



CV di Paolo Tagliaferri

Aggiornato al 19 03 2024

Dati Personali

Sesso	M
Stato Civile	
Data di Nascita	12 02 1959
Comune di Nascita	Roma
Provincia di Nascita	RM
Comune di Nascita	Roma
Nazionalita'	Italiana
Comune di Residenza	Roma
Provincia di Residenza	RM
Telefono Fisso	06 83040405
Telefono Cellulare	3351427899

Formazione Scolastica

Scuola Obbligo	Scuola Media
Titolo Principale Conseguito	Diploma quinquennale
Ulteriore Precisazione	Liceo Scientifico Statale Archimede - Roma
Data Conseguimento	31 07 1977
Votazione	60/60

Formazione Universitaria

Data Conseguimento	23 03 1983
Tipo	Laurea Vecchio Ordinamento
Facolta'	Ingegneria Civile Idraulica
Ateneo	Università La Sapienza di Roma
Nazione	Italia
Votazione	110/110
Titolo Tesi	Progetto di massima degli sbarramenti sui torrenti Triolo e Mottamontecorvino (FG)

Altra Formazione

Titolo	Istituto
Corso di formazione (120 ore) Sicurezza sul lavoro nei cantieri edili (Dlgs 494 96)	CTP (Comitato paritetico per la prevenzione infortuni,igiene e ambiente di lavoro di Roma e Prov.)
Control fight against marine pollution from hydrocarbons and other hazardous substances(IMO Level2)	Briggs – Marine Environmental Service – Maggio 2001
Caratterizzazione e Bonifica di Siti Contaminati	ANEA,Marzo 2002
Gestione del biogas da discarica Controllo, recupero e monitoraggio	Università di Roma- Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale – ANDIS –
Abilitazione all'Esercizio della professione di ingegnere - giugno 1983	Università degli Studi di Roma La Sapienza

Lingue

Lingua	Parlato	Scritto	Comprensione
INGLESE	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Conoscenze Informatiche

Office		
	Word	Buono
	Excel	Buono
	PowerPoint	Buono
CAD		
	AutoCad	Base

Esperienze Lavorative Pre Sogin

Data Inizio 01 01 2000
Societa' ENELPOWER
Tipo Contratto T.I.
Inquadramento Quadro
Sede ROMA

<i>Principali Attivita' / Progetti Svolte</i>	<i>Competenze Acquisite</i>
Centrale Termoelettrica (CTE) di Porto Corsini – Coordinatore disciplina civile per le opere relative alla trasformazione in ciclo combinato dell'impianto e per banchina sul Canale Candiano	
CTE di TorreValdaliga Sud – Adeguamento del circuito acqua circolazione - Studio di fattibilita	
CTE di S.Filippo del Mela – Adeguamento del pontile n.3 della Raffineria di Milazzo – Studio di fattibilita	

Data Inizio 01 06 1987
Societa' ENEL
Settore DIREZ.COSTRUZIONI SIN
Tipo Contratto T.I.
Inquadramento Quadro
Sede ROMA

<i>Principali Attivita' / Progetti Svolte</i>	<i>Competenze Acquisite</i>
CTE di S.Filippo del Mela – Terminale in mare aperto per lo scarico di prodotti petroliferi tipo SBAM (Sea Bed Anchor Mooring) – Project Engineer dell'attivita di progetto di base	
ATI Sulcis (Consorzio Ansaldo-Sondel) – Impianto a ciclo combinato con gassificazione del carbone – sistemi infrastrutturali (acqua di circolazione, carbone,ceneri,viabilita)–Project Engineer	
Sondel – Impianto a ciclo combinato 150 MW – Circuito acqua circolazione – Progetto esecutivo sistemazione vasca pompe	
Progetto di massima di una torre di ormeggio per navi petroliere fino a 100.000 DWT nel paraggio di Civitavecchia	
Sondel – Impianto a ciclo combinato 150 MW – Circuito acqua circolazione - Progettazione di base delle opere civili (condotte di mandata e di scarico (PRFV DN 1400) e del diffusore di scarico	
Terminale GNL di Montalto di Castro collaborazione alla redazione del progetto di massima e dello Studio di Impatto Ambientale	
Progetti di adeguamento degli scarichi termici a mare (L.502 93) delle centrali termoelettriche	
Banchina di levante del molo di Costa Morena nel porto di Brindisi collaborazione alla redazione del progetto di base	

