AUTOCERTIFICAZIONE ESAMI (Art. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Matricola: 4240842

Il sottoscritto LORENZO TURCO (codice fiscale TRCLNZ96R27F965J) nato il 27/10/1996 a NOVI LIGURE (ALESSANDRIA) residente in STRADA CAPPELLETTE 15076 OVADA (ALESSANDRIA)

dichiara di

1. essere stato iscritto negli anni accademici sotto elencati:

2015/2016 anno di corso 1 2016/2017 anno di corso 2 2017/2018 anno di corso 3

- corso di laurea a tempo pieno in fisica Universita' Degli Studi Di Genova (classe L-30)
- corso di laurea a tempo pieno in fisica Universita' Degli Studi Di Genova (classe L-30) corso di laurea a tempo pieno in fisica Universita' Degli Studi Di Genova (classe L-30)

curriculum nessun indirizzo

2. aver superato i seguenti esami:

insegnamento	C.F.U.	esito	data	Tipologia	Ambito
	a.a	. 2015/2016			
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE 1 - cod. 86965 (FIS/01)	5	trenta e lode	17/06/2016	DI BASE	Discipline Fisiche
LINGUA INGLESE - cod. 72737 (L-LIN/12)	3	idoneo	21/06/2016	TIPOLOGIA MISTA	Ambito misto
LABORATORIO 1 (13 CFU) - cod. 66569 (FIS/01)	13	ventisette	22/06/2016	DI BASE	Discipline Fisiche
ANALISI MATEMATICA 1 - cod. 52474 (MAT/05)	12	venticinque	17/07/2016	DI BASE	Discipline Matematiche e Informatiche
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA ANALITICA - cod. 80275 (0)	12	venticinque	20/07/2016	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative
FISICA GENERALE 1 (16 CFU) - cod. 72884 (FIS/01)	16	trenta	21/09/2016	DI BASE	Discipline Fisiche
	a.a	. 2016/2017			
CHIMICA (6 CFU) - cod. 38557 (CHIM/03)	6	ventinove	16/01/2017	DI BASE	Discipline Chimiche
MECCANICA ANALITICA - cod. 25911 (MAT/07)	6	trenta e lode	14/06/2017	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative
ANALISI MATEMATICA 2 - cod. 57048 (MAT/05)	12	trenta e lode	17/07/2017	DI BASE	Discipline Matematiche e Informatiche
FISICA GENERALE 2 (13 CFU) - cod. 57049 (FIS/01)	13	trenta	18/07/2017	CARATTERIZZANTI	Sperimentale e Applicativo
FISICA GENERALE 3 - cod. 57050 (FIS/01)	13	ventisei	15/09/2017	CARATTERIZZANTI	Sperimentale e Applicativo
LABORATORIO 2 - cod. 66576 (FIS/01)	13	trenta	19/09/2017	CARATTERIZZANTI	Sperimentale e Applicativo
	a.a	. 2017/2018			
FLUIDODINAMICA GENERALE - cod. 87158 (0)	6	ventinove	09/01/2018	A SCELTA	A Scelta dello Studente
METODI MATEMATICI DELLA FISICA 1 (6 CFU) - cod. 61734 (FIS/02)	6	ventinove	15/01/2018	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative
METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE - cod. 90700 (MAT/07)	5	trenta e lode	23/01/2018	A SCELTA	A Scelta dello Studente
FISICA NUCLEARE, DELLE PARTICELLE E ASTROFISICA 1 - cod. 61735 (FIS/04)	6	trenta	20/06/2018	CARATTERIZZANTI	Microfisico e della Struttura della Materia

insegnamento	C.F.U.	esito	data	Tipologia	Ambito
LABORATORIO 3 - cod. 28633 (FIS/01)	6	venticinque	28/06/2018	DI BASE	Discipline Fisiche
ALTRE ATTIVITA' - cod. 81016 ()	1	trenta e lode	02/07/2018	A SCELTA	A Scelta dello Studente
FISICA QUANTISTICA - cod. 66559 (FIS/02)	16	ventinove	19/07/2018	CARATTERIZZANTI	Teorico e dei Fondamenti della Fisica
FISICA DELLA MATERIA 1 - cod. 61736 (FIS/03)	6	trenta	25/07/2018	CARATTERIZZANTI	Microfisico e della Struttura della Materia
PROVA FINALE - cod. 61964 ()	4	superato	28/09/2018	PROVA FINALE E CONOSC.LINGUA S	Per la Prova Finale

