

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(D.P.R. n.445 del 28/12/2000 art.46)

Il sottoscritto PACIOSELLI LUCA, nato il 07/08/1997 a Perugia (PG), di cittadinanza ITALIANA, con codice fiscale PCSLCU97M07G478B

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (art.75,76 D.P.R.n.445 del 28/12/2000)

DICHIARA

di essere iscritto presso l'Università degli Studi di Perugia per l'Anno Accademico 2020/2021, al SECONDO ANNO IN CORSO del DIPARTIMENTO FISICA E GEOLOGIA, nel corso di laurea magistrale in FISICA percorso FISICA TEORICA (LM-17 - Classe delle lauree magistrali in Fisica di cui al D.M. 270/2004) sede PERUGIA.

Il sottoscritto dichiara che si è immatricolato al PRIMO ANNO IN CORSO del corso di laurea magistrale in FISICA sede PERUGIA (LM-17 - Classe delle lauree magistrali in Fisica di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2019/2020 presso Università degli Studi di PERUGIA il 24/01/2020.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere in possesso del titolo precedente Laurea di Primo Livello in FISICA Classe L-30 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie fisiche - D.M. 270/2004.

Si dichiara inoltre, che il sottoscritto ha superato, a tutt'oggi, i seguenti esami:

PRIMO ANNO

Insegnamento	Esito	Voto	CFU	A. F.	S.S.D.	Data	Corso Didat. (*)
GP005476 FISICA TEORICA	Superata	28/30	16			03/09/2021	23 LM15 GEN
<i>FISICA TEORICA MODULO 1</i>			6	B	FIS/02		
<i>FISICA TEORICA MODULO 2</i>			10	B	FIS/02		
GP005477 FISICA DELLA MATERIA	Superata	30/30	8	B	FIS/03	02/03/2020	23 LM15 GEN
GP005478 FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Superata	30/30	8	B	FIS/01	30/09/2021	23 LM15 GEN
GP005479 LABORATORIO DI FISICA	Superata	28/30	8	B	FIS/01	28/07/2020	23 LM15 GEN
GP005532 RELATIVITÀ GENERALE	Superata	30/30	6	D	FIS/02	25/06/2021	23 LM15 246
GP005535 MECCANICA STATISTICA	Superata	26/30	6	C	FIS/02	15/07/2020	23 LM15 246

23-0000129478-0000402949

Matricola: 328173

SECONDO ANNO

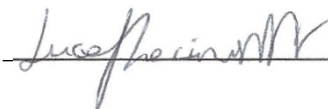
Insegnamento	Esito	Voto	CFU	A. F.	S.S.D.	Data	Corso Didat.(*)
55088034 PROVA FINALE	Frequentata		34	E			23 LM15 GEN
55A00002 TIROCINIO	Frequentata		8	F			23 LM15 GEN
GP005480 FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI	Superata	30/30	8	B	FIS/04	26/02/2021	23 LM15 GEN
GP005485 ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE	Superata	28/30	6	D	FIS/05	20/12/2021	23 LM15 513
GP005533 DINAMICA DEL MODELLO STANDARD	Superata	30/30 L	6	C	FIS/02	28/01/2022	23 LM15 246
GP005534 QUANTUM FIELD THEORY	Superata	30/30	6	C	FIS/02	25/02/2022	23 LM15 246

La durata del corso è di 2 ANNI.

Dichiara, inoltre, di essere a conoscenza che i propri dati personali saranno trattati dall'Ente ricevente per assolvere agli scopi istituzionali ai sensi del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali 2016/679 e della normativa vigente.

Luogo e data Perugia, 15/04/2022

Il Dichiarante



La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono (articolo 15 Legge 12 novembre 2011, n. 183).

(*) Decodifica codici della Terna di appartenenza presenti nel documento

23	Università degli Studi di PERUGIA LM15	corso di laurea magistrale in FISICA 246	percorso FISICA TEORICA
23	Università degli Studi di PERUGIA LM15	corso di laurea magistrale in FISICA 513	percorso ASTROFISICA E ASTROPARTICELLE
23	Università degli Studi di PERUGIA LM15	corso di laurea magistrale in FISICA GEN	GENERALE

Decodifica codici dei Settori Scientifici Disciplinari (S.S.D.)

FIS/01	FISICA SPERIMENTALE
FIS/02	FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA
FIS/04	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE
FIS/05	ASTRONOMIA E ASTROFISICA

Decodifica codici delle Attività Formative (A.F.)

B	CARATTERIZZANTE
C	AFFINE/INTEGRATIVA

D A SCELTA DELLO STUDENTE
E LINGUA/PROVA FINALE
F ALTRO

CFU= CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI