

***CURRICULUM  
VITAE E PROFESSIONALE***  
*(redatto secondo il formato europeo)*

***Dott. Ing. Alessandro Tesei***

***Ascoli Piceno, 30 giugno 2025***



**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	TESEI ALESSANDRO
Indirizzo	VIA DELLE ZINNIE N. 41 63100 - ASCOLI PICENO - AP
Telefono (ufficio)	0736 46532
Cellulare	335 6874812
Fax (ufficio)	0736 46532
E-mail	indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:alessandrotesi@alice.it">alessandrotesi@alice.it</a> indirizzo pec : <a href="mailto:alessandro.tesei@ingpec.eu">alessandro.tesei@ingpec.eu</a>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	3 MAGGIO 1955
ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO Data	<b>SESSIONE 2 Settori Civile/Ambientale, Industriale, Informazione n. 529 Dal 20/05/1981</b>
MEMBRO DELLA COMMISSIONE SISMA, STRUTTURE, GEOTECNICA E PROTEZIONE CIVILE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO Data	<b>Dal 27/10/2021</b>
Eventuali sanzioni disciplinari subite	<b>Nessuna</b>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1 luglio 2021 – ad oggi**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
  - Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile Edile
  - Tipo di impiego Libero Professionista
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione e direzione dei lavori di interventi edilizi.  
Collaborazione con lo Studio Zampini & Associati s.c.a.r.l. di Ascoli Piceno all'attività di progettazione e direzione dei lavori di interventi edilizi ed infrastrutturali pubblici e di interventi edilizi privati oggetto di incentivo fiscale Superbonus 110%.
- 
- Date (da – a) **13 maggio 1991 – 30 giugno 2021**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CIIP - Cicli Integrati Impianti Primari SpA**  
Viale della Repubblica, 24, 63100 Ascoli Piceno, AP
  - Tipo di azienda o settore Società per Azioni a totale capitale pubblico posseduto da 59 Comuni delle province di Ascoli Piceno e Fermo.  
Gestore del Servizio Idrico Integrato.  
Numero dipendenti maggiore di 200 dal 2004.
  - Tipo di impiego **Dirigente Tecnico**
  - Principali mansioni e responsabilità Il sottoscritto si è occupato, coadiuvato dal personale dell'Ufficio Tecnico, della progettazione, della direzione dei lavori, della contabilità e del collaudo delle reti e degli impianti di acquedotto, fognatura e depurazione nonché ha ricoperto il ruolo di Responsabile del Procedimento Tecnico di numerosi interventi di particolare rilievo sotto il profilo aziendale appaltati dalla CIIP spa.
- 
- Date (da – a) **31 marzo 2005 - 9 febbraio 2010**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro S.P.S. s.r.l. – Società Progettazione Servizi di Ancona partecipata dalla CIIP spa –
  - Tipo di azienda o settore Società di Progettazione e di Consulenza specializzata in tematiche ambientali ed in tematiche relative al Servizio Idrico Integrato
  - Tipo di impiego **Consigliere di Amministrazione della S.P.S. s.r.l.** – Società Progettazione Servizi di Ancona partecipata dalla CIIP spa - essendo stato nominato, con delibera del Consiglio di Amministrazione della CIIP spa n. 24 del 31-03-2005, consigliere rappresentante della CIIP spa in seno al Consiglio di Amministrazione della S.P.S. s.r.l. , incarico svolto fino a tutto il 09 febbraio 2010.
  - Principali mansioni e responsabilità Consigliere di Amministrazione.
- 
- Date (da – a) **1 ottobre 1982 - 12 maggio 1991**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno  
Piazza Arringo n, 1, 63100 Ascoli Piceno, AP
  - Tipo di azienda o settore Amministrazione Comunale
  - Tipo di impiego **Ingegnere dipendente (8<sup>a</sup> qualifica funzionale ex D.P.R. n. 347/83) presso il “Servizio Studi Tecnici e Progettazione” del Servizio Lavori Pubblici del Dipartimento Gestione del Territorio dell'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno.**

- Principali mansioni e responsabilità  
Progettazione, direzione dei lavori, contabilità e collaudo di lavori pubblici ed istruttoria e validazione di progetti redatti da professionisti esterni. Collaborazione con l'ufficio delibere e contratti per l'espletamento della gare di appalto dei lavori.
- Date (da – a)  
**1 febbraio 1982 – 30 settembre 1982**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Libero professionista.
- Tipo di azienda o settore  
Libero professionista.
- Tipo di impiego  
**Libero professionista in qualità di iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno al n. 529.**
- Principali mansioni e responsabilità  
Collaborazione con la Studio Ingegneri Speranza di Ascoli Piceno nella progettazione strutturale di opere stradali (pile, viadotti, muri di sostegno ecc. ecc.) relative alla Transcollinare Piceno-Aprutina (tronco Ascoli Piceno - Comunanza) nell'ambito del Progetto Speciale n. 12 della ex Cassa per il Mezzogiorno nonché con il gruppo di progettazione ingg. Speranza-Brunori nella redazione di un modello matematico che simulasse il comportamento della falda del fiume Tronto nell'ambito del Progetto Speciale "P.S. 29/286 – Ravvenamento Fiume Tronto – 1° lotto" della ex Cassa per il Mezzogiorno.

Più precisamente la trentennale esperienza lavorativa (**13 maggio 1991 – 30 giugno 2021**) presso la CIIP - Cicli Integrati Impianti Primari SpA di Ascoli Piceno – ha comportato il ricoprimento dei seguenti ruoli apicali all'interno dell'azienda :

- Date (da – a)  
**23 novembre 2010 – 30 giugno 2021**
- Tipo di impiego  
**Dirigente dell'Area Ricerca Sviluppo e Modellazione**
- Principali mansioni e responsabilità  
L'Area Ricerca Sviluppo e Modellazione si articolava in due macroaree :  
  - Ricerca e Sviluppo e Modellazione
  - Progettazione e D.LL. di opere pubbliche

Per esigenze aziendali è stata privilegiata la macroarea di Progettazione e D.LL di opere pubbliche che prevede le seguenti attività professionali : Responsabile del Procedimento Tecnico, Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità di interventi di particolare rilievo sotto il profilo aziendale.
- Date (da – a)  
**19 luglio 2005 – 23 novembre 2010**
- Tipo di impiego  
**Dirigente dell'Area Progettazione Impianti**
- Principali mansioni e responsabilità  
L'Area Progettazione Impianti si occupava della progettazione, della direzione dei lavori e contabilità e del collaudo delle reti e degli impianti di acquedotto, fognatura e depurazione e di svolgere, tramite il personale individuato all'interno della predetta area, il ruolo di Responsabile del Procedimento di tutti gli interventi appaltati dalla CIIP spa nonché di assicurare assistenza al servizio Contratti nelle procedure di appalto dei lavori.  

Con rogito notarile rep. n. 15022 del 01-08-2006, a firma del notaio Dott. Donatella Calvelli, sono state delegate al sottoscritto, in qualità di Dirigente Area Progettazione Impianti, le funzioni relative agli atti di ordinaria manutenzione inerenti ai servizi di propria competenza, con potere di firma e di spesa nei limiti previsti dal regolamento aziendale delle spese in economia.

Nel 2° semestre 2006 e per tutto l'anno 2007, il Dirigente dell'Area Progettazione Impianti, sulla base dell'esperienza maturata nel rapporto con l'AATO in fase di redazione del Piano Preliminare di Ambito nel 1° semestre 2003, ha coadiuvato l'AATO 5 - Marche Sud – Ascoli Piceno – nella redazione del Piano di Ambito 2008-2032.

