

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"

Inscritto Ordine Ingegneri di Catanzaro n.1918 dal 2000

99/110 D.L.

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)

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.Ili 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.Ili 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).

2023- 2024

I.I.S. F.Ili 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 **orientamento con coinvolgimento delle famiglie P3A** progetto M4C111.4-2022-981-P-11318 "Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica"

2024- 2025

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

- **Docente TUTOR** per la classe 3° A di manutenzione mezzi di trasporto (D.M. 328/2022 e D.M. 63/2023;
- **Docente TUTOR** nel progetto DM 65/2023: Protopizzazione rapida e stampante 3D
- **Docente TUTOR** nel progetto DM 66/2023: Corso Base Inventor e introduzione all'uso della stampante 3D;
- **Docente TUTOR** nel progetto DM 65/2023: Pantografo e Simulatore CNC.
- **Docente per il percorso PN2B DM 19/2024** : "Se faccio imparo 2" riduzione dei divari negli apprendimenti e contrasto alla dispersione scolastica.

Dal 1999 a OGGI 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.Ili Taddia di Cento (FE).

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

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

Dall' a.s. 2002-2003 ad oggi NOMINA di commissario per gli Esami di Stato in diverse sedi della provincia di Ferrara e di Modena.

Dall'a.s. 2016 membro del Comitato di Valutazione dei Docenti neo immessi in ruolo dell'I.I.S. F.Ili Taddia di Cento, istituito ai sensi del comma 129 L. 107/2015.

Nell'a.s. 2016 ho seguito un corso per la progettazione dell'ASL, corso istituito ai sensi del comma 129 L. 107/2015.

Rotiroti Ing. Francesco

Dall'a.s. 2016 ad oggi ricopro il ruolo di TUTOR nell'ambito dell'ASL per I.I.S. F.Ili 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.

Esperienza Lavorativa
come:

-EPV-Esperto dei Processi
Valutativi

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.

-EAPQ- Esperto di Area
Professionale/Qualifiche
REGIONE EMILIA
ROMAGNA

Dal 2014 iscritto nell'elenco regionale come EPV (Esperto dei Processi Valutativi) e EAPQ (Esperto di Area Professionale/Qualifiche) per la Regione Emilia Romagna nell'ambito del Sistema Regionale Formalizzazione e Certificazione Competenze nella progettazione meccanica.

Ho partecipato in diverse EDIZIONI come Commissario EAPQ AGLI ESAMI DI PROGETTISTA MECCANICO nei seguenti Enti di Formazione presenti sul territorio dell'Emilia Romagna:

- SINERGIE SOC. CONS. A R.L., via Martiri di Cervarolo, 74/10 Reggio Emilia (RE);
- A.E.C.A. Associazione emiliano Romagnola Centri Autonomi, via Bigari,3 Bologna
- FUTURA Soc, Cons, r.l., Via Bologna, 96/e San Giovanni in Persiceto (BO)
- I.F.O.A. ISTITUTO FORMAZIONE OPERATORI AZIENDALI via Giglioli Valle, 11 Reggio Emilia (RE)
- Opere don Calabria CITTA' DEL RAGAZZO - Viale Don Giovanni Calabria, 13 -44124 Ferrara.
- Fondazione Aldini Valeriani via S. Bassanelli, 9/11 - 40129 Bologna.
- ADECCO FORMAZIONE S.R.L. Via Tolmezzo 15 20132 MILANO MI Italia

Esperienza Lavorativa come
esperto di disegno
meccanico e tecnologie
meccaniche in ambito di
aziende metalmeccaniche e
centri di formazione.

- | | |
|-----------|--|
| 2009 | Centoform srl Cento (FE) |
| | <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. |
| 2010 | Centoform srl Cento (FE) |
| | <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. |
| 2010 | CPF Sant'Agostino (FE) |
| | <ul style="list-style-type: none">• Docente per il Corso di Motori endotermici. |
| 2010-2014 | Centoform srl Cento (FE) |
| | <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 . |
| 2012 | Centoform srl Cento (FE) |
| | <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). |
| 2012 | Centoform srl Cento (FE) |
| | <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). |
| 2014 | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Incarico di 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. |

- 2017-2019 Centoform srl Cento (FE)
- Docente per i corsi nell'ambito della meccanica fredda, la tecnologia meccanica e sulle NORME PER IL DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE.
- 2021 T-ERRE srl a socio unico via Almaroli, 9 – 40012 Calderara di Reno (BO)
- Incarico per l'attività di DOCENZA svolta all'interno del Piano Formativo 066/AFA dal titolo " Lo sviluppo delle competenze in T. Erre srl" per il progetto formativo: nr. 8 CORSO DI DISEGNO TECNICO
- 2024 Centoform srl Cento (FE)
- 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
- 2025 Centoform srl Cento (FE)
- Docente per i corsi nell'ambito del PNRR GOL Garanzia di occupabilità dei lavoratori "Competenza per la filiera meccanica, automazione e altro manifatturiero e servizi correlati nel territorio di Ravenna-Ferrara GOL 2" Progetto: 13 Edizione 7.

