

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

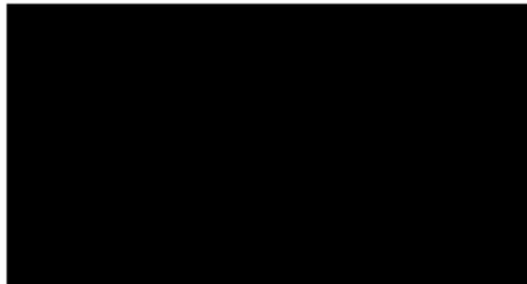


INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

PEZZINI CARLO



ESPERIENZA LAVORATIVA

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

da marzo 2016 ad oggi

Consorzio d'Ambito Territoriale Ottimale di Catania in liquidazione e Assemblea Territoriale Idrica (ATI) di Catania - via Minoriti, 5 Catania

Ente pubblico - Settore: Ente di Governo d'Ambito del Servizio Idrico Integrato

Dirigente tecnico

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile degli uffici tecnici del Consorzio in liquidazione e dell'Assemblea territoriale Idrica (ATI): attività di riorganizzazione della gestione del Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale di Catania, finalizzata all'affidamento al gestore unico d'ambito; attività di aggiornamento del Piano d'Ambito, attività di regolazione del servizio effettuato dai gestori esistenti salvaguardati, regolazione tariffaria e di qualità contrattuale e tecnica, secondo le regole ARERA; attività istruttoria per l'approvazione delle manovre tariffarie, dei programmi degli interventi e dei Piani Economico Finanziari; attività per l'aggiornamento del PRGA, attività istruttoria ed approvativa dei progetti delle infrastrutture del Servizio Idrico; attività per il finanziamento degli interventi inseriti nel Piano Nazionale Acquedotti; attività relative al superamento delle infrazioni comunitarie in materia di collettamento e trattamento dei reflui urbani, attività di coordinamento dei gestori e di verifica agli impianti; attività relativa alla tenuta dei rapporti con l'ARERA, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, la Regione ed i Comuni soci.

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

da luglio 2015 ad febbraio 2016

Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - viale Campania, 16 Palermo

Ente pubblico - Settore: coordinamento a livello regionale delle attività in materia di acque e rifiuti

Ingegnere: - presso il Servizio di Pianificazione, Regolazione ed Uso delle Acque;
(posizione funzionale per l'accesso alla dirigenza)

• Principali mansioni e

Pianificazione in materia di Acque (Piano Regolatore Generale Acquedotti, Piano di Tutela delle

responsabilità	<p>Acque, Piano di gestione del Distretto Idrografico – Pianificazione ed assegnazione delle risorse idriche)</p> <p>Concessioni e controlli derivazione acque pubbliche;</p> <p>Prosegue nell'attività ex Ufficio del Commissario Delegato per l'emergenza Bonifiche e la Tutela delle Acque in Sicilia in qualità di RUP, Progettista e Direttore dei Lavori e Verificatore degli interventi nei Siti di Interesse Nazionale di Priolo- Gargallo, di Milazzo e nel Sito minerario dismesso di Bosco - Palo – San Cataldo (CL), meglio specificati al seguente paragrafo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da luglio 2010 al luglio 2015</p> <p>Ufficio del Commissario Delegato per l'emergenza Bonifiche e la Tutela delle Acque in Sicilia, via Catania, 2 Palermo (oggi presso il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti viale Campania, 16 Palermo)</p> <p>Ente pubblico - Settore: bonifica dei siti inquinati, tutela e depurazione delle acque</p> <p>Ingegnere: - (posizione funzionale per l'accesso alla dirigenza)</p> <p style="padding-left: 40px;">interventi sul sistema fognario-depurativo del Comune di Palermo e della Provincia di Palermo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interventi di bonifica nel Sito di Interesse Nazionale di Priolo- Gargallo - Interventi di bonifica nel Sito di Interesse Nazionale di Milazzo - Interventi di bonifica nel Sito minerario di Bosco – Palo – S. Cataldo (CI)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Istruisce progetti e predispone gli atti per il finanziamento e l'esecuzione di opere di fognatura e depurazione nella provincia di Palermo (<i>depuratore di Acqua dei Corsari, completamento del Collettore sud-orientale della città di Palermo , depuratore di Cefalù etc.</i>)</p> <p><u>R.U.P.</u> dell' <i>"Intervento di bonifica della Riserva Naturale Orientata Saline di Priolo Sr"</i></p> <p><u>R.U.P.</u> del 1° stralcio funzionale dei lavori di <i>bonifica dei sedimenti della rada di Augusta nei termini della Relazione Tecnica della Procura della Repubblica (importo 200M€)</i></p> <p><u>Progettista e direttore dei lavori</u> di Pulizia dei Canali Pantanelli, Pisimotta e Regina in Siracusa</p> <p><u>Direttore dei lavori</u> <i>Bonifica, riqualificazione e valorizzazione del Porto Piccolo e del suo patrimonio archeologico, incluse le aree ex Orto e Calafatari, in Siracusa – Demolizione fabbricati ex cantiere Orto</i></p> <p><u>Progettista</u> dei <i>Lavori di copertura superficiale e di regimazione del biogas della discarica in contrada Cardona nel comune di Siracusa</i></p> <p><u>Direttore del contratto</u> per la <i>"Caratterizzazione, elaborazione del modello concettuale messa in sicurezza del sito adibito a discarica incontrollata denominata Forgia nel territorio di Augusta"</i></p> <p><u>Progettista e direttore dei lavori</u> degli <i>Interventi di Messa in Sicurezza del Sito Minerario dismesso di "Bosco San Cataldo sezioni Palo1 – Palo2</i></p> <p><u>Progettista</u> degli <i>Interventi di Messa in Sicurezza e rimozione manufatti in cemento amianto del Sito Minerario dismesso di "San Cataldo - Bosco</i></p> <p><u>R.U.P.</u> dello <i>Studio di Fattibilità per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e di bonifica della falda acquifera del SIN – Area industriale di Milazzo</i></p> <p><u>Progettista, con altri,</u> degli <i>Interventi di cui ai punti B, C e D della tabella ex art.4 dell'Accordo di Programma per la Messa in Sicurezza e la Bonifica delle aree comprese nel SIN – Area industriale di Milazzo</i></p> <p><u>Verificatore</u> del Progetto esecutivo degli <i>"Interventi di adeguamento dell'impianto di depurazione Macchitella in comune di Gela"</i></p> <p><u>Verificatore</u> del Progetto definitivo dei <i>"Lavori di bonifica, riqualificazione e valorizzazione del Porto Piccolo e del suo patrimonio archeologico, incluse le aree ex Orto e Calafatari in Siracusa"</i></p> <p><u>Verificatore</u> del Progetto esecutivo dei <i>"Lavori di realizzazione di una condotta fognaria per il coinvolgimento dei reflui provenienti dal Comune di Aci Castello, al Vecchio Allacciante del Comune di Catatonia, con recapito finale al depuratore Pantano d'Archi"</i></p> <p><u>Verificatore</u> del Progetto esecutivo dei <i>"Lavori di manutenzione e ristrutturazione del collettore</i></p>

fognario "Vecchio allacciante" del Comune di Catania -3° Intervento"

Verificatore del Progetto esecutivo degli "Interventi di adeguamento dell'impianto di depurazione Macchitella in comune di Gela"

Presidente della Commissione di "Gara per l'acquisto di mezzi, attrezzature e materiali previsti nel progetto "Palermo differenza 2" (€9.930.500,00)

Presidente della Commissione di "Gara per l'acquisto di attrezzature e materiali previsti nel progetto "Palermo differenza 2" (€511.000,00)

Presidente della Commissione di "Gara per l'affidamento del Servizio di rimozione, trasporto e smaltimento di rifiuti speciali e non, finalizzato alla messa in sicurezza dell'area ex poligono di tiro attigua alla 5^a vasca della discarica di Bellolampo (PA) (€3.405.815,41)

