

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

IL SOTTOSCRITTO TASCA LORENZO
NATO IL 03/12/2000
A BORGOMANERO (NO)
CODICE FISCALE TSCLNZ00T03B019J

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
IN DATA 26/11/2024

IL TITOLO DI DOTTORE MAGISTRALE IN FISICA
APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FISICA (LM-17)
D.M. 270/2004
CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
"GENETIC ALGORITHM FOR QUANTUM SUPPORT VECTOR MACHINES"

PRIMO RELATORE: LEPORATI ALBERTO OTTAVIO

PRIMO CORRELATORE: ZAFFARONI ALBERTO

ARGOMENTO DELLA TESI

"TEORIA DELLA INFORMAZIONE E COMPUTAZIONE QUANTISTICA"

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO

IN DATA 26/09/2022

NELL'ANNO ACCADEMICO 2022/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

DICHIARA ALTRESI'

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
30/01/2023	FISICA TEORICA I SSD: FIS/02 SSD: FIS/02	28/30	1	6 4 2	B B	
31/01/2023	RELATIVITA' GENERALE SSD: FIS/02 SSD: FIS/02	30/30	1	6 4 2	B B	
27/02/2023	FISICA TEORICA II SSD: FIS/02 SSD: FIS/02	27/30	1	6 4 2	B B	
26/06/2023	TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I SSD: FIS/02 SSD: FIS/02	30/30	1	6 4 2	B B	
03/07/2023	TEORIA DELL'INFORMAZIONE E CRITTOGRAFIA SSD: INF/01 SSD: INF/01	30/30 L	1	6 5 1	D D	
14/09/2023	TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II SSD: FIS/04 SSD: FIS/04	30/30 L	1	6 4 2	B B	
20/09/2023	TEORIA DELLA INFORMAZIONE E COMPUTAZIONE QUANTISTICA SSD: FIS/02	30/30	1	6 6	C	
29/01/2024	LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE SSD: FIS/01	30/30	1	10 10	B	
22/04/2024	TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI SSD: FIS/03 SSD: FIS/03	30/30 L	1	6 5 1	D D	
24/04/2024	MECCANICA STATISTICA SSD: FIS/02	30/30 L	1	6 6	D	
15/07/2024	GRAVITA' QUANTISTICA SSD: FIS/02 SSD: FIS/02	30/30 L	1	6 2 4	C C	
28/10/2024	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	Approvato	2	3 3	RA F	
26/11/2024	PROVA FINALE	Approvato	2	47 47	E	

Totale CFU: **120**

LEGENDA - Riconoscimenti

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 26/11/2024, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 08/09/2025

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.

CONSAPEVOLE DI QUANTO PREVISTO DALL' ART. 13 DEL D.LGS 196/03 CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

LUOGO E DATA

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000

NOTA per le Pubbliche Amministrazioni (PA):

E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa.
Per informazioni: <http://www.unimib.it/segreterieonline>