Esperienza Lavorativa come libero professionista. 2000 – 2010 Collaboratore presso lo Studio Tecnico Minarelli Ing. Ubaldo in S. Agostino (FE)

Che si occupa di

Progettazione edili;
Progettazione di impianti elettrici in b.T. e M.T. civili ed industriali;
Progettazione di strutture metalliche e in c. a.;
Progettazione impiantistica termotecnica e antincendio;
Piani di sicurezza e coordinamento.

Dal 2010 – oggi Studio Tecnico Rotiroti Ing. Francesco Salvatore in Finale Emilia (MO)

Che si occupa di

Progettazione edili;
Progettazione di strutture metalliche, legno e in c. a.;
Consulenza in campo edilizio;
Collaudi statici;
Ristrutturazione di edifici danneggiati dal terremoto dell'Emilia Romagna maggio 2012.

Altri studi Tecnici con cui ho collaborando:

2000-2001 C.G.A. Studio Tecnico Associato in San Giovanni in Persiceto (BO) attività principale dello studio: Consulenze di Geologia e Ambiente.

2009-2020 Studio Tecnico Guaraldi Ing. Enrico in Casumaro (FE) attività principale dello studio: calcoli strutturali.

2011-oggi Studio Tecnico Galli Ing. Massimo in Ferrara (FE) attività principale dello studio: progettazione e direzione lavori per opere civili e pubbliche.

2013-2016 Studio Tecnico Rimondi Geom. Roberto in Casumaro (FE) attività principale dello studio: progettazione e direzione lavori per opere civili.

2017 Studio Tecnico Ing. Pizzirani Luca in Correggio (RE) collaborazione per disegni autocad armature edificio in muratura armata.

2020 Studio Tecnico Luciani Engeniring & Partnes in San Giuseppe (FE) collaborazione per modellazione strutturale.

Attività di volontariato:

Giugno 2012 Volontariato presso il Comune di Vigarano (FE) per controllo danni su civili abitazioni provocati dal sisma del maggio 2012.

Corsi di aggiornamento professionale

Anno 2015

-IL MIGLIORAMENTO DEL COMPORTAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE IN C.A. E MURATURA - CONCETTI BASE DELLA TECNOLOGIA FRP E CASI DI STUDIO;

-IL RISANAMENTO DELLE MURATURE UMIDE SALONE DEL RESTAURO;

-LA MURATURA ARMATA NEI FABBRICATI AGRICOLI ED INDUSTRIALI E NELLE MURATURE DI TAMPONATURA: ASPETTI PROGETTUALI E VERIFICHE SPERIMENTALI;

-ILLUMINOTECNICA - NORME UNI EN 12464 UNI EN 1838:2013;

-ANCORAGGI IN ZONA SISMICA E SISTEMI PER SOLAI COLLABORANTI ACCIAIO - CALCESTRUZZO;

-LA GESTIONE DELLE TERRE ROCCE DA SCAVO;

-IL CICLO DELL'ACQUA, IL TRATTAMENTO ED IL TRASPORTO DELL'ACQUA POTABILE ALL'ACQUA PIOVANA ED ALLE FOGNATURE;

-BARRIERE PASSIVE RESISTENTI AL FUOCO;

-SISTEMI DI RINFORZO SU STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, MURATURA E SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE TAMPONATURE;

-ETICA E DEONTOLIGIA PROFESSIONALE - II MODULO;

Anno 2016

-I SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA NEL NUOVO QUADRO NORMATIVO EVENTO IN STREAMING.

Anno 2017

- Norma Uni En 12464 Uni En 1838:2013 - Direttive Su Inquinamento Luminoso;

- La Sterilizzazione A Bassa Temperatura Con Perossido Di Idrogeno;

- Gli Edifici Passive House, Nzeb Ed Actif House: Esperienze E Realizzazioni Messe A Confronto;

- Polimeri E Materiali Compositi;

- Sismabonus 2017: Opportunità Importante Per L'edilizia Italiana. Chiarimenti Tecnici E Fiscali;

- I Solai Nel Rinforzo Di Edifici Esistenti - Approccio Sismico E Statico Integrati;

- II Ed. Visita Agli Stabilimenti Produttivi Salvi - Ricerca, Produzione, Stoccaggio Commercializzazione;
- DPR 31/2017 - Novità legislative sull'autorizzazione paesaggistica;
- II Ed. I Solai Nel Rinforzo Di Edifici Esistenti - Approccio Sismico E Statico Integrati;
- A 5 Anni Dal Sisma: Dalla Commissione Congiunta Al Progetto: Il Ruolo Delle Istituzioni Nel Processo Di Ricostruzione.

