

## MODELLO EUROPEO DI CURRICULUM VITAE

Raccomandazione della Commissione Europea del 11/03/2002 (GU L.79 del 22/03/2002)

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Piero Favilli</b>
Indirizzo	VIA Paradiso 19 – 53024 Sant' Angelo in Colle Montalcino (SI)
Telefono	Studio - 0577 844088    Cellulare – 338 8266938
Fax	
E-mail	Piero.favilli@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27-03-1954
Luogo di nascita	PISA

## ESPERIENZE LAVORATIVE IN QUALITÀ DI DOCENTE PRESSO LA SCUOLA PUBBLICA

• da Novembre 1989 – al 31  
Agosto 2021

- Nell'anno scolastico 1989/90 insegnante a tempo determinato, presso l'Istituto I.P.S. "Leonardo Da Vinci" di Arcidosso (Gr),di Tecnologia Meccanica
- Dall' anno scolastico 1990/91 al 31/09/95 insegnante a tempo determinato ,presso l'Istituto I.T.I.S "A. Avogadro" di Abbadia S.S, "Organizzazione della produzione impianti tecnici e disegno "ed "Automazione".
- Nell'anno 1995/96 insegnante presso l'Istituto I.P.S.I.A "G. Marconi" di Chiusi (Si),di Tecnologia Meccanica".
- Nell'anno scolastico 1996-97 insegnante, presso l'I.T.I.S "T.Sarrocchi" di Poggibonsi, di "Meccanica", "Tecnologia Meccanica", "Organizzazione industriale".
- Nell'anno 1997/98 insegnante presso l'Istituto "Monna Agnese" di Siena di "Fisica"
- Nell'anno 1998/99 insegnante presso l'Istituto I.P.S.I.A "G. Marconi" di Siena, di Tecnologia Meccanica".
- Nell' anno scolastico 1999/00 insegnante, a tempo determinato presso l'Istituto I.T.I.S "A. Avogadro" di Abbadia S.S, di "Organizzazione della produzione impianti tecnici e disegno".
- Dall' anno scolastico 2000/01 al 31/08/2008 insegnante, a tempo indeterminato presso l'Istituto I.T.I.S "A. Avogadro" di Abbadia S.S, di "Organizzazione della produzione impianti tecnici e disegno".
- Dall' anno scolastico 2008/09 al 31/08/2021 insegnante, a tempo indeterminato presso l'Istituto I.S.I.P "Leonardo da Vinci" di Arcidosso Gr, di "Tecnologia Meccanica"
  
- Nell'anno scolastico 2012-13 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla lavorazione costruzione e riparazione di parti meccaniche"
- Nell'anno scolastico 2013-14 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla lavorazione costruzione e riparazione di parti meccaniche"
- Nell'anno scolastico 2014-15 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla riparazione di autoveicoli e autoarticolati"
- Nell'anno scolastico 2015-16 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla riparazione di autoveicoli e autoarticolati"
- Nell'anno scolastico 2016-17 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla lavorazione costruzione e riparazione di parti meccaniche"
- Nell'anno scolastico 2017-18 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla lavorazione costruzione e riparazione di parti meccaniche"
- Nell'anno scolastico 2018-19 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla lavorazione costruzione e riparazione di parti meccaniche"
- Nell'anno scolastico 2019-20 insegnante e tutor nella classe terminale del percorso regionale leFP di "Addetto alla lavorazione costruzione e riparazione di parti meccaniche"

**ESPERIENZE LAVORATIVE IN QUALITÀ DI DOCENTE PER ENTI VARI**

Nell'anno 2018 Docenza nei seguenti corsi di formazione teorico – pratici in collaborazione con la Confartigianato di Grosseto effettuati presso l'Istituto I.S.I.P "Leonardo da Vinci" di Arcidosso Gr:  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di CARRELLI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)

Nell'anno 2019 Docenza nei seguenti corsi di formazione teorico – pratici in collaborazione con la Confartigianato di Grosseto effettuati presso l'Istituto I.S.I.P "Leonardo da Vinci" di Arcidosso Gr:  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di CARRELLI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)

