

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Paolo Favaron

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2020 ad oggi

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN)

Ricerca

Collaborazione con il Servizio Gare e Contratti AC organizzazione delle procedure di gara e redazione dei contratti di competenza degli organi deliberanti dell'Ente

Dal 1996 al 2020

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL)

Ricerca

Responsabile Divisione Tecnica e dei Servizi Generali

DIRIGENTE TECNOLOGO

Gestione e organizzazione della Divisione Tecnica e dei Servizi Generali dei LNL e attività di ricerca nel campo delle tecnologie innovative. Gestione delle spese relative al capitolo "funzionamento" dei LNL.

Dal 2004 al 2021

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Laboratori Nazionali di Legnaro

Rappresentante della Direzione per la norma ISO 14001

Organizzazione e Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1996 al 2010

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Laboratori Nazionali di Legnaro

Responsabile del Servizio di Prevenzione di Protezione dei LNL

Organizzazione e Gestione del Servizio Prevenzione e Protezione per l'applicazione della normativa in materia di igiene e sicurezza.

Dal 1999 al 2000

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Laboratori Nazionali di Legnaro

Referente locale per la Formazione

Coordinamento dei Programmi di formazione del personale.

Dal 1997 al 1999

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Laboratori Nazionali di Legnaro

Coordinamento Servizio di Amministrazione dei LNL

Programmazione della spesa e gestione del bilancio dei LNL.

Dal 1997 al 1999

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Sezione di Padova

Ricerca

Responsabile del Servizio di Prevenzione di Protezione della Sezione

Organizzazione e Gestione del Servizio Prevenzione e Protezione per l'applicazione della normativa in materia di igiene e sicurezza.

Dal 1994 al 1996

Osservatorio Astronomico di Padova - Telescopio Nazionale Galileo
Canarie – SPAGNA

Ricerca

Progettista meccanico

Progettazione sistema di rotazione e Collaudo Tecnico parti meccaniche cupola rotante.

Dal 1994 al 1995

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Laboratori Nazionali di Legnaro

Vice-Responsabile Divisione Tecnica

Gestione e organizzazione della divisione e attività di ricerca nel campo delle tecnologie innovative.

Dal 1987 al 1994

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Laboratori Nazionali di Legnaro

Responsabile Ufficio Tecnico e Progettazione

Ristrutturazione e organizzazione dell'Ufficio Tecnico. Progettazione dell'acceleratore lineare ALPI.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Periodo
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

- Periodo
- Livello nella classificazione nazionale

- Periodo
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

- Periodo
- Istituto di formazione
- Qualifica conseguita

- Periodo
- Istituto di formazione
- Qualifica conseguita

ALTRO (PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA)

- Periodo
- Istituto dove ha svolto la ricerca
 - Mansioni svolte
- Risultati conseguiti

Dal 1978 al 1986

Libero professionista . Dipendente di ditte private e titolare di uno studio di progettazione in ingegneria e architettura

Consulenza tecnica

Consulente tecnico per aziende operanti nel settore meccanico. Progettazione di edifici industriali e impiantistica relativa.

Novembre 1978

Università degli Studi di Padova - Facoltà di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Meccanica

Titolo Tesi: “Il collaudo della macchina utensile da produzione”, con votazione 105/110

Dicembre 1978

Conseguimento abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere e conseguente iscrizione all’albo degli Ingegneri della Provincia di Padova.

Luglio 1973

Liceo Scientifico “E. Fermi” - Padova

Diploma di maturità scientifica

Maggio 1999

FITA- Confindustria- ROMA

Qualifica di “Safety Auditor”: Audit per la Sicurezza e la Salute nei luoghi di lavoro.

Marzo 1999

Ordine degli Ingegneri Provincia di Padova

Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l’esecuzione dei Lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporali o mobili.

