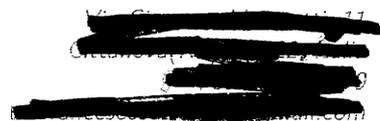


# Francesco Sorrenti

*Curriculum Vitae et studiorum*



## Informazioni Personali

Nome Francesco  
Cognome Sorrenti  
Luogo e data di nascita [REDACTED] 1998  
Nazionalità [REDACTED]

## Istruzione

- 2010 – 2015 **Diploma Liceo Scientifico-Indirizzo Tradizionale (Voto: 100/100 con lode).**  
Liceo Scientifico Statale "Michele Guerrisi", Cittanova (RC)
- Ott.2015 – Sett.2018 **Laurea Triennale in Fisica (Voto: 110/110 con lode).**  
Dipartimento di Fisica e Geologia - Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italia)
- Ott.2018 – oggi **Corso di Laurea Magistrale in Fisica percorso Fisica Teorica.**  
Dipartimento di Fisica e Geologia - Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italia)

## Attività di Insegnamento

- 2014 – 2015 Insegnante di Matematica e Fisica presso un doposcuola per ragazzi delle medie
- 2015 – oggi Attività di ripetizione in Matematica e Fisica per studenti universitari e del liceo
- Mar.2020 – Giu. 2020 Tutor dei corsi in Fisica presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia
- Nov.2020 – Tutor del Corso di Fisica Generale presso il c.d.l. di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Perugia

## Esperienze Formative

- "NiPS Summer School 2017-Energy Harvesting: models and applications" dal 30 Giugno al 3 Luglio 2017 in Gubbio (Italia)
- Visita didattica ai laboratori CERN a Ginevra dal 7 al 9 Dicembre 2017
- Visita didattica ai Laboratori Nazionali di Legnaro - INFN il 6 Giugno 2019 CERN a Ginevra
- "GIPE (German Italian Physics Exchange) " dal 7 al 10 Novembre 2019 a Dresda (Germania)

## Competenze

- Lingue
- o Italiano - Madrelingua
  - o Francese - Buono
  - o Inglese *scritto* - Livello B2 (Cambridge - FIRST certificate in English (2014) B2)
  - o Inglese *orale* - Livello C1 (Certification TRINITY - GRADE 10 (C1.1 of the CEFR) (2014))

Programmazione Competenze in Python, C++ , L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X e Mathematica.

Sistemi Operativi Windows e Ubuntu

Patente di guida B

- Soft Skills
- Capacità di team working anche in gruppi non omogenei, con grande abnegazione e nel rispetto ed attenzione alle esigenze dei singoli acquisite grazie all'esperienze di laboratorio presso l'Università e alla partecipazione attiva all'associazione AISF
  - Capacità di leadership acquisite in attività di volontariato in associazioni e gruppi, in particolare nell'organizzazione di eventi
  - Capacità comunicative, di ascolto e relazionali acquisite tramite attività di volontariato anche con categorie svantaggiate, nonché in ambito universitario in occasione di progetti di laboratorio e durante l'insegnamento come tutor e come docente privato
  - Capacità di effettuare rapide valutazioni in situazioni di responsabilità acquisite tramite esperienze di arbitraggio di calcio a cinque
  - Capacità di rapido adattamento anche agli imprevisti ed in contesti nuovi sviluppate grazie all'esperienza di studio fuorisede presso diversi Collegi Universitari e alla frequentazione di contesti multiculturali in cui era necessario relazionarsi con gli altri come durante la GIPE

---

#### Altro

-Membro da Marzo 2019 di *AISF* (Associazione Italiana Studenti di Fisica)

-Membro da Giugno 2020 di *Legambiente*

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

---

#### Allegati

- 1 Certificazione Cambridge First
- 2 Certificazione Trinity Grade 10
- 3 Autocertificazione voto esami, tesi e voto finale Laurea Triennale
- 4 Autocertificazione iscrizione e voto esami Laurea Magistrale
- 5 Attestato di Partecipazione "NiPS Summer School 2017-Energy Harvesting: models and applications"

Perugia, 16/02/2021