• Date (da – a)	da gennaio 2010 a luglio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, via Catania, 2 Palermo
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico - Settore: coordinamento a livello regionale delle attività in materia di acque e rifiuti
• Tipo di impiego	Ingegnere: (posizione funzionale per l'accesso alla dirigenza) opera in diretta collaborazione con il Dirigente Generale del Dipartimento
• Principali mansioni e responsabilità	Collabora con il Direttore Generale per il <u>coordinamento delle attività dei servizi del dipartimento:</u> <u>Osservatorio delle Acque</u> (ex servizio idrografico) <u>Regolazione delle Acque</u> (ripartizione della risorsa idrica e controllo sul ciclo idrico integrato ATO idrici) <u>Infrastrutture per le Acque</u> (attività di realizzazione e gestione delle grandi infrastrutture idrauliche (<u>dighe e grandi adduttori</u>) della Regione Siciliana) <u>Osservatorio sui rifiuti;</u> <u>Bonifica dei siti Inquinati</u> <u>Affari Generali</u> Ingegnere <u>Responsabile della Diga Olivo</u> Ingegnere <u>Responsabile sostituto della Diga Poma</u> Ingegnere <u>Responsabile sostituto della Diga Santa Rosalia</u> <u>R.U.P., Ingegnere Capo e Direttore dei Lavori per conto dell'Amministrazione di appartenenza nella realizzazione di interventi infrastrutturali di grandi opere idrauliche.</u> <u>R.U.P., Intervento per il "Ripristino della funzionalità del serbatoio Olivo, dello sbarramento e della derivazione irrigua" € 18 728 500.00.</u> <u>R.U.P., Adduttore alle zone irrigue dipendenti dalla diga Castello. 1° tronco -Dalla diga Castello alla diramazione Tavernola. Progetto di completamento. € 6.580.000,00</u> <u>R.U.P., Lavori di completamento degli allacciamenti dei TT. Serieri e Scioltabino alla diga Olivo € 61.738.961,55</u>
• Date (da – a)	da giugno 2006 a dicembre 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque , via Catania, 2 Palermo
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico - Settore: coordinamento a livello regionale delle attività in materia di acque e rifiuti
• Tipo di impiego	Ingegnere: - (posizione funzionale per l'accesso alla dirigenza) opera in diretta collaborazione con il Direttore del Settore Infrastrutture per le Acque
• Principali mansioni e responsabilità	Collabora con il Direttore del Settore per il <u>coordinamento delle attività di realizzazione e gestione delle grandi infrastrutture idrauliche (dighe e grandi adduttori ex ESA, EAS e</u>

Consorzi di Bonifica) della regione Siciliana dei servizi del dipartimento:

Coordina le attività della Segreteria Tecnica del Settore

Ingegnere responsabile ed Ingegnere responsabile sostituto di alcune dighe Siciliane R.U.P., Ingegnere Capo e Direttore dei Lavori per conto dell'Amministrazione di appartenenza nella realizzazione di interventi infrastrutturali di grandi opere idrauliche.

• Date (da – a)

da ottobre 2002 a giugno 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Siciliana, via Libertà 203 Palermo

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico - Settore: Sviluppo dell'Agricoltura ed approvvigionamento idrico

• Tipo di impiego

Ingegnere: - Dirigente Responsabile del Servizio Bonifica ed Infrastrutture

• Principali mansioni e responsabilità

Dirige il Servizio Bonifica ed Infrastrutture

a) **Coordina e dirige** le attività di gestione e manutenzione delle seguenti dighe e condotte adduttrici:

• Diga Rosamarina (PA): invaso 100 milioni di mc, sbarramento in calcestruzzo ad arco- gravità, altezza 93 m; servizio potabile per la città di Palermo ed irriguo su 10.500 ha per la fascia costiera ad est di Palermo fino a Campofelice di Roccella; Adduttore Ovest Km 20,8 Dn 2200 – 1600 e Km 9 di gallerie; Adduttore Est Km 19,5 Dn 1600 – 1200 e Km 2 di gallerie;

• Diga Poma (PA): invaso 68 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con nucleo di tenuta, altezza 53 m; servizio potabile per la città di Palermo ed irriguo su 7.000 ha fascia costiera del golfo di Castellammare; Opere di allacciamento T. Belice: traversa e galleria 3 km; Adduttore km 8 DN 1600 – 1200;

