a piu' variabili	6	Mat/05	26	MFN0526	ANALISI II	1	6	MAT/05	A	si	26/30
Geometria e Algebra lin. I	9	Mat/03	28	MFN1308	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEAR. I	1	9	MAT/03	A	si	28/30
Onde, Fluidi, Termodinamica	8	Fis/01	22	MFN0534	ONDE, FLUIDI E TERMODINAMICA	1	8	FIS/01	A	si	22/30
Laborat. III Elettromagnetismo	6	Fis/01	24	MFN0550B	ESPERIMENTAZIONI II U.D. Elettromagnetismo	2	6	FIS/01	B	si	26/30
Laborat. IV – Ottica e Fisica Moderna	6	Fis/01	27	MFN0550A	ESPERIMENTAZIONI II : U.D Ottica e Fisica Moderna	2	6	FIS/01	B	si	
Elettricit� Magnetismo	10	Fis/01	28	MFN1411	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	2	9	FIS/01	A	si	28/30

Vengono convalidati 80 cfu, del I e II anno di corso. Lo studente e' iscritto al III anno, ma dovra' ancora sostenere gli esami di Lingua 1 (3), Lingua 2 (3), Chimica (6), Elettromagnetismo e Ottica (6), Complementi di Elettromagnetismo (6), Metodi matematici per la Fisica (Introd.) (6), un corso a scelta tra Meccanica Analitica e Statistica e Metodi Matematici della Mecc. Classica (6), relativi al I e II anno, dovra' inoltre sostenere un colloquio integrativo da 4 cfu di Analisi III per il quale sono gia' stati riconosciuti 2 cfu. Infine dovra' inserire nel piano carriera tutti i corsi previsti per il III anno.

La commissione approva.

Viene esaminata la pratica dello studente **Marco COLELLA**, matr. 322521, iscritto al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Fisica (L-25, DM 509/1999), che chiede il passaggio all'ordinamento DM 270/04 (L-30) e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Vengono riconosciuti e convalidati i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TA F	con vali da	voto
Calcolo Differ. e Integrale	11	Mat/05	18	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	18/30
				MFN0535	ANALISI III	2	2 su 6	MAT/05	A	si	18/30
Meccanica	10	Fis/01	19	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	19/30
Laboratorio di Calcolo I	3	Inf/01	Apr.	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	1	3	INF/01	A	si	Appr.
Laborat. di Calcolo II	3	Fis/01	30 L	MFN1317	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	2	3	INF/01	F	si	30 L
Laborat. I – Metodi misura e analisi dati	6	Fis/01	23	MFN0530A	ESPERIMENTAZIONI I.U.D. Metodi di Misura e analisi dati	1	6	FIS/01	B	si	24/30
Laboratorio II – Meccanica termodinamica	6	Fis/01	25	MFN0530B	ESPERIMENTAZIONI I.U.D. Meccanica e Termodinamica	1	6	FIS/01	B	si	
Chimica	6	Chim/03	18	MFN0537	CHIMICA	2	6	CHIM/03	A	si	18/30
Onde, Fluidi, Termodinamica	8	Fis/01	20	MFN0534	ONDE, FLUIDI E TERMODINAMICA	1	8	FIS/01	A	si	20/30s cuola Agnelli
Elettricit� Magnetismo	10	Fis/01	18	MFN1411	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	2	9	FIS/01	A	si	18/30
Laboratorio di reti informatic.	6	Fis/01	25	MFN0575	TECNICHE DI CALCOLO PER LA FISICA	3	6	FIS/01	C	si	25/30
Patente full	2	--	Apr.	----	Crediti liberi	3	3	----	D	si	20/30
Trattamento dei dati nelle imprese	1	Secs-P/10	Apr.								

Vengono convalidati 71 cfu, del I, II e III anno di corso. Lo studente puo' essere iscritto al III anno, ma data la mancanza anche dei laboratori del II anno se ne consiglierebbe l'inserimento al II anno di corso. Lo studente dovra' sostenere un colloquio integrativo da 4 cfu di Analisi III, per il quale sono gia' stati riconosciuti 2 cfu, e completare il piano carriera secondo il Regolamento della Coorte di riferimento.

La commissione approva.

Viene esaminata la pratica dello studente **Federico CELOZZI**, matr. 327581, iscritto al terzo anno fuori corso del corso di Laurea in Fisica (L-25, DM 509/1999), che chiede il passaggio all'ordinamento DM 270/04 (L-30) e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Vengono riconosciuti e convalidati i seguenti esami:

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TAF	convalida	voto
Calcolo Differ. e Integrale	11	Mat/05	24	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	24/30
				MFN0535	ANALISI III	2	2 su 6	MAT/05	A	si	24/30
Meccanica	10	Fis/01	26	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	26/30
Geometria e Algebra lin. I	9	Mat/03	21	MFN1308	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEAR. I	1	9	MAT/03	A	si	21/30
Laboratorio di Calcolo I	3	Inf/01	Apr.	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	1	3	INF/01	A	si	Apr.
Onde, Fluidi, Termodinamica	8	Fis/01	28	MFN0534	ONDE, FLUIDI E TERMODINAMICA	1	8	FIS/01	A	si	28/30
Laboratorio I – Metodi misura e analisi dati	6	Fis/01	24	MFN0530A	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Metodi di Misura e analisi dati	1	6	FIS/01	B	si	26/30
Laboratorio II – Meccanica - termodinamica	6	Fis/01	27	MFN0530B	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Meccanica e Termodinamica	1	6	FIS/01	B	si	
Laboratorio III - Elettromagnetismo	6	Fis/01	25	MFN0550B	ESPERIMENTAZIONI II U.D. Elettromagnetismo	2	6	FIS/01	B	si	25/30
Chimica	6	Chim/03	27	MFN0537	CHIMICA	2	6	CHIM/03	A	si	27/30
Laboratorio di Calcolo II	3	Fis/01	30	MFN1317	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	2	3	INF/01	F	si	30/30
Elettricità Magnetismo	10	Fis/01	26	MFN1314	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	2	9	FIS/01	A	si	26/30
Complementi di Elettromagnet.	6	Fis/01	27	MFN0541	COMPLEMENTI di ELETTRICITA' E MAGNETISMO	2	6	FIS/01	B	si	27/30
Meccanica Analitica e Statistica	6	Fis/02	21	MFN0538	MECCANICA ANALITICA E STATISTICA	2	6	FIS/02	C	si	21/30

Vengono convalidati 89 cfu, del I e II anno di corso. Lo studente può essere iscritto al III anno. Lo studente dovrà sostenere un colloquio integrativo da 4 cfu di Analisi III, per il quale sono già stati riconosciuti 2 cfu, e sostenere l'esame per il modulo A di Esperimentazioni II (U.D. Ottica e Fisica Moderna); deve inoltre completare il piano carriera secondo il Regolamento della Coorte di riferimento.

La commissione approva.

Esaurite le pratiche da esaminare, la commissione termina il suo lavoro alle ore 13:30.

Il Presidente
Prof. Wanda Alberico