Data Inizio 01 06 1987
Societa' ENEL
Settore DIREZ.COSTRUZIONI SIN
Tipo Contratto T.I.
Inquadramento Impiegato
Sede ROMA

<i>Principali Attivita' / Progetti Svolte</i>	<i>Competenze Acquisite</i>
Progettazione di massima raccordo ferroviario per il trasporto del carbone alla centrale di Pietrafitta Nuova (2x75 MW)	
Studio idrologico-idraulico del sistema di approvvigionamento idrico dell'impianto termoelettrico di S.Barbara (2x320 MW)	
Pontile per attracco di navi carboniere nel paraggio di Piombino (Torre del Sale) studio della disposizione delle opere marittime e coordinamento della campagna di indagini geotecniche.	
Impianto termoelettrico off-shore collaborazione alla stesura dello studio di prefattibilita	
Ampliamento della stazione elettrica di Feroletto (CZ) studio idrologico-idraulico del bacino del torrente Badia, adiacente la stazione elettrica	
Mezzo subacqueo per la pulizia delle condotte sottomarine collaborazione con la societa TECNOMARE nella stesura dello studio di fattibilita del mezzo subacqueo	
Variante stradale alla S.P. Porto Torres-Stintino nel tratto da Cantoniera del Rosario alla centrale di Fiume Santo 3°-4° Gestione incarichi di progettazione; indagini geotecniche e preparazione dell	
Acquedotto industriale di Porto Torres revisione del progetto esecutivo (Consorzio ASI)	
Banchina carbone di Porto Torres collaborazione alla stesura della convenzione ENEL-ASI per il finanziamento	

Data Inizio 01 04 1987
Societa' BONIFICA SPA
Settore INGEGNERIA IDRAULICA
Tipo Contratto T.I.
Inquadramento Impiegato
Sede ROMA

Principali Attività / Progetti Svolte	Competenze Acquisite
Progettista di opere idrauliche stradali (ponti, tombini,....)	

Data Inizio 10 11 1986
Società' TECNOMARE SPA
Settore INGEGNERIA OFFSHORE
Tipo Contratto T.I.
Inquadramento Impiegato
Sede VENEZIA

Principali Attività / Progetti Svolte	Competenze Acquisite
Progettazione di sistemi di fondazione di piattaforme offshore	

Data Inizio 01 01 1986
Società' TECNOMARE SPA
Settore INGEGNERIA OFFSHORE
Tipo Contratto Stage
Sede VENEZIA

Principali Attività / Progetti Svolte	Competenze Acquisite
Sviluppo di codici di calcolo per la verifica di fondazioni di piattaforme offshore	

Data Inizio 01 07 1983
Società' IFAGRARIA SPA
Settore INGEGNERIA IDRAULICA
Tipo Contratto Libero professionista
Sede ROMA

Principali Attività / Progetti Svolte	Competenze Acquisite
Progettazione sistemi irrigui in Africa (Mauritania, Senegal, Niger, Marocco, Algeria)	

Data Inizio 01 07 1983
Società' HYDROARCH srl
Settore INGEGNERIA IDRAULICA
Tipo Contratto Libero professionista
Sede ROMA

Principali Attività / Progetti Svolte	Competenze Acquisite
Progettazione di reti di fognatura	
Progettazione di acquedotti e reti idriche di distribuzione	
Progettazione di stazioni di pompaggio	

Attività Nel Gruppo Sogin

Data Inizio 01 02 2024
Sede Roma
Ufficio DWMD ING - Ingegneria
Ruolo Direttore Funzione Ingegneria e Nuove Tecnologie

