

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Ordine/Collegio di appartenenza
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

PAGLIARA SERGIO

[REDACTED]

[REDACTED]

Ordine degli Ingegneri di Brindisi – n. 1801

[REDACTED]

italiana

24 ottobre 1996

ESPERIENZA LAVORATIVA
COLLABORATORE ALL'INTERNO DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

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

Febbraio 2026 – In Corso

Provincia di Brindisi

Via De Leo, 3, Brindisi 72100

Ente Pubblico

Rinnovo incarico per servizio di supporto e progettazione tecnica, esecuzione di opere e interventi pubblici e gestione dei procedimenti legati alla loro realizzazione presso il Settore “Interventi per l’attuazione del PNRR”.

Esperto tecnico per l’attuazione degli interventi di edilizia scolastica PNRR (M4C1Inv 3.3 e M4C1Inv 1.3) per la Provincia di Brindisi, in qualità di soggetto attuatore.

- Monitoraggio e rendicontazione degli interventi attraverso la piattaforma REGIS;
- Supporto tecnico-amministrativo ai RUP per la gestione degli interventi;
- Gestione di istanze tecnico-amministrative mediante la piattaforma FUTURA;

Assistenza nella predisposizione e presentazione di richieste di revisione prezzi.

Febbraio 2023 – Gennaio 2026

Provincia di Brindisi

Via De Leo, 3, Brindisi 72100

Ente Pubblico

Esperto tecnico per l’attuazione degli interventi di edilizia scolastica PNRR

Esperto tecnico per l’attuazione degli interventi di edilizia scolastica PNRR (M4C1Inv 3.3 e M4C1Inv 1.3) per la Provincia di Brindisi, in qualità di soggetto attuatore.

- Monitoraggio e rendicontazione degli interventi attraverso la piattaforma REGIS;
- Supporto tecnico-amministrativo ai RUP per la gestione degli interventi;
- Gestione di istanze tecnico-amministrative mediante la piattaforma FUTURA;
- Assistenza nella predisposizione e presentazione di richieste di revisione prezzi.

ESPERIENZA LAVORATIVA

DIREZIONE TECNICA DI CANTIERE

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

Marzo 2025 – In corso

ECOIMPIANTI SUD S.R.L

Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100

Costruzioni

Direzione di cantiere

Direzione di Cantiere e contabilità per l'appalto "Accordo quadro per i lavori di manutenzione delle opere afferenti agli impianti di depurazione di competenza Acquedotto Pugliese S.p.a – Area Esercizio di Taranto" – CIG B27DF2ECCF.

Importo di lavori e forniture: € 3.000.000,00

Cat. Lavori OS 22 - Impianti di potabilizzazione e depurazione

Stazione appaltante Acquedotto Pugliese S.p.a

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

Gennaio 2025 – In corso

ECOIMPIANTI SUD S.R.L

Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100

Costruzioni

Direzione di cantiere

Direzione di cantieri per i "lavori di ristrutturazione ed ampliamento della fognatura civile al servizio della zona industriale di Brindisi per avviamento all'esercizio – Interventi infrastrutturali per le zone economiche speciali (ZES)– CUP E89J21017180006

Importo dei lavori a base di gara: € 1.248.136,96 oltre 18.915,22 per oneri della sicurezza

Categoria lavori – OG 6 Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione

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

Giugno 2024 – Dicembre 2024

ECOIMPIANTI SUD S.R.L,

Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100

Costruzioni

Progettazione esecutiva e Direzione di cantiere

Progettazione esecutiva e direzione di cantiere per i lavori di fornitura e posa in opera stazione di sollevamento finale degli effluenti depurati e relativa strumentazione di controllo a servizio dello stabilimento progeva in Laterza (TA).

Importo di lavori e forniture: € 195.000,00

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

Giugno 2024 – Dicembre 2024

ECOIMPIANTI SUD S.R.L

Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100

Costruzioni

Progettazione esecutiva e direzione di cantiere

Progettazione esecutiva e direzione di cantiere per i lavori di fornitura e posa in opera di un impianto ad "OSMOSI INVERSA" a servizio dell'impianto di depurazione dello Stabilimento "Progeva" in Laterza (TA).