Media degli esami superati: 28,41/30 (Media ponderata sui crediti)

Totale crediti da acquisire: 180 Totale crediti acquisiti: 180

Tipologia	Ambito	Crediti da acquisire	Crediti acquisiti
DI BASE	Discipline Chimiche	6	6
DI BASE	Discipline Fisiche	40	40
DI BASE	Discipline Matematiche e Informatiche	24	24
CARATTERIZZANTI	Microfisico e della Struttura della Materia	12	12
CARATTERIZZANTI	Sperimentale e Applicativo	39	39
CARATTERIZZANTI	Teorico e dei Fondamenti della Fisica	16	16
AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	24	24
A SCELTA	A Scelta dello Studente	12	12
PROVA FINALE E CONOSC.LINGUA S	Per la Conoscenza di Almeno Una Lingua Straniera	2	2
PROVA FINALE E CONOSC.LINGUA S	Per la Prova Finale	4	4
ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE	Ulteriori attività formative	1	1
Totale		180	180

Lo studente si dichiara edotto circa:

- 1. Le sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate;
- 2. Le sanzioni disciplinari previste dall'ordinamento dell'Università degli Studi di Genova;
- 3. La decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75,D.P.R.445/2000).

Genova, 09/11/2020

Firma del dichiarante

N.B. La media così calcolata è valida ai soli fini dei concorsi e delle selezioni riservate agli studenti iscritti indette dall'Università degli Studi di Genova.

matr. n. 4240842

IL SOTTOSCRITTO

TURCO LORENZO nato a NOVI LIGURE (ALESSANDRIA) il 27/10/1996

Ha seguito il corso degli studi per il conseguimento della LAUREA in FISICA (Classe L-30 - Classe delle lauree in SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE)(d.m. 270/2004) superando i seguenti esami di profitto nelle date e con le votazioni in trentesimi a fianco indicate:

	anno acca	demico 2015/16		
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA ANALITICA		venticinque	20/07/2016	(12 CFU)
FISICA GENERALE 1		trenta	21/09/2016	(16 CFU)
LINGUA INGLESE		idoneo	21/06/2016	(3 CFU)
ANALISI MATEMATICA 1		venticinque	17/07/2016	(12 CFU)
LABORATORIO 1		ventisette	22/06/2016	(13 CFU)
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE 1		trenta e lode	17/06/2016	(5 CFU)
	anno acca	demico 2016/17		
CHIMICA		ventinove	16/01/2017	(6 CFU)
MECCANICA ANALITICA		trenta e lode	14/06/2017	(6 CFU)
FISICA GENERALE 2		trenta	18/07/2017	(13 CFU)
LABORATORIO 2		trenta	19/09/2017	(13 CFU)
ANALISI MATEMATICA 2		trenta e lode	17/07/2017	(12 CFU)
FISICA GENERALE 3		ventisei	15/09/2017	(13 CFU)
	anno acca	demico 2017/18		
LABORATORIO 3		venticinque	28/06/2018	(6 CFU)
METODI MATEMATICI DELLA FISICA 1		ventinove	15/01/2018	(6 CFU)
FISICA QUANTISTICA		ventinove	19/07/2018	(16 CFU)
PROVA FINALE		superato	28/09/2018	(4 CFU)
FISICA NUCLEARE, DELLE PARTICELLE E ASTROFISICA	1	trenta	20/06/2018	(6 CFU)
FISICA DELLA MATERIA 1		trenta	25/07/2018	(6 CFU)
ALTRE ATTIVITA		trenta e lode	02/07/2018	(1 CFU)
FLUIDODINAMICA GENERALE		ventinove	09/01/2018	(6 CFU)
METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE		trenta e lode	23/01/2018	(5 CFU)

ha superato presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA l'esame di LAUREA in FISICA (Classe L-30 - Classe delle lauree in SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE)(d.m. 270/2004) in data 28/09/2018 con punti 110/110 e lode (centodieci su centodieci e lode).