In particolare il Dirigente dell'Area Progettazione ha avuto continui rapporti con la Direzione dell'AATO e con la struttura tecnica incaricata "ad hoc" dallo stesso per fornire ed illustrare all'AATO una notevole massa di dati che potessero servire di supporto alla programmazione degli interventi di competenza dell'Autorità di Ambito.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**27 giugno 2005 – 2 maggio 2006**

**Dirigente “ad interim” Area Gestionale**

L'Area Gestionale si occupava di manutenzione e gestione di tutte le reti e di tutti gli impianti di acquedotto, fognatura e depurazione gestiti dalla CIIP spa.

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

**13 maggio 1991 – 27 giugno 2005**

CIIP – Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno

Via Dante Alighieri, 9, 63100 Ascoli Piceno, AP

Consorzio Azienda Speciale, costituito inizialmente da 46 Comuni delle province di Ascoli Piceno e Fermo, trasformatosi in spa dal 2003.

Gestore del Servizio Idrico di Acquedotto fino al 31-12-2003 e del Servizio Idrico Integrato di Acquedotto, Fognatura e Depurazione dal 01-01-2004.

**Dirigente del Dipartimento Tecnico**

Il Dipartimento Tecnico riuniva in sé il Servizio Progettazione e Direzione Lavori ed i Servizi Gestionali.

Il Servizio Progettazione e Direzione Lavori si occupava della progettazione, della direzione dei lavori, della contabilità e del collaudo delle reti e degli impianti di acquedotto, fognatura e depurazione nonché di assolvere alle funzioni del Responsabile del Procedimento Tecnico degli interventi appaltati dalla CIIP spa.

I Servizi Gestionali si occupavano della manutenzione e gestione delle reti e degli impianti, a sua volta articolati in Servizio Acquedotto (Adduzione e Distribuzione) e, a decorrere dal 1 gennaio 2004, in Servizio Fognatura ed in Servizio Depurazione.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## 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)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Dicembre 1980**

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma**

Ingegneria edile, strutturale, stradale ed idraulica.

Materie previste nel Piano degli Studi personalizzato come sotto riportato.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile - Indirizzo Edile -

**Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno con il n. 529 dal 20-05-1981**

**27 ottobre 1980**

Facoltà di Ingegneria Civile – Indirizzo Edile -

**Università degli Studi La Sapienza di Roma**

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile Edile (Vecchio Ordinamento) con la votazione di 110/110 e lode

GEOMETRIA I	30 E LODE
DISEGNO I	28
ANALISI MATEMATICA I	28
CHIMICA	30
FISICA I	24
ANALISI MATEMATICA II	30
MECCANICA RAZIONALE	27
GEOMETRIA II	30 E LODE
FISICA II	28
DISEGNO II CIVILE	27
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	28
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	30
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	30
TOPOGRAFIA	30
IDRAULICA	30
FISICA TECNICA	30
COSTRUZIONI IDRAULICHE I	30
MECCANICA DELLE TERRE E TECNICA DELLE FONDAZIONI	28
TECNICA DELLE COSTRUZIONI I	30 E LODE
ARCHITETTURA TECNICA	30
ARCHITETTURA TECNICA (EDILI)	30
SICUREZZA DEL LAVORO	29
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	26
LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE E DEI LAVORI	28
GEOLOGIA APPLICATA	28
COSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE ED AEREOPORTI	29
COSTRUZIONE DI PONTI	30
TECNICA DELLE COSTRUZIONI I	28
ELETTROTECNICA	30

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### ATTIVITÀ CORRELATE

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

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

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e Livello nella classificazione nazionale

Oggetto della Tesi di Laurea:

**“Adeguamento preventivo di un edificio multipiano in cemento armato, inizialmente progettato in zona non sismica” - Vecchio Ordinamento -.**

Relatore Prof. Ing. Emanuele Filiberto Radogna.

**Votazione di laurea: 110/110 e lode**

#### Luglio 1974

Diploma di maturità classica conseguita presso il Liceo Classico “F. Stabili” di Ascoli Piceno con la votazione di 58/60

Diploma di Scuola Media Superiore

Votazione di 58/60

#### Giugno 1969

Diploma di Scuola Meda di 1° grado conseguita presso la Scuola Massimo d’Azeglio di Ascoli Piceno con la votazione di Ottimo/Ottimo

Diploma di Scuola Media di 1° Grado

Votazione di Ottimo/Ottimo

#### Dicembre 1990 – Marzo 1991

**Concorso pubblico** per titoli ed esami, bandito dal Consorzio Idrico intercomunale del Piceno – Ascoli Piceno- sede di lavoro Ascoli Piceno, per la copertura di un posto di Ingegnere Capo - **1<sup>a</sup>**

**Qualifica Dirigenziale** di cui al D.P.R. n. 347/83 - Contratto di lavoro degli Enti Locali

**Vincitore del concorso**

#### Primavera 1989

**Concorso pubblico** per titoli ed esami, bandito dell’Istituto Autonomo Case Popolari della Provincia di Ascoli Piceno, per la copertura di un posto di VII Fascia Funzionale – Dirigente Servizio Tecnico – di cui al Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro degli I.A.C.P. (anno 1989)

(N. B. : si fa presente che la VII Fascia Funzionale di cui sopra era equiparata alla **1<sup>a</sup> Qualifica Dirigenziale** di cui al D.P.R. n. 347/83 )

**Vincitore del concorso**

#### Primavera 1982

**Concorso pubblico** per titoli ed esami per la copertura di un posto di Ingegnere (**8<sup>a</sup> qualifica funzionale** D.P.R. n. 347/83) presso il “Servizio Studi Tecnici e Progettazione” del Dipartimento Gestione del Territorio dell’Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno (anno 1982)

**Vincitore del concorso**



## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Sufficiente  
Insufficiente  
Insufficiente

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Durante il rapporto di lavoro novennale alle dipendenze dell'Ufficio Tecnico dell'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno e trentennale, in qualità di Dirigente Tecnico, alle dipendenze della CIIP SpA, il sottoscritto ha maturato una notevole esperienza nella gestione delle varie fasi procedurali inerenti la realizzazione delle opere pubbliche (progettazione, affidamento dei lavori, esecuzione e collaudo) nonché nel rapportarsi con tutti i soggetti attori nel settore delle opere pubbliche (imprese appaltatrici, professionisti esterni, consigli di amministrazione, personale tecnico ed amministrativo-contabile dell'azienda, tecnici di amministrazione pubbliche ecc. ecc.) e nell'esame e soluzione delle molteplici problematiche tecniche che è stato chiamato ad affrontare e a risolvere.

In ogni esperienza lavorativa, il sottoscritto si è trovato a gestire risorse umane, sia interne che esterne all'azienda, ottimizzando le singole competenze ed attitudini di ogni collaboratore.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

In materia di capacità e competenze organizzative, è opportuno distinguere i due periodi più significativi dell'esperienza professionale maturata in ragione del diverso ruolo ricoperto all'interno degli organigrammi aziendali :

### **A) PERIODO 1 OTTOBRE 1982 - 12 MAGGIO 1991 :**

**LAVORO DIPENDENTE IN QUALITÀ DI INGEGNERE DELL'UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI ASCOLI PICENO**

### **MANSIONI VARIE DI UFFICIO**

Durante il rapporto d'impiego alle dipendenze dell'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno nel breve periodo che va dall'assunzione in ruolo, 01/10/'82, alla fine del mese di febbraio 1983, il sottoscritto ha prestato servizio presso l'Ufficio Urbanistica e Progettazione del Dipartimento Gestione. Ha avuto modo, pertanto, di approfondire determinate problematiche urbanistiche nonché di migliorare la conoscenza della legislazione urbanistica nazionale e regionale.