Importo di lavori e forniture: € 88.000,00

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

Gennaio 2023 – Febbraio 2026

ECOIMPIANTI SUD S.R.L

Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100

Costruzioni

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Direzione di cantiere Direzione di Cantiere e contabilità per l'appalto "Accordo quadro per i lavori di manutenzione delle opere afferenti agli impianti di depurazione di competenza Acquedotto Pugliese S.p.a – Area Esercizio di Lecce" – CIG 94128029EE. Importo di lavori e forniture: € 5.000.000,00 Cat. Lavori OS 22 - Impianti di potabilizzazione e depurazione Stazione appaltante Acquedotto Pugliese S.p.a</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2022 – Ottobre 2023 ECOIMPIANTI SUD S.R.L Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100 Costruzioni Direzione di cantiere Direzione di Cantiere lavori di manutenzione straordinaria impianto di depurazione base navale Taranto Importo di lavori e forniture: € 343.330,00 Stazione appaltante Orizzonti Sistemi Navali S.p.a</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2021 – Dicembre 2022 ECOIMPIANTI SUD S.R.L Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100 Costruzioni Direzione di cantiere Direzione di cantiere lavori di "ADEGUAMENTO AL D.M.185/2003 DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DI ZOLLINO-STERNATIA" - Importo lavori: € 635.068,35 Stazione Appaltante: Acquedotto Pugliese S.p.a</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Settembre 2021 – Dicembre 2022 ECOIMPIANTI SUD S.R.L Corso Garibaldi n. 27, Brindisi, 72100 Costruzioni</p>
<p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Direzione di cantiere</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direzione di cantiere lavori di "Revamping impianto di depurazione a servizio dell'impianto di compostaggio rifiuti organici TERSAN" – Importo di lavori e forniture: € 500.000,00 • Direzione di cantiere lavori di "FORNITURA IN OPERA DI UN SISTEMA DI MISURAZIONE E CONTROLLO DEI PARAMETRI DI PROCESSO PER IL COMPARTO BIOLOGICO DELL'EFFLUENTE PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PULSANO (TA)" – Importo lavori € 160.000,00 – Stazione Appaltante: AQP • Direzione di cantiere LAVORI DI ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DEL "CENTRO CONGRESSI PARCHI D'ANELA SRL" – Importo di lavori e forniture: € 67.000,00 • Direzione di cantiere lavori per il "nuovo impianto di depurazione "package" a servizio della Azienda Vinicolo "AI BANO Carrisi" – Importo di lavori e forniture: € 127.500,00