Il sottoscritto si dichiara edotto circa:

- 1. le sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsita' in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate;
- 2. la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 445/2000).
- 3. I dati autocertificati, relativi ad anni accademici in cui risulti non in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi, non sono confermabili dall'Università di Genova. Genova, 09/11/2020

FIRMA

Lover Tura

PERSONAL DECLARATION OF CERTIFICATION

Literal translation

register n. 4240842

THE UNDERSIGNED

TURCO LORENZO born in NOVI LIGURE (ALESSANDRIA) on 27/10/1996

has followed the courses for the achievement of the LAUREA in PHYSICS (PHYSICS)(d.m. 270/2004) and has passed the following examinations in the dates and with the marks (out of thirty) indicated sideways:

	Academic year 2015/16		
LINEAR ALGEBRA AND GEOMETRY	Twenty-Five	20/07/2016	(12 CFU)
GENERAL PHYSICS 1	Thirty	21/09/2016	(16 CFU)
ENGLISH	Qualified	21/06/2016	(3 CFU)
MATHEMATICAL ANALYSIS 1	Twenty-Five	17/07/2016	(12 CFU)
LABORATORY 1	Twenty-Seven	22/06/2016	(13 CFU)
LABORATORY OF COMPUTATIONAL PHYSICS 1	Thirty cum laude	17/06/2016	(5 CFU)
	Academic year 2016/17		
CHEMISTRY	Twenty-Nine	16/01/2017	(6 CFU)
ANALYTICAL MECHANICS	Thirty cum laude	14/06/2017	(6 CFU)
PHYSICS II	Thirty	18/07/2017	(13 CFU)
LABORATORY 2	Thirty	19/09/2017	(13 CFU)
MATHEMATICAL ANALYSIS 2	Thirty cum laude	17/07/2017	(12 CFU)
GENERAL PHYSICS 3	Twenty-Six	15/09/2017	(13 CFU)
	Academic year 2017/18		
LABORATORY 3	Twenty-Five	28/06/2018	(6 CFU)
MATHEMATICAL METHODS IN PHYSICS 1	Twenty-Nine	15/01/2018	(6 CFU)
QUANTUM PHYSICS	Twenty-Nine	19/07/2018	(16 CFU)
FINAL EXAM	Passed	28/09/2018	(4 CFU)
NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS AND ASTROPHYSICS 1	Thirty	20/06/2018	(6 CFU)
PHYSICS OF MATTER 1	Thirty	25/07/2018	(6 CFU)
OTHER ACTIVITIES	Thirty cum laude	02/07/2018	(1 CFU)
FLUID DYNAMICS	Twenty-Nine	09/01/2018	(6 CFU)
MATHEMATICAL METHODS IN GENERAL RELATIVITY	Thirty cum laude	23/01/2018	(5 CFU)

passed the final examination to obtain the LAUREA in PHYSICS (PHYSICS)(d.m. 270/2004) on 28/09/2018 with the following final grade: 110/110 cum laude (One Hundred and Ten out of One Hundred and Ten cum laude).

The undersigned states that he is informed about:

- the legal sanctions foreseen in art. 76 of the Presidential Decree n. 445/2000 in case of documents falsifications and fraudulent statements;
- 2. the loss of benefits which might be derived from the measure issued in case of untruthful declarations (art. 75 of the Presidential Decree 445/2000).

Genova, 09/11/2020

SIGNATURE

Lover tura