Dal 1° marzo '83 fino al 12 maggio 1991 ha prestato servizio, pur rimanendo nell'ambito dello stesso Dipartimento Gestione del Territorio, presso l'Ufficio Lavori Pubblici prevalentemente in qualità di progettista e/o direttore dei lavori avendo però modo al tempo stesso di affrontare, su incarico dell'Ingegnere Capo del Comune, varie problematiche quali in sintesi:

- alta sorveglianza dei lavori (di singoli lavori la cui direzione era stata affidata a professionisti esterni);
- rapporto con i professionisti esterni incaricati dall'Amministrazione della progettazione di opere pubbliche;
- istruttoria tecnica dei progetti di opere pubbliche;

- manutenzione delle strade urbane e extraurbane;
- manutenzione degli impianti tecnologici a rete (fognature e impianti di pubblica illuminazione);
- manutenzione degli edifici di proprietà comunale;
- problematiche relative all'appalto a ditte esterne di singoli servizi (manutenzione strade, impianti di pubblica illuminazione ecc. ecc.);
- problematiche varie relative all'automazione del lavoro tecnico-amministrativo dell'Ufficio LL.PP.

Il sottoscritto, inoltre, in questo periodo, ha avuto modo di maturare un'esperienza professionale tecnico-amministrativa molto interessante nel campo del reperimento dei finanziamenti delle opere pubbliche a valere sulle varie leggi di finanziamento quali ad esempio:

- adempimenti vari tecnico-amministrativi relativi alle richieste di finanziamento di interventi da inserire nel 1°, nel 2° e nel 3° piano annuale d'attuazione del programma triennale Casmez, a valere sulla legge n. 64/'86;
- finanziamenti, con fondi FIO '87, del restauro del teatro "V.Basso", inserito nel progetto "Teatri Storici delle Marche", redatto in collaborazione con la Soprintendenza ai Beni Ambientali ed Architettonici delle Marche;
- finanziamenti di impianti sportivi a valere sulla legge n. 65/'87;
- finanziamenti di opere igienico-sanitarie (discariche) a valere sulla legge n. 441/'87;
- finanziamenti di interventi di recupero edilizio a valere sulla legge n. 457/'78;
- finanziamenti di interventi di consolidamento statico a valere sulla legge n. 879/'86.

#### ***B) PERIODO 13 MAGGIO 1991 AL 30 GIUGNO 2021 :***

#### ***LAVORO DIPENDENTE IN QUALITÀ DI INGEGNERE CAPO – DIRIGENTE TECNICO - DELL'UFFICIO TECNICO DEL EX CONSORZIO IDRICO INTERCOMUNALE DEL PICENO, ORA CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI SPA DI ASCOLI PICENO***

#### ***MANSIONI VARIE DI UFFICIO***

Alle dipendenze dell' ex Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno, ora Cicli Integrati Impianti Primari spa, con decorrenza 13 maggio 1991 il sottoscritto ha avuto modo di approfondire tutte le problematiche sia tecniche che gestionali che manageriali relative al servizio acquedottistico e, con decorrenza 1 gennaio 2004, relative anche ai servizi fognatura e depurazione, nell' ambito dei 59 comuni della Provincia di Ascoli Piceno serviti fra i quali i comuni di Ascoli Piceno, S. Benedetto del Tronto, Fermo, Porto San Giorgio, Grottammare, Folignano, Spinetoli, Montepandone ecc. ecc.. Infatti dal 1 gennaio 2004 la CIIP spa, oltre a gestire il servizio acquedotto, ha iniziato a gestire il servizio fognatura ed il servizio depurazione in qualità di gestore del Servizio Idrico Integrato, a seguito di affidamento del predetto servizio da parte dell' Autorità di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 – Marche Sud – Ascoli Piceno - competente per territorio.

In tale periodo, in ragione del ruolo di Dirigente Tecnico ricoperto in azienda, il sottoscritto ha maturato una significativa esperienza sia sotto l' aspetto tecnico-professionale che sotto l'aspetto amministrativo-manageriale. Più precisamente in qualità prima di Ingegnere Capo - Dirigente del Dipartimento Tecnico, successivamente di Dirigente dell' Area Progettazione Impianti ed infine di Dirigente dell'Area Ricerca Sviluppo e Modellazione a seguito di riorganizzazione aziendale, ha avuto modo di effettuare molteplici prestazioni professionali e di affrontare varie problematiche quali in sintesi:

- ruolo di Ingegnere Capo- Responsabile del Procedimento della quasi totalità dei lavori appaltati all'epoca dal Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno;
- progettazione e/o direzione dei principali lavori appaltati dalla CIIP spa;
- rapporto costante con Presidenza, Direzione , Consiglio di Amministrazione e con tutti i dirigenti ed i responsabili dei principali servizi aziendali;
- rapporto con la Autorità di Ambito Territoriale Ottimale n.5 – Marche Sud – Ascoli Piceno - relativo a varie problematiche del Servizio Idrico Integrato e, più precisamente, alla redazione ed attuazione del Piano Preliminare di Ambito 2003-2008 ed alla redazione del

definitivo Piano di Ambito 2008-2032 con particolare riferimento alle problematiche afferenti il Programma degli Interventi;

- rapporto con i professionisti esterni incaricati dall'Azienda della progettazione/direzione/collaudato di opere pubbliche;
- coordinamento dei servizi specialistici di supporto dell'attività tecnica (servizio informativo territoriale, telecontrollo, ricerca perdite ecc.ecc.);
- direzione e coordinamento dell'ufficio espropri e patrimonio;
- direzione e coordinamento del personale tecnico ed operativo interno dell'azienda;
- manutenzione degli impianti tecnologici a rete (acquedotti e fognature) e degli impianti di depurazione;
- problematiche relative all'appalto a ditte esterne del servizio di manutenzione reti, manufatti ed impianti;
- problematiche varie relative all'automazione del lavoro tecnico-amministrativo dell'Ufficio Tecnico e dei servizi gestionali;
- reperimento di finanziamenti pubblici a valere su differenti canali finanziari e relativi adempimenti tecnico-amministrativi (Lex n. 61/98, L.R. 46/92, fondi comunitari, Patti Territoriali, Prusst ecc. ecc.).

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Durante il rapporto di lavoro trentennale in qualità di Dirigente Tecnico alle dipendenze della CIIP spa e, prima ancora, durante il rapporto di lavoro novennale in qualità di Funzionario Tecnico dell'Ufficio Tecnico dell'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno, il sottoscritto ha svolto molteplici attività professionali per conto dell'azienda/amministrazione di appartenenza. Si riportano nel seguito le principali attività professionali svolte distinguendole in base al periodo di svolgimento delle stesse. Per tipologie di interventi sono altresì indicate la tipologia della prestazione professionale svolta (responsabile del procedimento, progettista, direttore dei lavori), la denominazione dell'intervento, l'importo totale dello stesso e il nominativo dell'impresa appaltatrice.

### ***A) ESPERIENZA PROFESSIONALE MATURATA IN QUALITÀ DI PROGETTISTA E/O DIRETTORE DEI LAVORI DI OPERE PUBBLICHE QUALE FUNZIONARIO TECNICO DEL COMUNE DI ASCOLI PICENO NEL PERIODO 1 OTTOBRE 1982 - 12 MAGGIO 1991 RAGGRUPPATE PER CATEGORIE DI LAVORI :***

#### ***INTERVENTI DI RECUPERO EDILIZIO***

##### **Progettista e D.L.:**

Progetto di risanamento conservativo dell'edificio ex sede del Dipartimento Gestione del Territorio del comune di Ascoli Piceno.

Importo : L. 980.000.000

Impresa appaltatrice : Cinelli Roberto & C. s.n.c.

##### **D.L. :**

Lavori di restauro della Torre medioevale di Montadamo.

Importo : L. 100.000.000

Impresa appaltatrice : Travaglini Luigi

##### **D.L. :**

Lavori di restauro del Palazzetto Longobardo e Torre degli Ercolani di proprietà comunale.

Importo : L. 190.000.000

Impresa appaltatrice : Impresa Michetti Filippo Figli s.n.c.

