

Rotiroli Ing. Francesco

dati personali

Stato civile: /

Nazionalità:

Data di nascita: /

Luogo di nascita:

Residenza: /

Istruzione

1986 – 1987 Perito Meccanico Capotecnico presso l'I.T.I.S. "Enzo Ferrari" di Chiaravalle Centrale (CZ)

Laurea in ingegneria meccanica conseguita il 27/10/1998 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" voto 99/110.

Inscritto Ordine Ingegneri di Catanzaro n.1918 dal 2000

Abilitazione all'insegnamento delle discipline meccaniche e tecnologia conseguita il 28/08/2007 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Docente di ruolo per l'insegnamento di Discipline Meccaniche e tecnologia dal 1 settembre 2008 presso l'IPSIA F.lli Taddia di Cento (FE)

Responsabile del dipartimento meccanico IIS. F.lli Taddia via Baruffaldi, 10 44042 Cento (FE)

Corso modulo base (A): "Corso per Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione" (ottobre-novembre-dicembre 2022) ASL Bologna;

Corso: "Laboratorio nuovi Esami di Stato Professionale" a.s. 2022/2023

Corso: "Docente Tutor" DM 328 DEL 22.12.2022

Esperienza Lavorativa in ambito della didattica.

1999- 2002

I.P.S.I.A F.lli Taddia Cento (FE)

- Docente nei corsi di Tecnica Professionale, Meccanica applicata alle macchine, Sistemi ed automazione, Idraulica, Meccanica e macchine.

2002- 2004

I.S.I.T. Bassi – Burgatti Cento (FE)

- Docente Nel Corso Perito Meccanico per la disciplina Disegno Progettazione ed Organizzazione Industriale. Docente in corsi di Autocad e Modellazione Solida (Thinkdesign).

2004- 2005

I.P.S.I.A. F.lli Taddia Cento (FE)

- Docente nel corso di Tecnico dei Sistemi Energetici per la disciplina Impianti Termotecnici. Referente per il corso di meccanica del progetto percorso integrato scuola-CPF (Centro di Formazione Professionale)

2005- 2006

I.P.S.I.A. Ercole I° D'Este FERRARA

- Docente nel corso di meccanica e di Tecnico dei Sistemi Energetici per le seguenti discipline: Tecnica Professionale (primo e secondo anno), Meccanica, Macchine e Disegno (quarto anno).

2006- 2007

I.P.S.I.A. F.lli Taddia Cento (FE)

- Docente nel corso di meccanica per le seguenti discipline: Tecnica Professionale (primo e secondo anno), Macchine a fluido (quinto anno). Referente per il corso di

meccanica del progetto percorso integrato scuola-CPF (Centro di Formazione Professionale)

2007- 2008

I.P.S.I.A. F.lli Taddia Cento (FE)

- Docente nel corso di meccanica per le seguenti discipline: Tecnica Professionale Automobilistica (primo anno sperimentale), Meccanica applicata alle macchine (terzo anno operatore termico), Elementi di meccanica (terzo anno operatore meccanico), Sistemi ed automazione (terzo anno operatore meccanico).

2008- 2009

I.P.S.I.A. F.lli Taddia Cento (FE)

- Docente nel corso di meccanica per le seguenti discipline: Tecnica Professionale Automobilistica (primo e secondo anno sperimentale), Meccanica macchine e disegno (quarto anno tecnico dei sistemi energetici), Sistemi ed automazione (terzo anno operatore meccanico).

2009- oggi

I.P.S.I.A. F.lli Taddia Cento (FE)

- Docente nel corso di meccanica per le seguenti discipline: Motori Endotermici e Macchine Termiche (terzo anno sperimentale), Impianti termotecnici (quinto anno tecnico dei sistemi energetici). Tecnologie e Tecniche di manutenzione e diagnostica "mezzi di trasporto". Tecnologie meccaniche e applicazioni. Progettazione e produzione.

