

Giorgio Foti

Curriculum Vitae et Studiorum

Informazioni personali

Nome Giorgio
Cognome Foti
Luogo e data di nascita [redacted]
Nazionalità Italiana

Istruzione e formazione

- 2021 – presente **Studente iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Physics, curriculum di Fisica Nucleare e Particellare, presso l'Università degli Studi di Messina.**
- 2018 – 2021 **Laurea Triennale in Fisica conseguita il 15 ottobre 2021 presso l'Università degli Studi di Messina, Titolo della tesi: "Teoria della risposta lineare", Relatori: Prof. Salvatore Magazù, Prof.ssa Maria Teresa Caccamo.**
Votazione: 110/110 e Lode
- 2013 – 2018 **Diploma di Maturità Scientifica conseguito il 14 luglio 2018 presso il Liceo Scientifico Statale "G. Seguenza".**
Votazione: 100/100mi e Lode

Partecipazione a conferenze e seminari

- 2017 **Progetto Lauree Scientifiche in Fisica, 12 maggio 2017.**
- 2018 **Progetto Lauree Scientifiche in Fisica, 10 maggio 2018.**
- Partecipazione al Workshop internazionale "Glasses and Polymers: the Science of Disorder", 15-16 novembre 2018.**
- 2019 **Partecipazione all'evento "Lo Stretto chiama, lo Spazio risponde: incontro-dibattito con l'Astronauta Jeffrey N. Williams", 31 ottobre 2019.**
- Partecipazione al Workshop internazionale "Detection Systems and Techniques in Nuclear and Particle Physics", 11-13 settembre 2019.**
- Partecipazione alla conferenza "Innovative Materials for Energy", 20-22 novembre 2019.**
- 2021 **Partecipazione al Workshop "Variational Methods and Differential Equation", 8 luglio 2021.**

Lingue

- Italiano Lingua madre
Inglese Livello B2 Cambridge ("First Certificate in English", utente autonomo)

Competenze informatiche

- Sistemi operativi Windows, Linux (in particolare la distribuzione "Ubuntu")
Linguaggi di programmazione C++ (le cui basi ho appreso durante un corso universitario)
Software di Analisi Dati e di Calcolo Numerico ROOT (Un *framework open-source* di Analisi Dati creato al CERN e scritto prevalentemente in C++, utilizzato soprattutto in Fisica delle Alte Energie), MATLAB (le cui basi ho appreso durante un corso universitario)
Altro L^AT_EX (imparato da autodidatta mediante manuali e video disponibili in rete)

Patenti

- Patente automobilistica di tipo B

Allegati

- 1 Lista degli esami ad oggi sostenuti durante il Corso di Laurea Magistrale in Physics (curriculum di Fisica Nucleare e Particellare) presso Unime, con relativi voti e crediti

Esame	Voto	Anno di corso	CFU
Analisi Dati	30/30 e Lode	1	6

- 2 Lista degli esami sostenuti durante il Corso di Laurea Triennale in Fisica presso Unime, con relativi voti e crediti

Esame	Voto	Anno di corso	CFU
Laboratorio Informatico	30/30 e Lode	1	7
Matematica I A	30/30	1	7
Matematica I B	30/30 e Lode	1	7
Fisica I	30/30	1	14
Laboratorio I A e I B	30/30 e Lode	1	12
Lingua Inglese	Ottimo	1	6
Chimica	30/30	2	7
Matematica II	30/30 e Lode	2	7
Laboratorio II Mod. A e Mod. B	30/30	2	12
Metodi Matematici della Fisica	30/30 e Lode	2	7
Esercitazioni Metodi Matematici per la Fisica	Idoneo	2	1
Meccanica Analitica	30/30	2	7
Fisica II	30/30 e Lode	2	14
Matematica III	30/30 e Lode	3	6
Istituzioni di Fisica Teorica	30/30	3	7
Fisica III con Laboratorio	28/30	3	10
Calcolo delle Variazioni	30/30 e Lode	3	6
Fisica Nucleare con Laboratorio	30/30	3	10
Fisica Applicata	30/30	3	6
Fisica della Materia	30/30	3	6
Elementi di Fisica Statistica	30/30	3	6

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

Il sottoscritto Foti Giorgio, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

In fede, *Giorgio Foti*



Messina, 7 febbraio 2022