#### ***OPERE DI URBANIZZAZIONE***

##### **Progettista e D.L. :**

Progetto di completamento delle opere di urbanizzazione primaria relative al tratto nord di via delle Genziane.

Importo : L. 900.000.000

Impresa appaltatrice : Panichi e Sabatini s.n.c.

##### **D.L. :**

Lavori di sistemazione e asfaltatura di alcune strade interne nella frazione Villa S. Antonio.

Importo : L. 430.000.000

Impresa appaltatrice : Asfaltronto di Ottavi & C.

##### **D.L. :**

Lavori di sistemazione del complesso tennistico delle Zeppelle.

Importo : L. 288.000.000

Impresa appaltatrice : Carucci Innocenzo & Figlio

**D.L.** :  
Progetto per la costruzione di un mercato rionale in località Borgo chiaro di Ascoli Piceno.  
Importo : L. 280.000.000  
Impresa appaltatrice : Cappelli Emidio e Massimo s.n.c.

**D.L.** :  
Lavori di realizzazione della strada di raccordo fra via 232<sup>A</sup>, via della Repubblica e via Kennedy di Ascoli Piceno.  
Importo : L. 198.000.000  
Impresa appaltatrice : Caponi Ferdinando di Piediripa (MC)

**D.L.** :  
Opere di urbanizzazione in località Brecciarolo.  
Importo : L. 188.000.000  
Impresa appaltatrice : Carucci Innocenzo & Figlio

**D.L.** :  
Realizzazione infrastrutture primarie zona 12 di Monterocco.  
Importo : L. 78.000.000  
Impresa appaltatrice : Giacobetti Antonio

#### **OPERE STRADALI**

**Progettista** :  
Progetto di completamento delle strade comunali di Croce di Tolignano e Casette al servizio del centro abitato di Tolignano- S.Giuseppe.  
Importo : L. 890.000.000

**Progettista** :  
Lavori di sistemazione e completamento della strada comunale S.Maria a Corte- S.Benedetto di Folignano.  
Importo : L. 250.000.000

**Progettista** :  
Lavori per la costruzione di una variante alla S.S. n. 4 dal Km. 207+390 al Km. 208+191.  
Importo : L. 200.000.000

**D.L.** :  
Lavori di sistemazione e bitumatura delle strade comunali Croce di Tolignano-Casette per il collegamento con il centro abitato di Tolignano-S.Giuseppe.  
Importo : L. 916.000.000  
Impresa appaltatrice : Alberti Pietro

**D.L.** :  
Sistemazione strada di collegamento tra la S.S. n. 4 e i centri abitati di Colle, Funti e Talvacchia.  
Importo : L. 300.000.000  
Impresa appaltatrice : Michetti Filippo

**D.L.** :

Lavori di sistemazione della strada comunale di S.Maria a Corte-S.Benedetto di Folignano.  
Importo : L. 163.000.000  
Impresa appaltatrice : Rozzi Costantino

**D.L.** :  
Lavori di depolverizzazione della strada di S. Gaetano.  
Importo : L. 95.000.000  
Impresa appaltatrice : Piccioni Giuseppe

**D.L.** :  
Lavori di depolverizzazione e sistemazione idraulica della strada di Monterocco.  
Importo : L. 68.900.000  
Impresa appaltatrice : Rozzi Mario

### **OPERE IDRAULICHE - IGIENICO SANITARIE**

**Progettista** :  
Progetto per la realizzazione di una discarica controllata di 1^ Categoria per rifiuti solidi urbani in località Case Rosse.  
Importo : L. 310.000.000

**Progettista e D.L.** :  
Lavori per la realizzazione di una rete fognante in Via Tranquilli.  
Importo : L. 114.445.410  
Impresa appaltatrice : S.E.A. s.r.l.

**D.L.** :  
Interventi per adeguamento e potenziamento rete idrica in comune di Ascoli Piceno in località Monticelli Alto.  
Importo : L. 230.000.000  
Impresa appaltatrice : Quaresima F.lli Ernesto e Landino s.n.c.

### **OPERE VARIE**

**D.L.** :  
Intervento di puntellamento e sottofondazione del settore nord-est del loggiato di Piazza del Popolo.  
Importo : L. 78.000.000  
Impresa appaltatrice : Mariani Giancarlo

**Controllo e collaborazione tecnica con il D.L. per :**  
Intervento di sottofondazione della pila destra del Ponte Nuovo di Campo Parignano.  
Importo : L. 200.000.000  
Impresa appaltatrice : ICOP Pali di Udine

**Controllo e collaborazione tecnica con il D.L. per :**  
Ripristino strutturale delle arcate principali del Ponte Nuovo di Campo Parignano sul Fiume Tronto.  
Importo : L. 643.000.000  
Impresa appaltatrice : Ing. Giovanni RODIO s.p.a.

**B) ESPERIENZA PROFESSIONALE MATURATA IN QUALITÀ DI INGEGNERE CAPO, RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, PROGETTISTA E/O DIRETTORE DEI LAVORI DI OPERE PUBBLICHE QUALE DIRIGENTE DELLA CIIP SPA RAGGRUPPATE PER CATEGORIE DI LAVORI**

*(si riportano per brevità solo le opere più significative):*

**OPERE ACQUEDOTTISTICHE**

**Ingegnere Capo :**

Comune di Fermo

Progetto della rete di distribuzione delle zone periferiche e rurali della zona di Fermo.

Importo progetto esecutivo : L. 1.040.000.000 +IVA

Impresa Li.SO. Costruzioni s.a.s di Mentana (RM)

**Ingegnere Capo :**

Comune di Porto S. Giorgio

Completamento della rete idrica di Porto S. Giorgio- 2° Intervento.

Importo progetto esecutivo : L. 3.162.000.000 + IVA

Impresa Vitaliani & Randich di Roma (Capogruppo)

**Ingegnere Capo :**

Comune di S. Benedetto del Tronto

Rinnovo rete idrica interna di S. Benedetto del Tronto .

Importo progetto esecutivo : L. 1.015.000.000 +IVA

Impresa Serafini Costruzioni di Fano (PS)

**Ingegnere Capo e D.L. :**

Comune di S. Benedetto del Tronto

Rinnovo rete idrica interna di S. Benedetto del Tronto . 1° Lotto.

Importo progetto esecutivo : L. 1.312.000.000 + IVA

Impresa Egidi Domenico di Folignano (AP)

**Ingegnere Capo e Progettista :**

Comune di S. Benedetto del Tronto

Rinnovo rete idrica interna di S. Benedetto del Tronto . 2° Lotto.

Importo progetto esecutivo : L. 5.500.000.000 + IVA

Impresa Vitaliani & Randich di Roma (Capogruppo)

**Ingegnere Capo :**

Comune di Ascoli Piceno

Rifacimento rete idrica interna di Ascoli Piceno e sistema di regolazione e controllo. Area Urbana- Quartiere Luciani.

Importo progetto esecutivo : L. 4.200.000.000 + IVA

Impresa Vitaliani & Randich di Roma (Capogruppo)

**Ingegnere Capo :**

**Comuni vari**

**Appalto del servizio triennale di manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti idriche consortili e relativi manufatti ed impianti.**

**Zona Ascoli Piceno - Importo L. 3.200.000.00 + IVA – Impresa SA.TO di ascoli Piceno**

**Zona S. Benedetto Tronto - Importo L. 2.900.000.000 + IVA – Impresa Cl.ME.snc di Offida**

**Zona Fermo - Importo L. 2.600.000.000 + IVA - Ditta Simeone di Poggio Imperiale (FG)**

**Responsabile del Procedimento :**

Comune di Appignano del Tronto

Ampliamento serbatoio a servizio del centro storico di Appignano del Tronto e rifacimento parziale della rete idrica del centro storico.

Importo progetto esecutivo : L. 670.000.000 + IVA

Impresa Nicolino Morandotti di Roma

**Responsabile del Procedimento e D.L. :**

Comune di S. Benedetto del Tronto

Realizzazione del serbatoio "Colle in su" nel comune di S. Benedetto del Tronto.