2023- 2024

I.I.S. F.lli Taddia Cento (FE)

- **Docente TUTOR** per la classe 5° A di manutenzione mezzi di trasporto (D.M. 328/2022 e D.M. 63/2023);
- Docente nei percorsi di **mentoring e orientamento P1A** progetto M4C111.4-2022-981-P-11318 "Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica" dal titolo "se faccio imparo". CUP E34D22005760006
- Docente nei percorsi di **mentoring e orientamento P3A** progetto M4C111.4-2022-981-P-11318 "Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica" dal titolo "se faccio imparo". CUP E34D22005760006

Dal 1999 al 2014 ho sempre ricoperto il ruolo di coordinatore di classe.

Nell'a.s. 2004-2005 ho frequentato un corso di 31 ore su un totale di 31 ore finanziato dalla regione Emilia Romagna: Formazione Formatori e assistenza alla progettazione dei percorsi integrati nell'obbligo formativo (OFI).

Nell'a.s. 2009-2010 ho frequentato un corso per referente Junior dell'Asse Scientifico-Tecnologico sul Nuovo Obbligo Scolastico.

Nell'a.s. 2010-2011 ho frequentato un corso per referente Junior dell'Asse Scientifico-Tecnologico sul Nuovo Obbligo Scolastico.

Dall'anno 2008-oggi sono membro del Consiglio d'Istituto dell'IIS F.lli Taddia di Cento (FE).

Dall'anno 2015-oggi ricopro il ruolo di responsabile del dipartimento meccanico dell'IIS F.lli Taddia di Cento (FE).

Dall'anno 2013-oggi sono membro del Comitato Tecnico Scientifico per l'IIS F.lli Taddia di Cento (FE).

Dall' a.s. 2002-2003 ad oggi sono stato nominato più volte come commissario per gli Esami di Stato in diverse sedi della provincia di Ferrara e di Modena.

Dall'a.s. 2016 membro per il Comitato di Valutazione dei Docenti dell'I.I.S. F.lli Taddia di Cento, istituito ai sensi del comma 129 L. 107/2015.

Dall'a.s. 2016 sto seguendo un corso per la progettazione dell'ASL, corso istituito ai sensi del comma 129 L. 107/2015.

Dall'a.s. 2016 ad oggi ricopro il ruolo di TUTOR nell'ambito dell'ASL per I.I.S. F.lli Taddia di Cento, istituito ai sensi del comma 129 L. 107/2015.

Dal 2014 ho ricoperto il ruolo di EPV e EAPQ in diverse scuole e centri di formazione nelle province di Ferrara, Bologna e Reggio Emilia.