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Attività di Direzione e Coordinamento progetti	Progetti di disattivazione sui siti Sogin (Bosco Marengo, Ispra, Trino, Saluggia, Caorso, Casaccia, Latina, Garigliano, Trisaia)

Data Inizio 01 12 2023
Sede Roma
Ufficio DWMD ING - Ingegneria
Ruolo Responsabile Area Progettazione e Supporto Cantieri

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Coordinamento attività multidisciplinare dell'Area	Saluggia - WMF Facility Multifunzione Saluggia - Cemex Trisaia - Prodotto finito

Data Inizio 01 01 2010
Sede Roma
Ufficio DWMD ING - Ingegneria
Ruolo Responsabile Area ING PSR

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria svolge attività di supporto tecnico ai cantieri in corso presso i siti Sogin e di progettazione e di demolizione di tipo convenzionale richiesta dai siti. L'Area è composta da 17 risorse tecniche con diverse specializzazioni (civile, elettrica, meccanica, chimica,...) ed esperienza nel settore dei controlli delle attività di cantiere	Supporto al cantiere per la realizzazione della cutting facility e del nuovo ITEA della Centrale di Latina. Supporto al cantiere per la realizzazione di un deposito e stazione trattamento materiali nell'edificio turbine della Centrale di Caorso.
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto al cantiere per la demolizione Edificio Turbine della Centrale di Latina. Supporto al cantiere per la demolizione del pontile della Centrale di Latina
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto al cantiere per realizzazione del deposito D2 e Nuova Cabina Elettrica di Saluggia
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto al cantiere per la realizzazione dell'impianto di cementazione del prodotto finito di Trisaia
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto cantiere per la realizzazione dell'impianto Cemex di Saluggia
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto al cantiere per l'adeguamento a deposito di Opec2 di Casaccia
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto al cantiere per la realizzazione delle strutture e impianti di confinamento per la rimozione dei serbatoi waste A e B di Casaccia
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto al cantiere per la realizzazione del nuovo deposito di Latina
Responsabile dell'Area di Progettazione di Sito e supporto alla realizzazione nell'ambito della funzione Ingegneria	Supporto al cantiere per la realizzazione e collaudi dell'impianto LECO di Latina

Data Inizio 01 11 2005
Sede ROMA
Ufficio PMI - Project Management Impianti
Ruolo Project Engineer dell'impianto ITREC di Trisaia

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Project Engineer dell'impianto ITREC di Trisaia	Coordinamento della progettazione dell'impianto di cementazione del Prodotto Finito, con redazione RPP e documentazione per il rilascio dei titoli autorizzativi (permesso di costruire,...)
Project Engineer dell'impianto ITREC di Trisaia	Coordinamento della progettazione interventi di rimozione della fossa 7.1
Project Engineer dell'impianto ITREC di Trisaia	Coordinamento della progettazione finalizzata allo stoccaggio a secco degli elementi combustibile Elk River
Project Engineer dell'impianto ITREC di Trisaia	Coordinamento della progettazione per la realizzazione di un nuovo edificio direzionale
Project Engineer dell'impianto ITREC di Trisaia	Coordinamento della progettazione per gli interventi di adeguamento del sistema fognario di impianto ITREC e realizzazione di un nuovo impianto di depurazione e scarico nel fiume Sinni

Data Inizio 21 09 2004
Sede ROMA
Ufficio TA AT IV

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Coordinamento e sorveglianza di progetti affidati a terzi	Nuovo sistema di approvvigionamento idrico del sito Eurex-Saluggia (affidato a Techint-Ordine NAM4S1181-22.02.05)