Importo progetto esecutivo : L. 500.000.000 + IVA

Impresa S.E.A. s.r.l. di Ascoli Piceno

**Responsabile del Procedimento :**

Comune di Fermo

Nuovo acquedotto utenti fermani nel comune di Fermo.

Importo progetto esecutivo : L. 1.800.000.000 + IVA

Impresa Ubaldi Costruzioni s.r.l. di Ascoli Piceno

**Responsabile del Procedimento :**

Comune di Folignano

Lavori della rete idrica interna del comune di Folignano.

Importo progetto esecutivo : L. 800.000.000 + IVA

Impresa I.C.P. s.r.l. di Montorio al Vomano (TE)

**Responsabile del Procedimento :**

**Comuni di Arquata del Tronto ed Acquasanta Terme**

**Intervento di riparazione, consolidamento, sostituzione e realizzazione di variante di tracciato nel tratto acquedottistico compreso tra la sorgente Pescara di Arquata ed il partitore Colleforro della linea acquedottistica "Pescara di Arquata" nei comuni di Arquata del Tronto ed Acquasanta Terme**

**Importo progetto esecutivo : L. 35.000.000.000 + IVA**

**Impresa : A.T.I. COESTRA spa di Firenze (capogruppo) - Notari Luigi di Milano (mandante)**

**Responsabile del Procedimento :**

Comuni vari

Interventi da effettuarsi sulle reti di distribuzione idrica di Ascoli Piceno, S. Benedetto del Tronto e Porto S. Giorgio. Sistema di regolazione e controllo .1° stralcio . Progetto A.



“Fornitura ed installazione delle apparecchiature di regolazione e controllo del software di gestione.”

Importo progetto esecutivo : L. 468.000.000 + IVA

Impresa Carlo Gavazzi Impianti spa

Responsabile del Procedimento :

Comuni di S. Benedetto del Tronto e Grottammare

Interventi urgenti di completamento sulle reti di S. Benedetto del Tronto e Grottammare.

Importo progetto esecutivo : L. 1.900.000.000 + IVA

Impresa Asfaltronto s.r.l. di Sant' Egidio alla Vibrata (TE)

**Responsabile del Procedimento :**

**Comuni di Campofilone, Massignano e Montefiore dell' Aso**

**Acquedotto potabile per i comuni di Campofilone, Massignano e Montefiore dell' Aso con derivazione agli adduttori fermani nella rete idrica del CIIP**

**Importo progetto esecutivo : € 2.286.000,00 + IVA**

**Impresa Belli di Chieti Scalo**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**Rifacimento rete idrica interna di Ascoli Piceno e sistema di regolazione e controllo.**

**Area Colle S. Marco .I° Lotto.II° Stralcio. Sub 1.**

**Importo progetto esecutivo : € 2.065.827,60 +IVA**

**Impresa Filice geom. Gianfranco s.r.l. di Cosenza.**

Responsabile del Procedimento :

Comune di Ascoli Piceno

Acquedotto rurale a servizio del fronte collinare di Rosara nel comune di Ascoli Piceno.

Importo progetto esecutivo : € 485.985,94 + IVA

Impresa SA.TO. s.n.c. di Ascoli Piceno

Responsabile del Procedimento :

Comuni di Campofilone, Massignano e Montefiore dell' Aso

Ristrutturazione e potenziamento degli acquedotti a servizio dei comuni di Campofilone, Massignano e Montefiore dell' Aso

Importo progetto esecutivo : € 480.000,00 +IVA

Impresa Filice geom Gianfranco s.r.l. di Cosenza.

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Fermo**

**C.C. 7123 - Realizzazione di un nuovo serbatoio idrico e relative condotte di adduzione e distribuzione a servizio della località di “Campiglione “ e “Girola” nel comune di Fermo.**

**Importo perizia : € 1.200.000,00 +IVA**

**Impresa Motercoge Costruzioni s.r.l.**

**a seguire Impresa Edilevante di Brindisi**

**a seguire Impresa Marano s.r.l. di Montorio al Vomano (TE)**

Responsabile del Procedimento :

Comune di Fermo

C.C. 7237 - Realizzazione rete idrica e relativi allacci in località Lido Tre Archi nel comune di Fermo.

Importo progetto esecutivo: € 320.000,00 +IVA

Impresa Impresa I.C.P. s.r.l. di Montorio al Vomano (TE)

Responsabile del Procedimento :

Comune di S. Benedetto del Tronto

C.C. 7233 - Rifacimento rete idrica di Porto d' Ascoli. I° stralcio Lungomare.

Importo progetto esecutivo: € 356.250,00 +IVA

Impresa Cl. ME. s.n.c. di Offida (AP)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Folignano

C.C. 7230 - Realizzazione di nuovo serbatoio a servizio di Villa Pigna Bassa.

Importo progetto esecutivo : € 825.000,00 +IVA

Impresa : EPS Eredi Pepe Salvatore s.n.c. di Sarconi (Potenza)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Campofilone

C.C. 7235 - Realizzazione di acquedotto in zona Valdaso.

Importo progetto esecutivo : € 988.742,28 +IVA

Impresa : A.T.I. - capogruppo D'Aquila Costantino & C snc di Campobasso – Mandante Salvatore Giovanni di Ripalimosani (CB)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Fermo

C.C. 7243. Lavori di estendimento rete idrica località " Cugnolo " del comune di Fermo.

Importo progetto esecutivo : € 89.841,00 + IVA

Impresa Consorti Vincenzo & figli S.r.l. di S. Benedetto del Tronto

Responsabile del Procedimento :

Comune di Ascoli Piceno

C.C. 7244 - Lavori di collegamento della frazione di Castel Trosino all'Acquedotto del Pescara di Arquata.

Importo progetto esecutivo di € 120.000,00 + IVA

Impresa PICENA CONDOTTE dei F.lli Di Fabio s.n.c. di Colli Del Tronto.

Responsabile del Procedimento :

Comune di Offida

C.C.6109. Intervento di sostituzione della condotta adduttrice in fibrocemento DN 400 della linea acquedottistica Pescara di Arquata nel tratto compreso fra i partitori "Rovecciano" e "Colle Tafone".

Importo progetto esecutivo di € 198.000,00 + IVA

Impresa I.C.P. Porcinari di Montorio al Vomano (TE)(mandante)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Cossignano

C.C. 7218. Lavori di realizzazione serbatoio sul Colle Lello e relative condotte a servizio del comune di Cossignano.

Importo progetto esecutivo di € 663.000,00 + IVA.

Impresa Simeone Vincenzo & Figlio s.r.l. di Poggio Imperiale (FG)

Responsabile del Procedimento e D.L. :

Acquasanta Terme.

Lavori di riparazione conseguenti al crollo del ponte tubo scatolare in c.a. della linea acquedottistica Pescara di Arquata, in località Tallacano del Comune di Acquasanta Terme. Realizzazione di un by-pass provvisorio con condotta in acciaio.

Perizia giustificativa dei lavori di somma urgenza.

Importo totale di € 200.000 + IVA

Impresa SA.TO. s.r.l. di Ascoli Piceno

Responsabile del Procedimento :

Comune di Ascoli Piceno

C.C. AX33 - Ampliamento della capacità del serbatoio Citeroni a servizio della zona industriale di Ascoli Piceno.

Importo progetto esecutivo : € 793.500,00 + IVA

Importo 1<sup>a</sup> perizia : € 750.000,00 + IVA

IMPRESA: IDRI S.p.A. con sede in Ancarano (TE), Via Casette n. 7

Responsabile del Procedimento :

Comune di Ascoli Piceno

C.C. AZ33 - Sostituzione dei tratti di condotte adduttrici in fibrocemento nel tratto Polesio – Ascoli Piceno.

