



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

## MODULO DI AUTOCERTIFICAZIONE

- AI SENSI DEL D.P.R. 20 OTTOBRE 1998 N. 403 –

*(da trasmettere alla Direzione Risorse Umane unitamente*

*alla documentazione prevista per le proposte di associazione scientifica e/o tecnologica)*

Il sottoscritto

Nome: **Francesco**  
Cognome: **Nicolini**  
Nato/a: **ITALIA**  
Il: **01/11/1997**  
Email: **f.nicolini3@studenti.unipi.it**

sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000 , dichiara:

Di essere iscritto per l'anno accademico 2016 all'Università di Pisa presso la facoltà di Fisica e di aver superato alla data odierna gli esami sotto elencati, nella data e con la votazione a fianco di ciascuno di essi indicata:.

Data:	Esame	Voto
07-06-2017	<b>Analisi matematica 1 e 2</b>	<b>30</b>
13-06-2017	<b>Laboratorio 1</b>	<b>30</b>
10-01-2020	<b>Abilità linguistica</b>	<b>30</b>
14-07-2017	<b>Fisica 1</b>	<b>30</b>
18-07-2017	<b>Geometria 1</b>	<b>30</b>
14-01-2020	<b>Informatica</b>	<b>30</b>
14-06-2018	<b>Chimica generale</b>	<b>27</b>
10-01-2018	<b>Complementi di analisi matematica</b>	<b>30</b>
13-06-2018	<b>Fisica 2</b>	<b>29</b>
19-07-2018	<b>Laboratorio 2</b>	<b>30</b>
19-07-2018	<b>Meccanica classica</b>	<b>30</b>
08-02-2019	<b>Metodi matematici 1</b>	<b>29</b>
16-09-2019	<b>Astrofisica generale</b>	<b>28</b>
19-12-2019	<b>Fisica 3</b>	<b>30</b>
10-02-2020	<b>Fluidodinamica</b>	<b>28</b>
28-05-2019	<b>Laboratorio 3</b>	<b>30</b>
14-05-2019	<b>Meccanica quantistica</b>	<b>30</b>
10-01-2020	<b>Metodi matematici 2</b>	<b>29</b>

24-06-2019	<b>Struttura della materia</b>	<b>30</b>
	Media	<b>29</b>

In fede,

.....