

## Marco Veith

[REDACTED]

[REDACTED]  [REDACTED]

---

Al fine della pubblicazione – Aggiornato al 24/07/2021

### ESPERIENZA LAVORATIVA Collaboratore di Ricerca

*Università di Vienna - Laboratori di Frascati (INFN)* [ 04/03/2019 – 31/07/2019 ]

**Città:** Frascati

**Paese:** Italia

Collaborazione con il gruppo di ricerca impegnato nel progetto VIP (Violation of Pauli exclusion principle) riguardante la ricerca scientifica sulla violazione del principio di esclusione di Pauli.

Ho lavorato con il gruppo ai Laboratori di Frascati, l'apparato sperimentale si trova ai Laboratori nazionali del Gran Sasso, INFN.

### Lezioni private di Matematica e Fisica

[ 2014 – Attuale ]

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

Aiuto studenti di liceo e universitari nella comprensione del programma scolastico o nella preparazione di un esame.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE Diploma di Liceo Scientifico

*Liceo Scientifico Statale "Democrito"* [ 09/2009 – 06/2015 ]

**Indirizzo:** (Italia)

**Voto finale :** 97/100

### Laurea triennale in Fisica

*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"* [ 09/2015 – 01/2019 ]

**Indirizzo:** (Italia)

**Voto finale :** 105/110

**Tesi:** Limiti sulla violazione del principio di esclusione di Pauli

### Laurea Magistrale in Fisica

*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"* [ 09/2019 – Attuale ]

**Campi di studio:** Curriculum: Teorico Generale

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **italiano**

Altre

lingue: **inglese**

**ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1**

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2**

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

Programmazione C/C++ / Buona padronanza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office / Sistemi Operativi: Windows 10, Linux (Debian, Ubuntu) / Uso di Latex / Programmazione Python / Uso di Matlab

## **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

---

Partecipazione a collettivo studentesco interno all'università

## **PATENTE DI GUIDA**

---

Patente di guida: B

## **CONFERENZE E SEMINARI**

---

**International Masterclass "Physics in the 21st century"**

[ Laboratori Nazionali di Frascati - INFN, 10/02/2014 – 14/02/2014 ]

**Stage in Modern Physics**

[ Laboratori Nazionali di Frascati - INFN, 04/08/2014 – 05/08/2014 ]

**International Masterclass "Hands on Particle Physics"**

[ Università degli Studi "Roma Tre", 03/04/2014 – 03/04/2014 ]

**Stage estivo "AISTAP"**

[ Laboratori Nazionali di Frascati - INFN, 10/07/2013 – 12/07/2013 ]

**Symposium on StrangeMatter: Kaonic Atoms research in Italy and Japan** [

Laboratori Nazionali di Frascati - INFN, 15/05/2019 – 15/05/2019 ]

**Is Quantum Theory exact? The quest for the spin-statistics connection violation and related items** [ Laboratori

Nazionali di Frascati - INFN, 02/07/2018 – 05/07/2018 ]

## **PROGETTI**

---

Partecipazione al progetto scolastico "Beamline for Schools" proposto dal CERN

## **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

---

Partecipazione alle "Olimpiadi Italiane dell'Informatica" - Selezioni territoriali [ 02/04/2014 ]

## **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

Supporto allo staff LNF per l'organizzazione e gestione dell'open day 2014

## **VOLONTARIATO**

---

Banco alimentare [ 11/2013 ]

Mensa della Caritas [ 03/2012 ]

Data  
24/07/2021

F.to  
Marco Veith