Rotiroti Ing. Francesco

Esperienza Lavorativa come:	Dal 2014 iscritto nell'elenco regionale come EPV (Esperto dei Processi Valutativi) per la Regione Emilia Romagna nell'ambito del Sistema Regionale Formalizzazione e Certificazione Competenze.
-EPV-Esperto dei Processi Valutativi	Dal 2014 iscritto nell'elenco regionale come EAPQ (Esperto di Area Professionale/Qualifiche) per la Regione Emilia Romagna nell'ambito del Sistema Regionale Formalizzazione e Certificazione Competenze.
-EAPQ- Esperto di Area Professionale/Qualifiche REGIONE EMILIA ROMAGNA	<p>-SINERGIE SOC. CONS. A R.L., via Martiri di Cervarolo, 74/10 Reggio Emilia (RE);</p> <p>-A.E.C.A. Associazione emiliano Romagnola Centri Autonomi, via Bigari,3 Bologna</p> <p>-FUTURA Soc, Cons, r.l., Via Bologna, 96/e San Giovanni in Persiceto (BO)</p> <p>-I.F.O.A. ISTITUTO FORMAZIONE OPERATORI AZIENDALI via Giglioli Valle, 11 Reggio Emilia (RE)</p> <p>-Opere don Calabria CITTA' DEL RAGAZZO-Viale Don Giovanni Calabria, 13 -44124 Ferrara.</p> <p>-Fondazione Aldini Valeriani via S. Bassanelli, 9/11 - 40129 Bologna.</p> <p>- ADECCO FORMAZIONE S.R.L.Via Tolmezzo 15 20132 MILANO MI Italia</p>
Esperienza Lavorativa come esperto di disegno meccanico e tecnologie meccaniche in ambito di aziende metalmeccaniche e centri di formazione.	<p>2009 Centoform srl Cento (FE)</p> <ul style="list-style-type: none">• Docente per il Corso Rif. PA. 480/Rer anno 2009 FSE Asse 4 - Istruzione e Formazione Tecnica Superiore: "TECNICO SUPERIORE PER IL DISEGNO DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE". Corso cofinanziato con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna• Docente per il Corso Rif. PA 419/Fe anno 2009 Titolo: "Formazione continua a sostegno delle strategie aziendali per i lavoratori in Cigs di VM MOTORI S.p.A." LETTURA DEL DISEGNO TECNICO. <p>2010 Centoform srl Cento (FE)</p> <ul style="list-style-type: none">• Docente per il Corso: "Formazione continua a sostegno delle strategie aziendali per i lavoratori in Cigs di VM MOTORI S.p.A." Introduzione all'uso del CNC. <p>2010 CPF Sant'Agostino (FE)</p> <ul style="list-style-type: none">• Docente per il Corso di Motori endotermici. <p>2010-2014 Centoform srl Cento (FE)</p> <ul style="list-style-type: none">• Docente per i corsi nell'ambito della meccanica fredda, la tecnologia meccanica e sulle NORME PER IL DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE . <p>2012 Centoform srl Cento (FE)</p> <ul style="list-style-type: none">• docenza per i progetti "ELEMENTI DI DISEGNO E MECCANICA GENERALE (32 ore) presso Gruppo FIRBIMATIC, stabilimento di Sala Bolognese (BO). <p>2012 Centoform srl Cento (FE)</p> <ul style="list-style-type: none">• docenza in ambito del "DISEGNO MECCANICO MANUALE (12 ore) presso l'Azienda C.A.M.P.I. s.r.l. stabilimento di Via Diamantina, 15 Ferrara (FE). <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none">• Incaricodi Docente nell'ambito dei progetti di aggiornamento denominati "Lo sviluppo della cultura meccanica" RIFPA2013/1304/FE presso I.A.L. EMILIA ROMAGNA via Bigari, 3 Bologna. <p>2017-2019 Centoform srl Cento (FE)</p> <ul style="list-style-type: none">• Docente per i corsi nell'ambito della meccanica fredda, la tecnologia meccanica e sulle NORME PER IL DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE . <p>2024 Centoform srl Cento (FE)</p>

Rotiroti Ing. Francesco

- Docente per i corsi nell'ambito del PNRR GOL Garanzia di occupabilità dei lavoratori "Competenza per la filiera edilizia, costruzioni e impiantistica nel territorio di Ravenna-Ferrara GOL 2" Progetto: 6 Edizione 1.
- Docente per i corsi "Competenze Digital: Strumenti digitali per la progettazione e la programmazione. Operazione Rif. P:A: 2023-20238/RER-Atto di approvazione . DGR 1925/2023 del 13.11.2023 Co-finanziato da Fondo Sociale Europeo+2021-27 regione Emilia Romagna "Competenze digitali: percorsi formativi per l'occupazione Progetto: 13 Edizione 1.

FAVA SpA

- Docenza Corso ID 3494862 "Strumenti di misura e disegno" Fondoimpresa Conto formazione "Formarsi in Fava SpA" codice identificativo: 405983

- ☐ Responsabile della manutenzione edifici IIS F.lli Taddia via Baruffaldi, 10 Cento (FE), edifici di proprietà della Provincia di Ferrara.

E-COMPETENZE INFORMATICHE:

- ☐ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excell, Power Point);
☐ Buona conoscenza dell'applicativo per la progettazione grafica "Autocad";
☐ Discreta conoscenza delle applicazioni di progettazione strutturale (PRO_SAP PROfessional SAP);
☐ Buona conoscenza del pacchetto FacTus-PA.

F-COMPETENZE COMUNICATIVE:

- ☐ Buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali maturata attraverso esperienza personale e di lavoro.

G-COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI:

- ☐ Buona esperienza nella gestione di progetti e del gruppo di lavoro.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)"

Finale Emilia li 07/11/2024

Ing. Francesco Salvatore ROTIROTI