ESPERIENZA LAVORATIVA

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2025 – Febbraio 2026**
Provincia di Brindisi (Collaborazione con Ing. Francesco Pagliara - Contrada Medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019)
Studio di Ingegneria ed Urbanistica
Progettazione di Fattibilità Tecnico ed Economica degli impianti meccanici, elettrici, fotovoltaici relativi agli interventi di efficientamento energetico, redazione Diagnosi Energetica ai sensi del D.lgs 102/2014 e Relazione sul contenimento dei consumi energetici (Ex Legge 10)
Collaborazione alla Progettazione di Fattibilità Tecnico ed Economica per l'intervento di manutenzione straordinaria, efficientamento energetico ed adeguamento alle norme antincendio, presso l'ex convento di San Paolo Eremita di Brindisi. CUP: I83C25000720003. Committente: Provincia di Brindisi
Importo lavori: € 600.000,00
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2025 – In corso**
Comune di San Vito dei Normanni
Ente Pubblico
Direttore dell'esecuzione del contratto per l'appalto di manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione urbana per il comune di San Vito dei Normanni (BR).
Valutazione sull'andamento delle attività del contratto mediante esame documentale, esecuzione di monitoraggi sul territorio al fine di verificare il pieno rispetto dei servizi contrattualizzati da parte dell'Appaltatore e redazione di relativo report di sopralluogo. - Valutazione della sussistenza del rigoroso rispetto delle previsioni contrattuali in termini di mezzi, attrezzature, personale da parte dell'appaltatore. - Valutazione e proposta di applicazione penalità in caso di inadempienze accertate da parte dell'appaltatore
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Agosto 2025 – Settembre 2025**
Comune di Ostuni (Collaborazione con Ing. Francesco Pagliara - Contrada Medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019)
Studio di Ingegneria ed Urbanistica
Progettazione di Fattibilità Tecnico ed Economica degli impianti meccanici, elettrici, fotovoltaici relativi agli interventi di efficientamento energetico
Collaborazione alla Progettazione di Fattibilità Tecnico ed Economica, relativamente agli interventi impiantistici di efficientamento energetico dell'intervento "ORLANDINI-BARNABA" tra Scuola e Città Efficienza, Verde e Comunità - Interventi di manutenzione straordinaria: efficientamento energetico e riqualificazione di spazi aperti di connessione
Committente: Comune di Ostuni
Importo lavori: € 2.385.755,17
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2025**
ANAS STRUTTURA TERRITORIALE SARDEGNA (Collaborazione con Ing. Francesco Pagliara - Contrada Medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019)
Studio di Ingegneria ed Urbanistica
Collaboratore progettazione esecutiva
Collaborazione alla Progettazione esecutiva e redazione Relazione Idrologica ed Idrantica in ordine ai "Lavori di messa in sicurezza, risanamento e miglioramento strutturale del ponte ubicato lungo la S.S. n°127bis al km 12+450"
Committente: ANAS STRUTTURA TERRITORIALE SARDEGNA
Importo lavori: € 180.000,00

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

Settembre 2024

Privato

Edilizia ed impiantistica

Progettista

Progettazione esecutiva impianto elettrico a servizio di un nuovo Bistrot.

Gennaio 2024 - Febbraio 2024

Comune di Ceglie (Collaborazione con Ing. Francesco Pagliara - Contrada Medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019)

Studio di Ingegneria ed Urbanistica

Collaboratore progettazione esecutiva

Collaborazione alla Progettazione Esecutiva in ordine agli "Interventi di manutenzione straordinaria e di messa in sicurezza e del ponte ubicato in Via Sant'Aurelia, Ceglie Messapica (BR).

Committente: COMUNE DI CEGLIE

Importo lavori: € 150.000,00

Novembre 2023 – Gennaio 2024

ANAS STRUTTURA TERRITORIALE SARDEGNA (Collaborazione con Ing. Francesco Pagliara - Contrada Medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019)

Studio di Ingegneria ed Urbanistica

Collaboratore progettazione esecutiva

Collaborazione alla Progettazione esecutiva e redazione Relazione Idrologica ed Idraulica in ordine ai lavori "Interventi di Manutenzione Programmata di risanamento e miglioramento strutturale del ponte al Km 27+366, comprese opere complementari della SS 127bis - Rio Barca - CIG: ZBE36C8B35"

Committente: ANAS STRUTTURA TERRITORIALE SARDEGNA

Importo lavori: € 200.000,00

Agosto 2023 – Settembre 2023

Comune di Sternatia (Collaborazione con Ing. Francesco Pagliara - Contrada Medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019)

Studio di Ingegneria ed Urbanistica

Collaboratore progetto di fattibilità tecnico ed economico

Collaborazione alla Progettazione di fattibilità tecnica ed economica degli interventi di "Recupero dell'impianto sportivo mediante interventi di rigenerazione sostenibile integrati: recupero delle acque, efficientamento energetico, pavimentazione drenante e redazione – "CENTRO POLISPORTIVO STERNATIA"