Importo progetto esecutivo e 1<sup>a</sup> perizia : € 220.800,00 + IVA

IMPRESA: Impresa TROIANI GABRIELE–Via Laca n.5–63030 Rotella (AP).

**Responsabile del Procedimento e D.L. :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**C.C. 7125 - Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno. Esecuzione sondaggio idrogeognostico in località Castel Trosino di Ascoli Piceno.**

**Importo perizia € 610.000,00 +IVA**

**IMPRESA: F.Ili Perazzoli S.r.l. con sede in Cortemaggiore (PC) Via Salvo D'Acquisto,**

5

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno.**

**C.C. 7X25 - Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno. Realizzazione campo pozzi vasca di partenza acquedotto e condotta di adduzione da Castel Trosino a località Palombare - 1° Stralcio – Realizzazione di n. 2 sondaggi idrogeognostici.**

**Importo progetto esecutivo : € 900.000,00 + IVA.**

**Impresa Trivelpozzi s.r.l. con sede in Grotte di S.Stefano (Viterbo)**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**C.C. 7Y25 - Impianto di soccorso a servizio della città di Ascoli Piceno. Realizzazione campo pozzi, vasca di partenza acquedotto e condotta adduzione da Castel Trosino alla località Palombare - 2° stralcio.**

**Importo progetto esecutivo e 1ª perizia : € 2.150.000,00 + IVA**

**Impresa Fossaceca s.r.l. con sede in Roccaspinaveti (Chieti)**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**C.C. 7Z25 - Impianto di soccorso a servizio della città di Ascoli Piceno. Realizzazione campo pozzi, vasca di partenza acquedotto e condotta adduzione da Castel Trosino alla località Palombare - 3° stralcio - Attivazione pozzo n.3 e realizzazione relativa condotta idrica**

**Importo progetto esecutivo : € 450.000,00 + IVA**

**Importo 1ª perizia : € 510.000,00 + IVA**

**Impresa Fossaceca s.r.l. con sede in Roccaspinaveti (Chieti)**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Montegallo**

**C.C. AXCF - Sostituzione del tratto di condotta adduttrice che va dalla sorgente Sasso Spaccato alla località Monte Oialona nel comune di Montegallo**

**Importo progetto esecutivo : € 600.000,00 + IVA**

**Impresa Scavi e Condotte s.r.l. con sede in APIRO (Macerata)**

## **OPERE FOGNARIE**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comuni vari**

**Sistema di telecontrollo dei sollevamenti fognari ed integrazione nel sistema di supervisione esistente 2° stralcio.**

**Importo progetto esecutivo : € 155.000,00 +IVA**

**Ditta I.D.&A. s.r.l. (AP)**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Ripatransone.**

**C.C. 7527 - Lavori di rifacimento del collettore fognario a servizio della zona del centro storico e realizzazione di una fognatura in zona Petrella.**

**Progetto esecutivo 1° stralcio € 53.563,40 + IVA. Impresa CI.ME. s.n.c. di Offida (AP)**

**Progetto esecutivo 2° stralcio € 145.500,00 +IVA. Impresa Asfaltronto di S.Egidio alla Vibrata (TE)**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Ripatransone.**

**C.C. 6231 - Lavori di sostituzione della condotte idriche e fognarie lungo via V.Emanuele e rifacimento degli allacci alle utenze**

**Importo progetto esecutivo : € 287.000,00 +IVA**

**Impresa Neri Giuseppe & C. s.n.c. di Castorano (AP)**

**Responsabile del Procedimento, Progettista e DL :**

**Comune di Montegallo**

C.C. 7525 – Completamento rete fognaria e relativo impianto di depurazione per la frazione Pistrino

Importo progetto esecutivo : € 32.000,00 + IVA

Impresa Neri Giuseppe & C. s.n.c. di Castorano (AP)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Montelparo

C.C. FX32 - Lavori di realizzazione impianto a fanghi attivi, dismissione impianto (Sala o Ronchi), realizzazione sollevamento e condotta in pressione nel Comune di Montelparo

Importo progetto esecutivo : € 120.000,00 + IVA

Impresa SWM 2 di Ripatransone (AP)

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Spinetoli**

**C.C. 7513 : Realizzazione di collettori fognari vari nel comune di Spinetoli.**

**Importo progetto esecutivo : € 1.291.142,00 +IVA**

**Impresa : Spinelli & Mannocchi S.r.l. di Perugia**

Responsabile del Procedimento :

Comune di Montottone

C.C. 7514 - Costruzione di collettore fognante e di impianto di depurazione zona nord-est.

Importo : € 284.051,29 +IVA

Impresa Palumbi geom. Marco di Teramo

Responsabile del Procedimento :

Comune di Porto S. Giorgio

C.C. 7516. Realizzazione di linea fognaria acque nere all'interno dell'area portuale di Porto San Giorgio ed adeguamento della stazione di sollevamento in via Solferino.

Progetto esecutivo dell'importo di € 150.000,00+IVA.

Impresa Neri di Castorano (AP)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Castignano

C.C. 7507. Realizzazione di un tratto di condotta fognaria e di un piccolo impianto di depurazione a servizio della frazione "S. Angelo."

Progetto esecutivo dell'importo di € 151.000,00 + IVA

Impresa Marano s.r.l. di Montorio al Vomano (TE)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Ascoli Piceno

C.C. 7502. Realizzazione di collettori fognari in varie località del Comune di Ascoli Piceno.

Progetto esecutivo dell'importo di € 340.000,00+IVA.

Impresa Francucci s.r.l. di Treia (MC)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Spinetoli

C.C. 7501. Realizzazione di collettori fognari vari.

Progetto esecutivo dell'importo di € 218.000,00+IVA.

Impresa Della Loggia Luigi Costruzioni S.r.l. con sede in Atri (TE)

Responsabile del Procedimento :  
Comune di Ascoli Piceno  
C.C. 7204 - C.C. 6502. Rifacimento della rete idrica e fognaria del centro storico di Ascoli Piceno. Stralcio Zona Via del Trivio.  
Progetto esecutivo dell'importo di € 270.000,00 + IVA .  
Impresa SA.TO s.r.l. di Ascoli Piceno

Responsabile del Procedimento :  
Comune di Maltignano  
C.C. 6514 .Interventi vari sulla rete fognaria comunale.  
Progetto esecutivo dell'importo di € 96.700,00+IVA.  
Impresa Termolama Impianti di Castel di Lama (AP)

Responsabile del Procedimento :  
Comune di Maltignano  
C.C. 6X14 - Realizzazione di rete fognaria in Via Colle di Cervinara  
Progetto esecutivo dell'importo di € 90.000,00+IVA.  
Impresa PICENA CONDOTTE snc di Colli del Tronto (AP)

Responsabile del Procedimento :  
Comune di Folignano (AP)  
C.C. 7530 - Completamento collettore fognario Zona P.E.E.P. Piane di Morro – Zona “Ferretti”  
Importo della perizia finale di assestamento somme di € 199.000,00 + IVA  
Impresa : UBALDI COSTRUZIONI SpA di Ascoli Piceno

Responsabile del Procedimento :  
Comune di Ascoli Piceno  
C.C. 7532 : Realizzazione collettore acque nere “zona Monticelli”.  
Progetto esecutivo dell'importo di € 680.000,00 +IVA.  
Impresa : Crescimbeni Carlo s.r.l. di Cingoli (MC)

**Responsabile del Procedimento :  
Comune di Fermo  
C. C. 6513. Lavori di estendimento e di completamento della rete fognaria di Fermo.  
Zone: nord, nord- est, sud. I° lotto funzionale.  
Progettazione esecutiva dell' importo totale di € 1.263.000 + IVA  
Impresa : Nuova Edilmonte S.r.l., con sede in S. Elia Fiumerapido (FR).**

