



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

COMMISSIONE PRATICHE  
DIDATTICO-AMMINISTRATIVE

**VERBALE N. 14 - 2014**

La commissione del CCS per le pratiche didattico-amministrative si è riunita il giorno 29 Settembre 2014 alle ore 17 nello studio della prof.ssa Wanda Alberico per considerare le seguenti pratiche di studenti.

**Trasferimento da Pisa**

Viene esaminata la pratica dello studente **Salvatore Ivan TRAPASSO**, matr. 795327, che ha chiesto il passaggio dal corso di Laurea in Fisica (L-30) presso l'Università di Pisa al corso di Laurea in Fisica (L-30) presso codesto Ateneo. Lo studente chiede il riconoscimento 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
Abilità linguistica	3	NN	Ottimo	MFN0533	Lingua 1	1	3	L- LIN/12	E	si	Appr.
Analisi matematica 1 e 2	15	Mat/05	28	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	28/30
				MFN0526	ANALISI II	1	6	MAT/05	A	si	28/30
Fisica 1	10 su 15	Fis/01	30 L	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	30 e L
Laborat. I	12	Fis/01	28	MFN0530A	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Metodi di Misura e analisi dati	1	6	FIS/01	B	si	28/30
				MFN0530B	ESPERIMENTAZIONI I U.D. Meccanica e Termodinamica	1	6	FIS/01	B	si	28/30
Chimica Generale	6	Chim/03	27	MFN0537	CHIMICA	2	6	CHIM/03	A	si	27/30
Geometria I	9	Mat/03	26	MFN1308	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEAR. I	1	9	MAT/03	A	si	26/30
Laboratorio 2	12	Fis/01	30 L	MFN0550B	ESPERIMENTAZIONI II U.D. Elettromagnetismo	2	6	FIS/01	B	si	30 e L
				MFN0550A	ESPERIMENTAZIONI II : U.D Ottica e Fisica Moderna	2	6	FIS/01	B	si	30 e L

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TA F	con vali da	voto
Fisica 1	5 su 15	Fis/01	30 L	MFN0534	ONDE, FLUIDI E TERMODINAMICA	1	8	FIS/01	A	si	30/30
Meccanica Classica	3 su 12	Fis/02	27								
Metodi Matematici I	6	Fis/02	29	MFN0554	METODI MATEMATICI DELLA FISICA- INTRODUZIONE	2	6	FIS/02	B	si	29/30
Meccanica Classica	6 su 12	Fis/02	27	MFN0538	MECCANICA ANALITICA E STATISTICA	2	6	FIS/02	C	si	27/30
Fisica 2	9 su 15	Fis/01	26	MFN1411	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	2	9	FIS/01	A	si	26/30
Fisica 2	6 su 15	Fis/01	26	MFN1412	ELETTROMAGNE TISMO E OTTICA	2	6	FIS/01	A	si	26/30
Meccanica Classica	3 su 12	Fis/02	27	MFN1509	INTRODUZIONE ALLA MECCANICA STATISTICA	3	3	FIS/02	D	si	27/30

Vengono riconosciuti 105 cfu; lo studente Salvatore Ivan Trapasso viene pertanto ammesso al III anno della Laurea in Fisica L-30 del nuovo ordinamento.  
La commissione approva.

### Passaggio di Ordinamento

Viene esaminata la pratica dello studente **Ivan DELISE**, matr. 220166, 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	22	MFN0520	ANALISI I	1	9	MAT/05	A	si	22/30
Meccanica	10	Fis/01	27	MFN0528	MECCANICA	1	10	FIS/01	A	si	27/30
Geometria e Algebra lin. I	9	Mat/03	30	MFN1308	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEAR. I	1	9	MAT/03	A	si	30/30
Laboratori o di Calcolo I	3	Inf/01	Appr.	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	1	3	INF/01	A	si	Appr.
Onde, Fluidi, Termodina mica	8	Fis/01	20	MFN0534	ONDE, FLUIDI E TERMODINAMICA	1	8	FIS/01	A	si	20/30

esame	cfu	SSD	voto	codice	Esame	anno	cfu	SSD	TA F	con vali da	voto
Lingua Inglese I	3	L-Lin/12	Appr.	MFN0533	LINGUA 1	1	3	L-LIN/12	E	si	Appr.
Lingua Inglese II	3	L-Lin/12	Appr.	MFN0555	LINGUA 2	1	3	L-LIN/12	F	si	Appr.
Laboratorio di Calcolo II	3	Fis/01	30	MFN1317	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	2	3	INF/01	F	si	30
Elettricità Magnetismo	10	Fis/01	24	MFN1411	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	2	9	FIS/01	A	si	24/30

Vengono riconosciuti 57 cfu, di cui 15 pertinenti al II anno di corso; lo studente Ivan Delise viene pertanto ammesso al II anno della Laurea in Fisica L-30 del nuovo ordinamento.  
La commissione approva.

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

Il Presidente  
Prof. Wanda Alberico