Committente: Comune di Sternatia

Importo lavori: € 574.331,00 di cui 13.329,00 per oneri di sicurezza

Marzo 2023 – Giugno 2023

Provincia di Brindisi

Via De Leo, 3, Brindisi 72100

Ente Pubblico

Progettazione di fattibilità tecnico ed economica

Progetto di Fattibilità tecnico ed economico "Lavori di Adeguamento sismico, messa in sicurezza, adeguamento alle norme antincendio e recupero funzionale di blocco laboratori e palestra presso l'I.I.S.S. "Carnaro-Marconi-Flacco- Belluzzi" di Brindisi. sede di via N. Brandi, 9-11"

Importo lavori € 2.970.000,00

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

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

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

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

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

Gennaio 2023 – Marzo 2023

ASL Brindisi (Collaborazione con Ing. Francesco Pagliara - Contrada Medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019)

Studio di Ingegneria ed Urbanistica

Progettazione esecutiva impianti meccanici, termotecnici, elettrici e di trasmissione dati.

Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, termotecnici, elettrici, e di trasmissione dati lavori relativi ai "Lavori di implementazione della centrale operativa territoriale di Brindisi – Ristrutturazione di una porzione dell'ospedale De Summa" – CIG: Z7038C6A3C. – CUP:J82C22000740006 – PNRR Missione 6, Componente 1, Misura 1.2.2

Committente: ASL Brindisi

Importo lavori: € 150.000,00

Settembre 2022 – Novembre 2022

Margherita Distribuzione S.p.a

Direttore dei Lavori: **Ing. Francesco Maria SILVESTRINI**

Lavori stradali

Direttore operativo dei lavori

Direzione operativo dei "lavori di ripristino delle opere di urbanizzazione viaria del Parco Commerciale Appia Antico sito in Mesagne (Br) in Via Appia S.S.7 snc"

Importo lavori: € 127.500,00

Agosto 2022 – Dicembre 2023

Privato

Edilizia ed impiantistica

Progettista e direttore dei lavori

Progettazione e direzione lavori di "Demolizione e Ricostruzione di un unità collabente, con destinazione d'uso residenziale, consistente nel miglioramento di efficientamento energetico ai sensi della legge 17 luglio 2020, n.77"

Gennaio 2022 – Settembre 2023

Privato

Edilizia ed impiantistica

Progettista e direttore dei lavori

Progettazione e direzione lavori di "Progetto di Efficientamento Energetico del fabbricato esistente a Piano Terra sito nel comune di San Vito dei Normanni alla Via Sacerdote Giuseppe Cavaliere n.31e 33"

Gennaio 2021 – Dicembre 2022

Ing. Francesco Pagliara

Contrada medico, San Vito dei Normanni (BR), 72019

Studio di Ingegneria ed Urbanistica

Ingegnere collaboratore

- Analisi idraulico idrologica di nr. 2 studi di fattibilità tecnico – economico:
 1. "Completamento e rifunzionalizzazione della rete fognaria cittadina posta a sud dell'abitato";
 2. "Sistemazione idraulica della zona nord-est dell'abitato afferente il corpo recettore "Dolina-Foggia Vetere" area ad alta pericolosità idraulica- Committente: Comune di Ceglie – Importo Lavori: € 2.500.000,00
- Collaborazione per progetto esecutivo "Lavori per il completamento delle opere del Polo di Infanzia di Via Pavorgia" - Committente: Comune di San Donato di Lecce – Importo lavori: € 61.000,00

- Contabilità per direzione lavori progetto "INTERVENTO DI E.R.P. AI FINI DEL RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO ABITATIVO NEL COMUNE DI BRINDISI - Committente: A.R.CA NORD SALENTO – Importo lavori: € 110.992,92
- Analisi idraulico idrologica per studio di fattibilità tecnico – economico: "SISTEMAZIONE IDRAULICA DI PARTE DEL CENTRO ABITATO DI ORIA LATO NORD VIA LATIANO A RIDOSSO DEL CANALE PEZZA DELL'ABBATE E LATO SUD VIA MADONNA DELLA SCALA CONFLUENTE NEL CANALE REALE 2"; - Committente: Comune di Oria – Importo lavori: € 2.500.000,00
- Analisi idraulica idrologica per studio di fattibilità tecnico – economico: "Interventi di messa in sicurezza del territorio. Parco canale Capece a ridosso del quartiere Seta e sistemazione idraulica di parte del centro abitato di Mesagne" - Committente: Comune di Mesagne – Importo lavori: € 2.500.000,00