Nell'anno 2020 Docenza nei seguenti corsi di formazione teorico – pratici in collaborazione con la Confartigianato di Grosseto effettuati presso l'Istituto I.S.I.P "Leonardo da Vinci" di Arcidosso Gr:  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di CARRELLI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di GRU SU AUTOCARRO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

Nell'anno 2021 Docenza nei seguenti corsi di formazione teorico – pratici in collaborazione con la Confartigianato di Grosseto effettuati presso l'Istituto I.S.I.P "Leonardo da Vinci" di Arcidosso Gr:  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di CARRELLI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di GRU SU AUTOCARRO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

Nell'anno 2022 Docenza nei seguenti corsi di formazione teorico – pratici in collaborazione con la Confartigianato di Grosseto effettuati presso l'Istituto I.S.I.P "Leonardo da Vinci" di Arcidosso Gr:  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di CARRELLI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di GRU SU AUTOCARRO  
Corso per lavoratori addetti alla conduzione di TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

Nell'anno 2018/19 Docenza UF3 Corso di formazione (Disegno Meccanico) MEKIT AZ1-Grosseto cod.172786 matr.2018BAF1007 in collaborazione con ASSOCIAZIONE EIDOS VIA D. LAZZERETTI, 2A 58100 GROSSETO GR

Nel periodo gennaio marzo 2021 Docenza nel progetto Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (AD.ME.) - C.P. 251308 - Matricola 2020GL0293. Docenza esterna U.F. 6 - ELEMENTI DI DISEGNO in collaborazione con ASSOCIAZIONE EIDOS VIA D. LAZZERETTI, 2A 58100 GROSSETO GR

Nel giugno 2021 Docente nel corso qualsid prot. 3672 (nozioni di fisica per istruttori di autoscuola) in collaborazione con FORMIMPRESA Via Monte Rosa 26 58100 Grosseto GR

Nel periodo maggio giugno 2021 Docente nel corso "Bando Covid settore Impianti prot. 0006707" (Corso per la conduzione di impianti termici) in collaborazione con FORMIMPRESA Via Monte Rosa 26 58100 Grosseto GR

**ESPERIENZE LAVORATIVE IN MATERIA SERVIZI**

- da Settembre 1995 – ad oggi Libero professionista
- Nome e indirizzo dei datori di lavoro
  - Dal 09/1995 al 03/2008 collaboratore della “CTC ENGINEERING” azienda con sede a Sinalunga (Si).
  - Dal 11/2002 al 12/2017 collaboratore dello Studio Ing. Giannini Leonardo – Piazza G. Neri, 4 – 53049 Torrita di Siena (SI)
  - Dal 2013 al 2015 collaboratore della Secur Control Giannini S.r.l. Via Trav. Val di Chiana Ovest n°22 - 53049 Torrita di Siena (SI)
  - Dal 04/2018 al 2020 collaboratore dell’azienda MAINIT Loc. Stradella 20/A - 53049 Torrita di Siena (SI)
  - Dal 2020 a tutt’oggi collaboratore alla progettazione di macchine per laterizi presso l’azienda Capaccioli srl Via Piave 51 53048 Sinalunga (Si)
- Tipo di aziende o settori Progettazione meccanica di macchine e impianti industriali – Sicurezza - Consulenza
  - Tipo di impiego Collaboratore progettista
  - Principali mansioni e responsabilità Studi di fattibilità tecnico economica di macchine e impianti - Progettazione meccanica -
- Principali collaborazioni aziendali
  - CTC S.r.l.** (Gruppo SCM S.p.A.Rimini) – Macchine ed impianti per la lavoraz. del legno e derivati.
  - Miele S.p.A.** – Macchine ed impianti per il confezionamento alimentari.
  - Scalificio Marchetti S.n.c.** – Macchine per la realizzazione di scale e ponteggi in alluminio.
  - Europrogetti S.r.l.** – Macchine ed impianti per cartotecnica.
  - Officine Del Segato S.r.l.** – Macchine ed impianti per edilizia prefabbricata.
  - Tech-Service S.r.l.** – Macchine ed impianti per la produzione di premiscelati per l’edilizia
  - Capaccioli S.r.l.** – Macchine ed impianti per laterizi
  - MAINIT S.r.l.** – Macchine industriali
  - Secur Control Giannini S.r.l** – collaborazione come soggetto abilitato ai sensi del D.M. 11/04/2011 (G.U. 29/04/2011)per le verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro di cui al l’All.VII del D. Lgs. 81/2008