Data Inizio 11 06 2004
Sede ROMA
Ufficio TA AT IV

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Studi specialistici nei comparti atmosfera e ambiente idrico nei siti nucleari del ciclo del combustibile	Eurex- Saluggia, Opec2-Casaccia, FN-Bosco Marengo, Progetto Campania
Modellazioni meteo-diffusive per valutazioni radiologiche di dose alla popolazione	Cemex-Saluggia, NPS-Saluggia, Opec2-Casaccia
Collaborazione alla stesura della revisione dei Presupposti tecnici al Piano di Emergenza Esterna	Eurex-Saluggia
Redazione della Parte Sito -Rapporto Finale di sicurezza	Eurex-Saluggia
Modellazioni meteo-diffusive di emissioni e di diffusione termica di scarichi a mare di centrali termoelettriche	Endesa- Impianto di Fiume Santo
Modellazione 3D e inserimenti paesaggistici di impianti	Endesa- Impianto di Fiume Santo, Cemex-Saluggia
Studio regime vincolistico aree dei siti nucleari	Casaccia
Modellazioni emissioni da termovalorizzatori	Progetto Campania (Acerra)

Data Inizio 01 04 2001
Sede ROMA

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Indagini per il monitoraggio dell'aria, acque superficiali e sotterranee, campi elettromagnetici	Progetto Campania (Acerra, Tufino, Giugliano, Caivano, Palma Campania, S.M. Capua Vetere, Avellino, Battipaglia, Casalduni)
Caratterizzazione e analisi degli inquinanti nei terreni (inquinanti chimici, PCDD, PCDF e PCB)	Progetto Campania (Acerra, Napoli)
Progetto di messa in sicurezza acque sotterranee contaminate	Progetto Campania (Acerra)
Siti contaminati - Indagini e redazione di piani di caratterizzazione DM471/99	Progetto Campania (Calabricito, Cava Formis, Curcio)
Indagini su discariche (geofisiche, analisi percolato, analisi biogas)	Progetto Campania (Paenzano 1-2, Palma Campania, Battipaglia)
Studio emissioni odorigene da impianti di rendering e indagini qualità aria con analizzatore sensoriale (naso elettronico)	Progetto Campania (Caivano, Battipaglia)
Indagini su qualità acque, particolato in sospensione e sedimenti in corsi d'acqua fluviali	Progetto Campania (Bacino del Sarno)
Progetti pilota per asportazione e trattamento sedimenti contaminati in corsi d'acqua fluviali	Progetto Campania (Bacino del Sarno)
Progetto per realizzazione di reti di monitoraggio della qualità dell'aria	Progetto Campania

Data Inizio 01/04/2001
Sede ROMA

Principali Attività Svolte	Principali Progetti
Analisi del funzionamento ambientale di impianti CDR (produzione combustibile da rifiuti) e predisposizione di relativi documenti di prescrizioni e controlli ambientali	Progetto Campania (Impianti CDR di Avellino, Caivano, Giugliano, S.M. Capua Vetere, Battipaglia, Tufino)
Responsabile Convenzioni con Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio- Fondi Strutturali 2000-2006 Quadro Comunitario Sostegno Regioni Obiettivo 1	2001-02 "Serv.consulenza e supporto orientato alla tutela e al monitoraggio dell'integrità fisica ed ambientale del territorio
Responsabile Convenzioni con Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio- Fondi Strutturali 2000-2006 Quadro Comunitario Sostegno Regioni Obiettivo 1	2001-02 "Serv.consulenza e supporto allo sviluppo di risorse utili per la prevenzione, controllo e intervento antinquinamento marino intenzionale e accidentale sulla fascia costiera e insulare
Responsabile Convenzioni con Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio- Fondi Strutturali 2000-2006 Quadro Comunitario Sostegno Regioni Obiettivo 1	2002-03 Servizio consulenza e supporto accertamento dello stato di qualità ambientale dei corpi idrici sotterranei, superficiali, all'individuazione di interventi di risanamento acque, sedimenti, biota
Sviluppo di sistemi GIS	GIS dei grandi invasi della Regione Sicilia nell'ambito della Convenzione 2002-03 con Min. Ambiente

Membri e Commissioni Giudicatrici

Categoria Professionale

Tipo Categoria Professionale Ingegnere civile
Tipo Categoria Professionale Ingegnere industriale
Tipo Categoria Professionale Ingegnere ambientale

Incarichi Professionali

Tipo Incarico Progettista
Numero 7
Tipo Incarico Commissario di gara
Numero 10