• Diga Trinità (TP): invaso 17,5 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con nucleo di tenuta, altezza 25 m; servizio irriguo su 4.000 ha nel territorio di Castelvetro;

• Diga Arancio (AG): invaso 32 milioni di mc, sbarramento in calcestruzzo ad arco, altezza 47 m; servizio irriguo su 10.000 ha nei territori di Sambuca e Sciacca; Opere di allacciamento dei TT. Senore, Caricagiachi, Landori;

• Diga Castello (AG): invaso 21 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con manto di tenuta in conglomerato bituminoso, altezza 50 m; servizio irriguo su 9.000 ha di fascia costiera della Sicilia sud-occidentale; Opere di allacciamento T. Gebbia: traversa e galleria 3 km; Adduttore km 17,2 DN 1600 – 1200;

• Diga S. Giovanni (AG): invaso 15,2 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con nucleo di tenuta, altezza 33 m; servizio irriguo su 2.100 ha per le colline di Naro ed integrazione del serbatoio Furore;

• Diga Furore (AG): invaso 7 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con nucleo di tenuta, altezza 54 m; servizio irriguo 2.200 ha fascia costiera fra Agrigento e Palma di Montechiaro;

• Diga Gorgo (AG): invaso 3 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con nucleo di tenuta, altezza 11 m; servizio irriguo 1.500 ha in Territorio di Montallegro; Opere di allacciamento del T. Magazzolo;

• Diga Nicoletti (EN): invaso 17 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con nucleo di tenuta, altezza 48 m; servizio irriguo 1.500; Opere di allacciamento dei TT. Crisa e Girgia;

• Diga Olivo (EN): invaso 13 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con manto di tenuta in conglomerato bituminoso altezza 49,5 m; servizio irriguo 4.300 ha nei territori di Barrafranca, Pietraperzia e Mazzarino; Opere di allacciamento dei TT. Serieri e Scioltabino: traverse e gallerie 12 km; Adduttore km 3 Dn 1.200;

• Diga S. Rosalia (RG): invaso 18,5 milioni di mc, sbarramento in materiali sciolti con nucleo di tenuta altezza 53,5 m; servizio potabile acquedotti rurali su 17.000 ha ed irriguo su 3.500 ha sull'altopiano ibleo; adduttore DN 1200 L= 12 Km e DN 800 L=2 Km.

b) **Coordina e dirige** le attività di studio e progettazione di interventi infrastrutturali a servizio dell'agricoltura

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

c) **Coordina e dirige** le attività per la realizzazione delle infrastrutture irrigue poste a valle delle dighe dell'ESA e finanziate con L.R. 24/86 per complessivi 1.662 miliardi di lire (858,3 milioni di €)

da settembre 1993 a ottobre 2002

Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Siciliana, via Libertà 203 Palermo

Ente pubblico - Settore: Sviluppo dell'Agricoltura ed approvvigionamento idrico
Ingegnere (posizione funzionale per l'accesso alla dirigenza)

Direttore di progetto con compiti di alta sorveglianza dei seguenti lotti di opere oggi in fase di realizzazione:

- Il lotto Adduttore Ovest S.Leonardo: L= 12 Km., DN 2200, Q= 5.2 mc/s, tratte pensili 1800 m., importo dei lavori 55 miliardi di lire (28,4 milioni di €);
- I lotto Adduttore Est S.Leonardo e reti irrigue fino all' Imera: add. L= 12 Km., DN 1600, Q=4 mc/s, galleria serbatoio □ 3.2 m., L= 1900 m., rete irrigua di distribuzione su 450 ha, importo dei lavori 36.5 miliardi di lire (18,8 milioni di €);

Progettista direttore dei lavori e coordinatore del gruppo di progettazione e direzione dei lavori dell'adduttore Irminio DN 1200 L= 12 Km e DN 800 L= 2 km (Ragusa), importo 40 miliardi di lire (20,6 milioni di €);

Progettista del collegamento dal Sosio-Verdura al Serbatoio Castello - Ordinanza del presidente del Consiglio dei Ministri 2408/95 - Emergenza idrica in Sicilia – importo 7 miliardi di lire (3,6 milioni di €)

Alta sorveglianza per i lavori in sotterraneo da eseguirsi nell'ambito dei lotti dell'adduttore Ovest ed Est S.Leonardo: gallerie 11 Km.