A- "STUDIO TECNICO MINARELLI" COLLABORAZIONE PER:

lavori di edilizia e impiantistica civile per il settore pubblico:

Ministero OO.PP. Dipartimento di Ferrara
Ristrutturazione Caserma CC di Ro (FE) (2004)

Comune di Cento:

Progettazione per

- Impianto Elettrico 1° stralcio TEATRO BURGATTI DI CENTO (FE)
- Impianto Elettrico 2° stralcio TEATRO BURGATTI DI CENTO (FE)
- Sistema globale antincendio TEATRO BURGATTI DI CENTO (FE)

Comune di S. Agostino

Progettazione per

- Sala polivalente in Comune di S. Agostino in zona campo sportivo comunale ad uso sede Società Sportiva Dossese e Comune.
- Scuola elementare.
- Teatrino parrocchiale.

lavori di edilizia e impiantistica civile per committenza privata , edile residenziale:

- ☐ Progettazione architettonica e strutturale villetta monofamiliare in S. Agostino per committente privato (2002)
- ☐ Progettazione architettonica villette a schiera in Casumaro di Finale Emilia per committente privato (2004)
- ☐ Progettazione e ristrutturazioni edilizie ed impiantistica nei comuni di Cento, S. Agostino, Mirabello per committenze private (2000-2004)
- ☐ Calcoli strutturali per civili abitazioni nei comuni di Sant'Agostino, Cento, Finale Emilia, Poggio Renatico (2000-2009)

lavori di impiantistica elettrica

- ☐ Impianti elettrici industriali e civili sia come adeguamento che come nuova installazione.
progetti per unità abitative, residenziali, artigianali, commerciali e industriali.
- ☐ Impianto elettrico e antincendio VERONESI S.r.l. forniture elettriche in Cento (FE)
- ☐ Impianti elettrici per ALBERGO Villa Antica S.a.s in Bentivoglio (BO)

lavori di impiantistica termotecnica e tecnologica

- ☐ Impianti di riscaldamento autonomi e centralizzati per condomini, sia come ristrutturazione che come nuova installazione nelle Province di Ferrara, Modena, Bologna.
 1. Impianti antincendio per strutture industriali a livello di rischio medio
 2. Impianti di condizionamento e riscaldamento a pannelli radianti
- ☐ Impianti tecnologici per albergo Villa Antica S.a.s in Bentivoglio (BO) (2004)
- ☐ Impianto di riscaldamento e raffrescamento teatrino parrocchiale di Sant'Agostino
- ☐ Impianto di riscaldamento a pavimento e raffrescamento per Banca Centro Emilia Filiale di Sant' Agostino, e Mirandola.
- ☐ Impianti di riscaldamento e raffreddamento per complesso condominiale su nuova lottizzazione in Piazza Pertini di Sant'Agostino (FE).

lavori di progettazione per strutture industriali e civili:

- ☐ Strutture metalliche in acciaio al carbonio e INOX per impianti di produzione installati in
 1. Italia,
 2. Cina
- ☐ Strutture in c.a. per fondazioni e in elevazione per fabbricati adibiti ad uso civile ed industriale
- ☐ Progettazione strutturale e architettonica Nuova Sede Sant' Agostino Soccorso nel Comune di Sant'Agostino.

piani di sicurezza e coordinamento per strutture civili e commerciali:

- ☐ Strutture civili per opere realizzate in diversi comuni della provincia di Ferrara;
- ☐ Centri commerciali WHITW PARK di Cento (FE).

