

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SABOTIG STEFANO
Indirizzo	VIA SAN LEONARDO 79, SAN LEONARDO (UD), 33040, ITALIA
Telefono	+39 334 8167169
E-mail	stefano.sabotig89@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09 FEBBRAIO 1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **13/09/18 – IN CORSO**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dirigente Scolastico Anna Maria Zilli
- Tipo di azienda o settore Liceo Classico Stellini di Udine
- Tipo di impiego Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Fisica e Matematica

- Date (da – a) **25/09/17 – 30/06/18**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dirigente Scolastico Patrizia Pavatti
- Tipo di azienda o settore Convitto Nazionale Paolo Diacono di Cividale del Friuli
- Tipo di impiego Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Fisica e Matematica

- Date (da – a) **09/10/17 – 30/06/18**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dirigente Scolastico Rossella Rizzato
- Tipo di azienda o settore ISA Sello di Udine
- Tipo di impiego Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Fisica e Matematica

- Date (da – a) **14/09/17 – 04/10/17**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dirigente Scolastico Giuseppe Santoro
- Tipo di azienda o settore Liceo Classico Stellini di Udine
- Tipo di impiego Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Fisica e Matematica

- Date (da – a) **29/11/16 – 30/06/17**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dirigente Scolastico Rossella Rizzato
- Tipo di azienda o settore ISA Sello di Udine
- Tipo di impiego Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Fisica e Matematica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

29/10/16 – 28/11/16

Dirigente Scolastico Graziella Covre
 Isis Magrini Marchetti di Gemona del Friuli
 Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
 Docente di Fisica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

07/01/16 – 08/07/16

Dirigente Scolastico Patrizia Pavatti
 Convitto Nazionale Paolo Diacono di Cividale del Friuli
 Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
 Docente di Fisica e Matematica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

13/11/14 – 30/06/15

Dirigente Scolastico Antonio Pasquariello
 Istituto Omnicomprensivo Ingeborg Bachmann di Tarvisio
 Insegnante di scuola secondaria di secondo grado
 Docente di Fisica, Matematica ed Informatica (ECDL)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

08/07/13 – 26/07/13

Dott. Nicola Scuor
 Genefinity S.r.l. - Ingegneria meccanica o industriale
 Tirocinante
 Ottimizzazione di rivestimenti anti-riflesso, anche con l'impiego di materiali metallici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

10/11 – 11/13

Università degli Studi di Trieste. Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Fisica della Materia: Curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare.

Fisica delle particelle elementari, Fisica nucleare, Astrofisica nucleare, Meccanica quantistica (teoria dei campi), Studio dei rivelatori, Laboratorio di acquisizione dati, Relatività generale, Fisica sperimentale nucleare e subnucleare, Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare, Programmazione C++.

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Fisica Nucleare e Subnucleare

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

09/08 – 09/11

Università degli Studi di Trieste. Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Analisi matematica, Dinamica, Termodinamica, Geometria differenziale, Informatica (Fortran), Laboratorio di fisica, Chimica generale, Elettromagnetismo, Fisica teorica, Metodi matematici per la fisica, Fisica statistica, Fisica dei plasmi, Meccanica quantistica, Metodi di trattamento del segnale, Fisica nucleare, Fisica della materia.

- Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Fisica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

09/03 – 06/03

Convitto Nazionale Paolo Diacono

Liceo Scientifico

Diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Intraprendenza e flessibilità (abilità acquisite soprattutto in esperienze di viaggio all'estero).
 Disponibilità e cooperazione in lavori collettivi.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE BUONO BUONO BUONO
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	TEDESCO BUONO ELEMENTARE ELEMENTARE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	SLOVENO BUONO ELEMENTARE ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Attività sportive (nuoto, corsa, sci, pallavolo, ballo e tiro con l'arco) e di volontariato (Croce Rossa, attività comunali) mi hanno insegnato ad essere paziente e collaborativo.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Gestione dell'ambiente domestico (attività di ristrutturazione) e di un piccolo appezzamento di terreno coltivabile.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buon uso dei principali programmi Microsoft Office e navigazione Web. Capacità di programmazione (C++, Fortran, Latex, Arduino, LabView e Mathematica). Capacità di utilizzo di strumenti da officina per la lavorazione di legno e metallo.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Abilità, acquisita in proprio, nel disegno a matita, libero e tecnico. Studio in campo musicale (fisarmonica) dai 9 ai 14 anni d'età, con partecipazione alle esibizioni dell'orchestra di fisarmoniche della scuola di musica frequentata (Glasbena Matica di San Pietro al Natisone, Udine).
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Capacità di imbiancatura e verniciatura su varie superfici. Punto croce. Tecniche di costruzione di una cotta di maglia. Buone abilità in giochi di logica.
PATENTE O PATENTI	Patente B (Automobile).
ULTERIORI INFORMAZIONI	Praticante di Arhatic Yoga e studente di Pranic Healing.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".