**Responsabile del Procedimento :  
Comune di Fermo  
C. C. FX35. Lavori di estendimento e di completamento della rete fognaria di Fermo.  
Il Lotto Funzionale. I° Stralcio.  
Importo progetto esecutivo e 1^ perizia : € 4.006.384,00 + IVA  
Impresa capogruppo A.T.I. : LF Costruzioni di Ponzano Veneto (TV)**

Responsabile del Procedimento :

Comune di Spinetoli

C.C. FXBQ. Estensione rete fognaria in Via Salaria per allacciare diverse utenze

Importo progetto esecutivo : € 150.000,00 + IVA

Impresa : Impresa Gaspari Gabriele Srl – Ascoli Piceno

Responsabile del Procedimento :

Comune di Spinetoli

C.C. FXBO - Rifacimento rete fognaria zona artigianale PIP3 e collegamento al Collettore Basso Tronto

Importo progetto esecutivo : € 450.000,00 + IVA

Importo 1^perizia di variante : € 600.000,00 + IVA

Impresa : Impresa Scavi e Condotte Srl con sede in Apiro (MC)

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Fermo**

**C.C. FXDD. Realizzazione condotta premente dall' impianto di depurazione di Lido di Fermo all'impianto di depurazione Basso Tenna, relativi impianti di sollevamento e dismissione del depuratore di Lido di Fermo**

**Importo progetto definitivo generale (1°+2°+3° stralcio) : € 5 502 531,40 + IVA**

**Importo progetto esecutivo (1° stralcio) : € 4 102 520,20+ IVA**

#### ***IMPIANTI DI DEPURAZIONE***

Responsabile del Procedimento :

Comune di Fermo

C.C. 7411 - Intervento di adeguamento funzionale e deodorizzazione depuratore comunale di Lido di Fermo.

Importo : € 1.000.000,00 +IVA

Impresa : ATI Agema s.r.l. di Pomezia (RM) (capogruppo) – I.C.P. Porcinari di Montorio al Vomano (TE)(mandante)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Montegiberto

Costruzione di fognature ed impianti di depurazione.

Importo : € 335.697,00 +IVA

Impresa Bertini Giovanni di Treia (MC)

Responsabile del Procedimento :

Comune di Altidona

C.C. 7407. Ristrutturazione ed Ampliamento Depuratore – Marina di Altidona.

Progetto esecutivo dell'importo di € 145.000,00 +IVA.

Impresa S.I.I.O.P. s.r.l. di Ascoli Piceno

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Fermo.**

**C.C. 7418. Impianto di depurazione Basso Tenna con sistema integrato di riutilizzo delle acque reflue.**

**Importo progetto esecutivo e 1^perizia di variante : € 4.249.000,00+ IVA**

**Importo perizia finale e di assestamento somme : € 3.969.000,00 + IVA**

**Impresa : LIGIAM s.r.l. con sede legale in Roma e sede amministrativa in Maierato (Vibo Valentia)**

**Responsabile del Procedimento :**

**Comune di Fermo.**

**Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Tenna nel comune di Fermo. 1° + 2° stralcio.**

**Importo progettazione definitiva : € 7.280.000,00+ IVA .**

#### ***OPERE EDILI / CONSOLIDAMENTO STATICO / PONTI***

**Ingegnere Capo, Progettista e DL :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**Lavori di manutenzione straordinaria degli uffici della sede centrale consortile di via D. Alighieri n. 18 -Ascoli Piceno -.**

**Importo : L. 110.000.000 + IVA**

**Impresa FA.RO Edilizia di Paolini R. -Ascoli Piceno -**

**Ingegnere Capo :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**Lavori di recupero di un' area in Piazza della Viola di Ascoli Piceno da adibire a parcheggio.**

**Importo : L. 250.000.000 + IVA**

**Impresa FA.RO Edilizia di Paolini R. -Ascoli Piceno -**

**Responsabile del Procedimento, Coprogettista architettonico e strutturale :**

**Comune di Ascoli Piceno**

**Realizzazione nuova sede consortile della CIIP SpA di via della Repubblica in Ascoli Piceno.1° lotto funzionale.**

**Importo : L. 7.800.000.000 + IVA**

**Impresa Eurocostruzioni s.r.l. di Viterbo**

**Responsabile del Procedimento Tecnico e Direttore dei Lavori**

**Comuni di Ascoli Piceno e Venarotta - Codice Commessa Aziendale 6Z06 – Linea acquedottistica Pescara d'Arquata. Ponte tubo Salara.**

**• I° Stralcio - Lavori urgenti di manutenzione straordinaria per la messa in sicurezza del manufatto esistente .**

**Responsabile del Procedimento Tecnico, Progettazione esecutiva (progettazione insieme al Prof. Ing. L. Dezi) e Direttore dei Lavori**

**Importo progetto esecutivo € 126.500,00 + IVA.**

**Impresa : F.Ili Alessandrini s.r.l. di Montefortino (FM).**

**• II° Stralcio – Intervento di adeguamento sismico a completamento dei lavori urgenti di manutenzione straordinaria per la messa in sicurezza del manufatto esistente.**

**Responsabile del Procedimento Tecnico e Direttore dei Lavori.**

**Importo perizia finale € 665.000 + IVA (comprendente anche l'importo del I° Stralcio).**

**Impresa : F.Ili Alessandrini s.r.l. di Montefortino (FM)**



**Responsabile del Procedimento Tecnico**

**Comune di Roccafluvione**

**Codice Commessa Aziendale AYBJ – Realizzazione Nuovo Ponte Tubo Marese nel Comune di Roccafluvione. Linea acquedottistica Pescara d'Arquata.**

**Importo progetto esecutivo e 1<sup>a</sup> perizia : € 825.000,00 + IVA.**

**Impresa Idri SpA di Ancarani (TE)**

Responsabile del Procedimento :

Comune di Monte Vidon Combatte

C.C. AXAB – Demolizione di serbatoio pensile e conseguenti opere acquedottistiche .

Importo totale progetto esecutivo : € 131.600,00 + IVA

*Intervento A - Demolizione serbatoio pensile :*

IE InfrastruttureEcologia srl – Via 2 giugno, 66 - 41037 Mirandola (MO)

*Intervento B - Nuovo Serbatoio :*

IMPRESA: TERMOGAS snc di Capocasa Giuliano & C. con sede in via dell'Industria, 7 – Cupra Marittima (AP)

Responsabile del Procedimento Tecnico

Comune di Ascoli Piceno

Codice Commessa Aziendale 6E06 - Consolidamento statico dei ponti tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 7° lotto - Adeguamento sismico ponte tubo Trivigliano.

Importo progetto esecutivo : € 96.000,00 +IVA

Impresa : Michetti Filippo e figli s.r.l. di Ascoli Piceno

Responsabile del Procedimento Tecnico

Comuni di Montedinove e Montelparo

Codice Commessa Aziendale 6B06 - Consolidamento statico dei ponti tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 7° lotto - Lavori di urgenza relativi alla sottofondazione della pila in sponda idraulica destra del ponte tubo scatolare "Pesclaudio" delle linee acquedottistiche "Pescara D'Arquata" e "Sibillini" nel Comune di Montedinove .

Importo progetto esecutivo : € 41.000,00 +IVA

Impresa : Beani Annibale s.r.l. di Comunanza

Responsabile del Procedimento Tecnico

Comuni di Montedinove e Montelparo

Codice Commessa Aziendale 6B06 - Consolidamento statico dei ponti tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 7° lotto – Ponti tubo Piandelloro 1 e 2 e Ponte Tubo Pesclaudio delle linee acquedottistiche "Pescara D'Arquata" e "Sibillini" nei Comuni di Acquasanta Terme e di Montedinove .