Dal 2002 ad oggi

Università degli Studi di Padova

Membro del Comitato Ordinatore del Master di II livello in “Trattamenti di Superficie per l’Industria”. Docente del Master

Coordinamento e Organizzazione e Docenza

- Periodo
- Istituto dove ha svolto la ricerca
 - Mansioni svolte
- Risultati conseguiti

- Periodo
- Istituto dove ha svolto la ricerca
 - Mansioni svolte
- Risultati conseguiti

- Periodo
- Istituto dove ha svolto la ricerca
 - Mansioni svolte

- Periodo
- Istituto dove ha svolto la ricerca
 - Mansioni svolte

- Periodo
- Istituto dove ha svolto la ricerca
 - Mansioni svolte

- Periodo
- Istituto dove ha svolto la ricerca
 - Mansioni svolte
- Risultati conseguiti

**ALTRO
(PUBBLICAZIONI SUL TEMA
DELLA RICERCA)**

- Periodo
- Titolo

**ALTRO
(RUP E COMMISSIONI DI
GARA)**

Dal 2002 ad oggi

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Partecipante a vari esperimenti di Gr.V dell'INFN dedicati alla costruzione di dispositivi per la realizzazione di cavità superconduttrici in radiofrequenza
Realizzazione dei dispositivi e progetti di trasferimento tecnologico alla Piccola e Media Impresa

Dal 2009 al 2017

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Progettazione preliminare ed esecutiva edificio e impianti Progetto SPES. RUP edificio impianti convenzionali e speciali.
Riduzione IVA al 10%

Dal 2005 al 2009:

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Organizzazione scuola di criogenia presso i Laboratori Nazionali dell'INFN LNL, LNF ,LNGS
Organizzazione congresso associazione Italiana del Vuoto AIV

Dal 2002 al 2017

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Energy Manager INFN

Dal 1994 al 1995

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Progettazione meccanica e ricerca criogenica nell'ambito dell'esperimento INFN di gruppo II PVLAS

Dal 1987 al 1995:

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Progettazione meccanica di prototipi (cavità superconduttrice, criostato, ecc..) per il Progetto ALPI
Coordinamento per la progettazione e il montaggio dell'acceleratore lineare superconduttore ALPI con particolare riferimento alla parte di criogenia e meccanica.

Dal 1987 ad oggi

Oltre 50 pubblicazioni/lavori a stampa/note tecniche interne

Come da allegato

**COMPETENZE E
ABILITA' PERSONALI**

LINGUA MADRE

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
European level ()*

Inglese

Francese

Italiano

UNDERSTANDING				SPEAKING				WRITING	
Listening		Reading		Spoken interation		Spoken production			
C 1	Proficient user	C 1	Proficient user	B 2	Indipendent user	B 2	Indipendent user	C 1	Proficient user
B 2	Indipendent user	C 1	Proficient user	B 2	Indipendent user	B 2	Indipendent user	B 2	Indipendent user

(*) Common European Framework of Reference for Languages

**ABILITA' E COMPETENZE
SOCIALI**

Elevata capacità di creare ambienti collaborativi e capaci di lavorare con spirito di gruppo, acquisita con una lunga esperienza di management.

**ABILITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Leadership, senso dell'organizzazione, ottima esperienza nella gestione di progetti o gruppi che ha permesso la realizzazione degli obiettivi prefissati.

**ABILITA' E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottime conoscenze professionali in molti settori tecnologici innovativi: progettazione meccanica, criogenia, criostati, cavità acceleranti, tecniche del vuoto, Stampaggio 3D.

**ABILITA' E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Ottima conoscenza dei vari pacchetti informatici. Conoscenza sistema gestionale INFN

**ALTRE ABILITA' E
COMPETENZE**

Ho allevato 5 figli... le capacità organizzative, manageriali e gestionali acquisite non sono comuni! Hobbies: cucina con ottimi risultati. Buona conoscenza del settore enologico nazionale. Sport praticati arrampica sportiva, tennis, sci.