Ingegnere responsabile dell'esercizio e della sicurezza della diga Olivo sul T. Olivo, ai sensi dell'art.4 della Legge n°584/94

Ingegnere responsabile sostituto dell'esercizio e della sicurezza della diga Poma sul F. lato, ai sensi dell'art.4 della Legge n°584/94

Ingegnere responsabile sostituto dell'esercizio e della sicurezza della diga Santa Rosalia sul F. Irminio, ai sensi dell'art.4 della Legge n°584/94

Ingegnere Capo dei Lavori degli allacciamenti dei TT. Serieri e Scioltabino al Serbatoio Olivo: n° 3 traverse e 2 gallerie idrauliche per complessivi 12 Km., importo dei lavori 115 miliardi di lire (59,3 milioni di €);

Ingegnere Capo dei Lavori I lotto Adduttore Ovest S.Leonardo: Galleria idraulica 5 Km, vasche di disconnessione in caverna, Q=8 mc/s, importo dei lavori 50 miliardi di lire (25,8 milioni di €);

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

da maggio 1989 a settembre 1993

Imresa Astaldi S.p.A di Roma

Impresa privata – Settore: Costruzione di opere pubbliche

Ingegnere direttore di cantiere

- progettazione della linea ferroviaria Rivarolo - Voltri (Ge);
- ingegnere di cantiere del Lotto 1B della superstrada Firenze-Pisa-Livorno - opere principali: viadotto in struttura metallica con trave continua L= 650 m. ed appoggi ogni 50 m. - importo dei lavori 29 miliardi di lire (14,9 milioni di €);
- direttore di cantiere dei lotti I e II della variante alla SS 64 Pistoia-Bologna fra Vergato e Riola - opere principali: galleria L= 1700 m. e sez. di scavo 100 mq., viadotti per uno sviluppo complessivo di 2200 m.; importo dei lavori 80 miliardi di lire (41,3 milioni di €);

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

da giugno 1988 a maggio 1989

Libero professionista

Settore: Costruzione di opere pubbliche

Ingegnere progettista e direttore dei lavori

- partecipa alla progettazione della Superstrada Ascea-Palinuro (Sa) per un appalto concorso ANAS;
- direttore dei lavori della campagna di indagini per la realizzazione della Diga Gualtieri sul Torrente Sicaminò (Me);
- partecipa alla redazione del progetto di variante della diga Laura sul Torrente Mendola (Ag)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

25 Marzo 1988

Laurea in ingegneria civile – sezione idraulica presso l'Università di Palermo

Ingegneria idraulica e geotecnica – Laureato **con 110/110 e lode**

Ingegnere iscritto all'Albo professionale di Palermo al n 4284 dal 25.07.1988

Ottobre 2013 – Aprile 2014

Corso di perfezionamento ed aggiornamento – SDA Bocconi

“Regolazione, pianificazione, programmazione e gestione dei servizi pubblici locali a rilevanza economica”

Dicembre 2019

Corso di specializzazione sulla regolazione del servizio idrico– ANEA - LUEL

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

buone

RELAZIONALI
CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

buone

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

buone

ALTRE COMPETENZE IN CAMPO
AMBIENTALE

[REDACTED]

Il sottoscritto Carlo Pezzini, nato a Palermo il 16.06.1963, ed ivi residente in via delle Madonie n.20, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 sotto la propria personale responsabilità e consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni incorrerà nelle pene stabilite dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del d.p.r. 445/2000; consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e delle conseguenze previste dall'art. 75 del medesimo d.p.r. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, nonché delle conseguenze amministrative di esclusione dalle gare di cui al d.lgs. 163/2006 e dalla normativa vigente in materia

dichiara
che le informazioni contenute nel presente curriculum sono veritiere.

Palermo 21.02.2021

Ing. Carlo Pezzini

[REDACTED]



13.04.2021
19:55:04 UTC