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PERCORSO DI STUDIO

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2018 – Dicembre 2020 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Indirizzo IDRAULICA) Tesi in Idrologia di Bacino: "Piano di Laminazione e misure di compatibilità idraulica a valle di una diga. Caso di studio: Bacino del Cillarese" Voto 110/110 con Lode Politecnico di Bari – Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile - Idraulica</p> <p>Costruzioni in zona sismica, Idrologia di bacino, Idraulica II, Fondazioni, Gestione dei sistemi idraulici, Idrogeologia, Ingegneria del Territorio, Tecnica ed Economia dei Trasporti CLASSE LM23 Lauree Magistrali in Ingegneria Civile - Corso di laurea magistrale in ingegneria civile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Gennaio 2020 – Luglio 2020 Semestre di mobilità internazionale tramite programma: "Erasmus + - Student Mobility for Studies (SMS)" Universitat Politecnica de Catalunya</p> <p>Instrumentation and testing in Hydraulic works, Project and construction of public works, Construction management, Construction seminar, River dynamics, Hydraulics and Hydrology</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2015 – Novembre 2018 Laurea Triennale in Ingegneria Civile Voto 106/110 Tesi in Costruzioni Idrauliche: "Recupero acque piovane per usi civili" Politecnico di Bari – Corso di laurea Ingegneria Civile</p> <p>Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Costruzioni Idrauliche, Costruzioni di strade ferrovie ed aeroporti, Scienza delle costruzioni, Idraulica, Geomatica, Geologia Applicata, Scienza e tecnologia dei materiali, Architettura tecnica CLASSE L07 Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale - Corso di laurea in ingegneria civile e ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Settembre 2010 – Giugno 2015 Diploma scientifico Liceo scientifico "Leonardo Leo"</p> <p>Fisica, Matematica, Storia dell'arte, Italiano, Inglese</p> <p>Voto 90/100</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISCRIZIONE ALBI PROFESSIONALI

• Data	Marzo 2025
• Qualifica conseguita	Iscrizione elenco certificatori energetici “Sistema informativo APE Puglia”
• Data	18 Novembre 2021
• Qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere dal 18 novembre 2021 all’ordine degli ingegneri della provincia di Brindisi sez. A – settore a) civile e ambientale con n° 1801.
• Date (da – a)	Gennaio 2021 – Maggio 2021 – I Sessione 2021
• Qualifica conseguita	Esame di stato, sostenuto con esito favorevole, di abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE PROFESSIONALE

• Data	16 Gennaio 2026
• Qualifica conseguita	Corso di formazione “ Tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico ”
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consiglio Nazionale degli Ingegneri
• Principali argomenti	Approfondimento sulle principali tecniche di intervento per la prevenzione e il contrasto del dissesto idrogeologico, con focus su reti in aderenza, barriere paramassi, barriere flessibili per colate detritiche e sistemi di allertamento. Analisi di criteri progettuali, materiali, prove di qualificazione secondo NTC 2018 e casi applicativi.
• Data	6 Marzo 2025
• Qualifica conseguita	Corso di formazione “ Impianti meccanici per applicazioni speciali, Building Automation – Approccio alla progettazione di sistemi per il controllo ed il monitoraggio remoto negli impianti meccanici ”
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Relatore: Ing. Paolo Tkalez</i> Consiglio Nazionale degli Ingegneri
• Principali argomenti	Le tematiche affrontate nel corso di formazione sono: <ul style="list-style-type: none">• La norma tecnica UNI EN 52120 e UNI TS 11651• Esempi applicativi <ol style="list-style-type: none">1) Piccolo ufficio con sistema di emissione radiante riscaldamento/climatizzazione estiva, sistema di generazione in pompa di calore e ventilazione meccanica controllata2) Riqualificazione energetica di impianto asservito ad edificio di civile abitazione con sistema ibrido pompa di calore/generatore di calore a condensazione per il riscaldamento invernale3) Riqualificazione energetica di edificio di civile abitazione con generatori di calore a condensazione, pompe di calore per l’integrazione alla produzione di acqua calda sanitaria, impianto solare fotovoltaico
	Totale CFP attribuiti: 3 CFP
• Data (da – a)	22 Gennaio 2024 – 30 Gennaio 2024
• Qualifica conseguita	Corso di formazione “ La modellazione di processo nella gestione degli impianti di