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **1990** Laurea
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Meccanica – Tecnologia meccanica – Macchine
    - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita con la votazione di 90/110
- **1973** Maturità
    - Nome e tipo di istituto di Liceo scientifico “G. Marconi” Grosseto

istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Matematica Fisica Scienze

-Diploma di maturità Scientifica nell'anno 1973 con il seguente voto:45/60

**2000**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Abilitazione all'insegnamento

Provveditorato di Siena

-Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A020 "Discipline meccaniche e tecnologia"

**2001**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Abilitazione all'insegnamento

Provveditorato di Siena

-Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A038 "Fisica"

COMPETENZE ACQUISITE

Durante la collaborazione con CTC-Routech (SCM Group, azienda leader mondiale nella progettazione e costruzione di centri di lavoro a controllo numerico per la lavorazione del legno, alluminio e materie plastiche) con lo studio Leonardo Giannini (specializzato in studi di fattibilità tecnico economica di macchine e impianti - progettazione meccanica - analisi dei costi ed industrializzazione dei processi produttivi – sicurezza macchine e impianti – sicurezza luoghi di lavoro) e attraverso il lavoro nella scuola in qualità di docente ho seguito numerosi corsi di formazione tra i quali:

- Corso di aggiornamento sulla pneumatica di primo e secondo livello.
- Corso di aggiornamento su circuiti oleodinamici e pneumatici ,teoria e pratica.
- Corso aggiornamento su P.L.C. e loro applicazioni.
- Corso di aggiornamento e programmazione su controllo C.N.C. Sinumerik.
- Corso di tecniche di disegno assistito dal calcolatore(AUTOCAD).
- Corso di tecniche di disegno assistito dal calcolatore cad 3D Solid Work
- Corso di tecniche di disegno assistito dal calcolatore cad 3D Top Solid

Importanti competenze sono state acquisite nella progettazione meccanica ed elettromeccanica di macchine ed impianti industriali mediante i moderni software di modellazione e simulazione CAD 2D e 3D.

I software usualmente utilizzati sono SolidWorks – Pro/E –Top Solid - AutoCAD per la progettazione di macchine ed impianti speciali e Word –Excel per la gestione della documentazione tecnica e di sicurezza.

Per le varie aziende clienti, con le quali sono attivi da molti anni intensi rapporti di collaborazione vengono svolte prevalentemente le seguenti attività:

- Studi di fattibilità di prodotti e processi
- Progettazione meccanica ed elettromeccanica
- Consulenza per marcatura CE di macchine ed impianti – Analisi dei rischi
- Documentazione tecnica – Libretti – Fascicoli tecnici
- Stesura domande di brevetto
- Industrializzazione di prototipi
- Analisi del valore - Costi

Negli ultimi anni si sono intensificate le attività legate all'adeguamento degli standard di sicurezza di macchine ed impianti costruiti prima dell'entrata in vigore della direttiva macchine.

Si autorizza il trattamento dei dati personali per fini amministrativi.

**IL SOTTOSCRITTO PIERO FAVILLI, NATO A PISA, IL 27-03-1954 RESIDENTE A GROSSETO VIA BRENTA 30 CON DOMICILIO IN SANT'ANGELO IN COLLE (SI), VIA PARADISO N° 19, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ LA VERIDICITÀ DELLE SUDETTE DICHIARAZIONI.**

**SANT'ANGELO IN COLLE, 22/03/2023**

**FIRMA**

**PIERO FAVILLI**