B-LAVORI SVOLTI:

Progettazione edile:

- ☐ PROGETTAZIONE STRUTTURALE opere edili per la Lottizzazione CO.GE.FER. Cento (FE) in Renazzo di Cento e in Cento;
- ☐ CTP Tribunale civile di Ferrara- Causa recupero credito derivante da esecuzione di contratto di prestazione d'opera professionale ex Art. 2222 e ss. cc. Procedimento civile n° 1645/2020 R.G.
- ☐ PROGETTAZIONE STRUTTURALE di opere in cemento armato per committente privato:
 - Civile abitazione-Comune di Cento (FE);
 - Civile abitazione-Comune di Ferrara;
 - Civile abitazione-Comune di Vigarano Mainarda (FE);
 - Fienile-Comune di Brognaturo(VV);
 - Civile abitazione- Comune di Cardinale (CZ).
- ☐ Ristrutturazione per riparazione danni da sisma:
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Civile abitazione nel Comune di Finale Emilia (FE);
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Civile abitazione nel Comune di Bondeno (FE);
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Palazzo nel centro storico del Comune di Poggio Renatico (FE);
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Villa centro storico del Comune di Poggio Renatico (FE);
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Garage condominio Comune di Poggio Renatico (FE);
- ☐ Interventi di demolizione e ricostruzione, di progettazione e direzione lavori committenti privati.
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI intervento di demolizione edificio fatiscente in comune di Poggio Renatico (FE).
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Muro di confine tra corti interne pertinenti ai fabbricati siti in Corso Giovecca Ferrara (vincolato dalla Soprintendenza delle Belle Arti e Paesaggio);
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI di ristrutturazione appartamento sito in corso Giovecca a Ferrara.
 - PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso di un locale commerciale sito in Piazza del Popolo a Poggio Renatico (FE).
- ☐ COLLAUDI statici per civile abitazione, magazzini agricoli e fabbricati ad uso industriale nei comuni di Cento, Ferrara, Bondeno, Finale Emilia, Terre del Reno, San Giovanni in Persiceto, Spilamberto.
 - Civile abitazione-Comune di Ferrara;
 - Civile abitazione-Comune di Cento (FE);
 - Civile abitazione con struttura in muratura armata-Comune di Bondeno (FE);
 - Magazzino agricolo con struttura a telaio in c.a.- Comune di Finale Emilia (MO);
 - Edificio in muratura armata adibito ad attività commerciale-Località Casumaro del comune di Finale Emilia (MO);
 - Magazzino agricolo con struttura il acciaio-Comune di Finale Emilia (MO);
 - Magazzino agricolo con struttura a telaio in c.a.- Comune di Terre del Reno (FE);
 - Fondazioni per silos stoccaggio materie plastiche-Comune di Terre del Reno (FE);
 - Edificio villette a schiera con struttura a telaio in c.a.- Comune di Terre del Reno (FE);
 - FABBRICATO AD USO PRODUTTIVO con struttura a telaio in c.a.- Comune di Spilamberto (MO);
 - Condominio con struttura a telaio in c.a. - Comune di San Giovanni in Persiceto (BO).
- ☐ CONSULENZA in progettazione strutturale:
 - Magazzini agricoli con struttura a telaio in c.a. e tetto in legno lamellare-Comune di Finale Emilia (MO);

Utilizzo materiali o tecniche costruttive innovative:

- ☐ Utilizzo di fibre di carbonio per rinforzo strutturale.

Progettazione meccanica:

- ☐ Calcoli di verifica a fatica di perni per FLEX-PLATE (VM Motori Cento).
- ☐ Attestazione di rispondenza "carri allegorici" Carnevale di San Matteo della Decima (BO).

C-INCARICHI PUBBLICI:

- ☐ Componente esperto in progettazione strutture all'interno della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio del Comune di Finale Emilia (MO);
- ☐ Responsabile della manutenzione edifici IIS F.Ili Taddia via Baruffaldi, 10 Cento (FE), edifici di proprietà della Provincia di Ferrara.
- ☐ Membro della Commissione valutazioni gare di appalto acquisti per l'IIS F.Ili Taddia di Cento (FE).
- ☐ Direzione lavori Laboratorio MAKER SPACE IIS F.Ili Taddia via Baruffaldi, 10 Cento (FE), edifici di proprietà della Provincia di Ferrara (ottobre 2024).

D-COMPETENZE INFORMATICHE:

- ☐ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excell, Power Point);
- ☐ Buona padronanza software per elaborazione Piani di Sicurezza, POS e PIMUS per lavori edili.
- ☐ Buona conoscenza dell'applicativo per la progettazione grafica "Autodesk Inventor";
- ☐ Discreta conoscenza delle applicazioni di progettazione strutturale (PRO_SAP PROfessional SAP);
- ☐ Buona conoscenza del pacchetto FacTus-PA (programma per le fatturazioni elettroniche presso le Pubbliche Amministrazioni).

E-COMPETENZE COMUNICATIVE:

Rotiroti Ing. Francesco

- ☐ Buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali maturata attraverso consolidate esperienze in ambito lavorativo.

F-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 30/03/2025

Ing. Francesco Salvatore ROTIROTI