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali argomenti

depurazione con il software WEST”

Docenti: Ing. Enrico Remigi e Ing. Fabio Polesel, DHI, Ing. Andrea Furlan, Processi e Tecnologia Acque Reflue, Veritas

FAST Ambiente Academy

Le tematiche affrontate nel corso di formazione sono le fasi di costruzione di un modello di impianto con linea acque e linea fanghi, su piattaforma WEST, finalizzato all'ottimizzazione del processo e dei costi operativi.

Sono inoltre discussi casi reali di studio, in cui la modellazione di processo é stata applicata per progettazione, diagnosi e ottimizzazione dei processi depurativi.

Totale CFP attribuiti: 18 CFP

- Data (da – a)

- Qualifica conseguita

15 Marzo 2022 – 29 Marzo 2022

Corso di formazione “**IMPIANTI BIOLOGICI DI DEPURAZIONE - MOD 2: Gestione del processo di depurazione biologica (livello base)**”

Coordinatore scientifico: Prof. Roberto Canziani, Politecnico di Milano

FAST Ambiente Academy

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali argomenti

Le tematiche affrontate nel corso di formazione sono le seguenti:

- Principi di depurazione biologica e aspetti normativi;
- Età del fango - Rimozione biologica dell'azoto;
- Processi a biomassa adesa, SBR e MBR;
- Linea fanghi;

Totale CFP attribuiti: 21 CFP

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

BUONO

BUONO

BUONO

Spagnolo

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità di problem solving, di studio e leadership maturate nell'ambito delle numerose attività di cantiere svolte.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

COMPETENZE INFORMATICHE

- **HEC-RAS 4.0:** Progetto e verifica idraulica in moto *monodimensionale*
- **HEC RAS 5.0:** Progetto e verifica idraulica in moto *bidimensionale*;
- **HEC-HEC-HMS:** Software di modellazione idrologica;
- **IBER 2.6:** Progetto e verifica idraulica in moto *bidimensionale*;
- **GIS software:** QGIS, ArcView GIS, ArcGis;
- **SAP 2000:** Progetto e verifica strutturale per CLS ed ACCIAIO;
- **Epanet:** Progetto e verifica reti idrauliche in pressione *pressure and demand driven*;
- **WD Net XL:** Progetto e verifica reti idrauliche in pressione *pressure and demand driven*/gestione rotture reti idrauliche;
- **Pacchetto CAD** (Autocad; Autocad 3D MAPS; Civil 3D)
- **SWMM:** Progetto e verifica sistemi di drenaggio urbani / Qualità delle acque;
- **Pacchetto Microsoft office** (Word, Excel, PowerPoint, ecc..)
- **Blumatica pitagora** (Computi metrici, contabilità, SAL, Certificato di Pagamento)
- **Primus ACCA** (Computi metrici, contabilità, SAL, Certificato di Pagamento)
- **Blumatica Energy** (A.P.E, Relazione Ex Legge 10; A.Q.E)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Tennis; Scacchi

PATENTE O PATENTI

PATENTE TIPO B

Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci a sensi degli artt. 46,47 e 76 del DPR n.445/2000 e ss.mm.ii, dichiara che le informazioni rese con il presente curriculum vitae rispondono a verità.
Autorizzo al trattamento dei dati personali sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii.

San Vito dei Normanni, 01/04/2026

Ing. Sergio Pagliara

