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:

2018/2019 anno di corso 1 - corso di laurea magistrale a tempo pieno in fisica - Universita' Degli Studi Di Genova (classe

LM-17)

2019/2020 anno di corso 2 - corso di laurea magistrale a tempo pieno in fisica - Universita' Degli Studi Di Genova (classe

LM-17) curriculum fisica teorica

2. aver superato i seguenti esami:

insegnamento	C.F.U.	esito	data	Tipologia	Ambito
	a.a	. 2018/2019			
FISICA TEORICA - cod. 61842 (FIS/02)	7	trenta e lode	24/01/2019	CARATTERIZZANTI	Teorico e dei Fondamenti della Fisica
METODI MATEMATICI DELLA FISICA 2 - cod. 61843 (FIS/02)	7	trenta e lode	30/01/2019	CARATTERIZZANTI	Teorico e dei Fondamenti della Fisica
FISICA DELLA MATERIA 2 - cod. 61844 (FIS/03)	8	trenta e lode	20/02/2019	CARATTERIZZANTI	Microfisico e della Struttura della Materia
FISICA NUCLEARE, DELLE PARTICELLE E ASTROFISICA 2 - cod. 61847 (FIS/04)	8	ventisette	18/04/2019	CARATTERIZZANTI	Microfisico e della Struttura della Materia
FONDAMENTI DI ASTROFISICA E COSMOLOGIA (6 CFU) - cod. 61874 (FIS/01)	6	trenta e lode	20/06/2019	CARATTERIZZANTI	Sperimentale Applicativo
TEORIA DEI CAMPI (6 CFU) - cod. 61876 (FIS/02)	6	trenta	03/07/2019	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative
COMPLEMENTI DI FISICA MATEMATICA - cod. 98825 (MAT/07)	5	trenta e lode	31/07/2019	A SCELTA	A Scelta dello Studente
ALTRE ATTIVITA' - cod. 81016 ()	1	trenta e lode	02/09/2019	A SCELTA	A Scelta dello Studente
FISICA STATISTICA - cod. 61867 (FIS/02)	6	trenta	30/09/2019	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative
TEORIA DEI GRUPPI (6 CFU) - cod. 63662 (FIS/02)	6	trenta e lode	17/02/2020	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative
	a.a	. 2019/2020			
RELATIVITA' GENERALE (6 CFU) - cod. 61875 (FIS/02)	6	trenta e lode	10/01/2020	CARATTERIZZANTI	Teorico e dei Fondamenti della Fisica
TEORIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - cod. 62422 (FIS/02)	6	trenta	07/02/2020	A SCELTA	A Scelta dello Studente
TESI - cod. 72740 ()	48	superato	29/10/2020	TIPOLOGIA MISTA	Ambito misto

Media degli esami superati: 29,667/30 (Media ponderata sui crediti)

Totale crediti da acquisire: 120 Totale crediti acquisiti: 120

Tipologia	Ambito	Crediti da acquisire	Crediti acquisiti
CARATTERIZZANTI	Microfisico e della Struttura della Materia	16	16
CARATTERIZZANTI	Sperimentale Applicativo	6	6
CARATTERIZZANTI	Teorico e dei Fondamenti della Fisica	20	20
AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	18	18
A SCELTA	A Scelta dello Studente	12	12
PROVA FINALE	Per la Prova Finale	46	46
ALTRE ATTIVITA'	Abilità Informatiche e Telematiche	2	2
Totale		120	120

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.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (Art. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

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 MAGISTRALE in FISICA (Classe LM-17 - Classe delle lauree magistrali in FISICA)(d.m. 270/2004) superando i seguenti esami di profitto nelle date e con le votazioni in trentesimi a fianco indicate:

	anno accademico 2018/19			
FISICA DELLA MATERIA 2	trenta e lode	20/02/2019	(8 CFU)	
FISICA NUCLEARE, DELLE PARTICELLE E ASTROFISICA	<pre>ventisette</pre>	18/04/2019	(8 CFU)	
METODI MATEMATICI DELLA FISICA 2	trenta e lode	30/01/2019	(7 CFU)	
FISICA TEORICA	trenta e lode	24/01/2019	(7 CFU)	
FISICA STATISTICA	trenta	30/09/2019	(6 CFU)	
FONDAMENTI DI ASTROFISICA E COSMOLOGIA	trenta e lode	20/06/2019	(6 CFU)	
TEORIA DEI CAMPI	trenta	03/07/2019	(6 CFU)	
TEORIA DEI GRUPPI	trenta e lode	17/02/2020	(6 CFU)	
ALTRE ATTIVITA	trenta e lode	02/09/2019	(1 CFU)	
COMPLEMENTI DI FISICA MATEMATICA	trenta e lode	31/07/2019	(5 CFU)	
	anno accademico 2019/20			
TEORIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	trenta	07/02/2020	(6 CFU)	
RELATIVITA' GENERALE	trenta e lode	10/01/2020	(6 CFU)	
TESI	superato	29/10/2020	(48 CFU)	

ha superato presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA l'esame di LAUREA MAGISTRALE in FISICA (Classe LM-17 - Classe delle lauree magistrali in FISICA)(d.m. 270/2004) in data 29/10/2020 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;
- 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 forma

PERSONAL DECLARATION OF CERTIFICATION

Literal translation

register n. 4240842

ingl

pagina 1

THE UNDERSIGNED

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

has followed the courses for the achievement of the LAUREA MAGISTRALE 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	2018/19		
MATTER PHYSICS 2	Thirty	cum laude	20/02/2019	(8 CFU)
NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS AND ASTROPHYSICS 2	Twenty-	-Seven	18/04/2019	(8 CFU)
MATHEMATICAL METHODS IN PHYSICS	Thirty	cum laude	30/01/2019	(7 CFU)
THEORETICAL PHYSICS	Thirty	cum laude	24/01/2019	(7 CFU)
STATISTICAL PHYSICS	Thirty		30/09/2019	(6 CFU)
FOUNDATIONS OF ASTROPHYSICS AND COSMOLOGY	Thirty	cum laude	20/06/2019	(6 CFU)
FIELDS THEORY	Thirty		03/07/2019	(6 CFU)
GROUP THEORY	Thirty	cum laude	17/02/2020	(6 CFU)
OTHER ACTIVITIES	Thirty	cum laude	02/09/2019	(1 CFU)
ADVANCED TOPICS IN MATHEMATICAL PHYSICS	Thirty	cum laude	31/07/2019	(5 CFU)
	Academic year	2019/20		
THEORY OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	Thirty		07/02/2020	(6 CFU)
GENERAL RELATIVITY (6 CFU)	Thirty	cum laude	10/01/2020	(6 CFU)
FINAL THESIS	Passed		29/10/2020	(48 CFU)

passed the final examination to obtain the LAUREA MAGISTRALE in PHYSICS (PHYSICS)(d.m. 270/2004) on 29/10/2020 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:

- 1. the legal sanctions foreseen in art. 76 of the Presidential Decree n. 445/2000 in case of documents falsifications and fraudulent statements;
- 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

Low Tura