Importo progetto definitivo : € 454.000,00 +IVA

**C) ESPERIENZA PROFESSIONALE MATURATA DOPO IL 01 LUGLIO 2021, DATA DEL PENSIONAMENTO**

Collaborazione con lo Studio Zampini & Associati s.c.a.r.l. di Ascoli Piceno all'attività di progettazione e direzione dei lavori di interventi edilizi ed infrastrutturali pubblici e di interventi edilizi privati oggetto di incentivo fiscale Superbonus 110%.

**Più precisamente si segnala la collaborazione, limitatamente agli interventi con committenza pubblica, con lo Studio Zampini & Associati s.c.a.r.l. di Ascoli Piceno per i seguenti interventi :**

**Collaborazione alla Direzione dei Lavori :**

Stazione Appaltante : C.I.I.P. S.p.A. di Ascoli Piceno

Intervento acquedottistico : ID AATO 601152 – C.P. A0KF – C.C. AHKF - Ripristino funzionalità S.P. 64 Nursina - zona svincolo Capodacqua - e risoluzione interferenza con condotta adduttrice DN 500 mm. - I° Stralcio - Comune di Arquata del Tronto

Importo progetto esecutivo : € . 224.000,00 + IVA

Impresa : Caioni Costruzioni Srl di Appignano del tronto (AP)

Intervento ultimato e collaudato.

Stazione Appaltante : C.I.I.P. S.p.A. di Ascoli Piceno

Intervento stradale : ID AATO 601152 – C.P. A0KF – C.C. AHKF - Ripristino funzionalità S.P. 64 Nursina - zona svincolo Capodacqua - e risoluzione interferenza con condotta adduttrice DN 500 mm. - II° Stralcio - Comune di Arquata del Tronto

Importo progetto esecutivo : € 674.000,00 + IVA

Impresa : Celani Pietro Srl di Ascoli Piceno (AP)

Intervento ultimato e collaudato.

Stazione Appaltante : Comune di Roccafluvione

Intervento stradale : *Intervento n. 5 - Strada Comunale "Ticchio" – codice criticità scap16701", nell'ambito degli "Interventi urgenti di messa in sicurezza e ripristino della viabilità delle infrastrutture stradali interessate dagli eccezionali eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016 – Stralcio 6" – Comune Roccafluvione*

Importo progetto esecutivo : € 479.743,92 IVA compresa

Impresa : GEOPAN S.r.l. con sede in Segni (Roma)

Intervento in corso d'opera.

Stazione Appaltante : ERAP MARCHE - Presidio di Ascoli Piceno

Intervento edilizio: *Intervento di riqualificazione edificio in Largo Camellie 11 di Ascoli Piceno, inserito nel PPP per la riqualificazione del patrimonio ERAP Marche - Presidio Di Ascoli Piceno - Lotto 1, avvalendosi delle agevolazioni economiche di cui alla L. n. 77/20 con trasferimento dei benefici fiscali del c.d. "Superbonus 110%" e Fondi ERAP – Comune di Ascoli Piceno*

Importo progetto esecutivo: € 10.964.256,69 IVA compresa

Impresa : Raggruppamento Temporaneo di Imprese fra Ubaldi Costruzioni SpA (Mandataria), con sede in Maltignano (AP). e Saitec Company S.r.l. (Mandante), con sede ad Ascoli Piceno(AP).

Intervento in corso d'opera.

**Collaborazione alla Progettazione :**

Stazione Appaltante : Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno

Intervento edilizio: *Messa in sicurezza sismica ed efficientamento energetico della Palestra Istituto Tecnico I.T.C.. "A. Capriotti" di San Benedetto del Tronto - Comune di San Benedetto del Tronto*

Importo progetto esecutivo : € 2.724.000,00 IVA compresa

Progetto validato ed appaltato

Stazione Appaltante : Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno

Intervento edilizio: *Intervento di adeguamento sismico dell' Istituto Tecnico Commerciale "Augusto Capriotti" sito nel Comune di San Benedetto del Tronto in Via Guido Sgattoni n.41*

- Comune di San Benedetto del Tronto

Importo progetto esecutivo : € 5.525.000,00 IVA compresa

Progetto validato

Stazione Appaltante : Segretariato Regionale del Ministero della Cultura per le Marche

Intervento edilizio: *Chiesa della Resurrezione e Cappellone Farfense. Lavori di restauro del complesso. DPCM 9 aprile 2021 ripartizione Fondi otto per mille IRPEF a diretta gestione statale per l'anno 2019, Rif. Pratica n.39/2019 - Comune di Santa Vittoria in Matenano (FM)*

Importo progetto esecutivo : € 515.616,00 IVA compresa

Progetto in corso di validazione

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

.

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Nulla da evidenziare.

#### CONSULENZE TECNICHE / STUDI SPECIALISTICI

- Consulenza tecnica prestata negli anni 1989 e 1990 nei confronti della Sezione Marche dell'A.N.C.I. (Associazione Nazionale Comuni Italiani) inerente ai problemi di pianificazione territoriale e ambientale in qualità di membro del gruppo tecnico di lavoro dell'A.N.C.I. Marche.
- "Ricognizione delle infrastrutture dei servizi idrici nell' Ambito Territoriale Ottimale n. 5 – Marche sud –Ascoli Piceno ". Coordinatore e Responsabile dello studio di ricognizione commissionato dalla Regione Marche al Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno ( ora CIIP spa) effettuato negli anni 1998 e 1999.
- "Studio sulle diverse tipologie dei materiali di condotte circolari di frequente utilizzo in campo acquedottistico e fognario e valutazione della relativa incidenza sul bilancio economico aziendale a breve e lungo termine". Studio redatto nel novembre 2006 a seguito di specifica richiesta dell' Autorità di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 –Marche Sud – Ascoli Piceno.

#### COLLAUDI / COMMISSIONI TECNICHE

- Collaudo Tecnico Amministrativo del "Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti idriche e fognarie e dei relativi manufatti ed impianti anni 2007 / 2009 - Centro zona di Ascoli Piceno".

Impresa esecutrice del servizio : Impresa S.A.T.O. s.r.l. di Ascoli Piceno

Importo del servizio collaudato : € 2.932.068,29 + IVA.

- Collaudo Tecnico Amministrativo del "Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti idriche e fognarie e dei relativi manufatti ed impianti anni 2007 / 2009 - Centro zona di San benedetto del Tronto".

Impresa esecutrice del servizio : Impresa Simeone Nicola &Figlio s.r.l. di Poggio Imperiale (FG)

Importo del servizio collaudato : € 2.176.558,90 + IVA.

- Collaudo Tecnico Amministrativo del "Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti idriche e fognarie e dei relativi manufatti ed impianti anni 2007 / 2009 - Centro zona di Fermo".

Impresa esecutrice del servizio : Consorzio Ravennate delle Cooperative di Produzione e Lavoro di Ravenna.

Ditta associata al Consorzio assegnataria del servizio : C.P.L. Concordia Soc. COOP. a r.l. di Concordia sulla Secchia (Modena)

Importo del servizio collaudato : € 1.852.829,69 + IVA.

- Collaudo Tecnico Amministrativo dei lavori "Comune di Ascoli Piceno - Quartiere Tolignano San Giuseppe. Completamento pedonale di levante e sistemazione aree limitrofe".

Impresa esecutrice dei lavori : Impresa Marinucci Geom. Carlo di Offida

Importo dei lavori collaudati : Lire 1.073.628.187 + IVA.

- Collaudo Tecnico Amministrativo dei lavori "C.C. AX35 - Rifacimento delle condotte distributrici e dei relativi allacci in varie vie dei centri storici dei comuni di Ascoli Piceno e Folignano – Ascoli Piceno – Corso Mazzini – 1° Stralcio", appalto oggetto di riserve da parte dell'impresa.

Impresa esecutrice dei lavori : Ditta Asfaltronto srl di Sant'Egidio alla Vibrata (TE) rappresentata dal curatore fallimentare

Importo dei lavori collaudati : € 118.701,14 + IVA.

- Collaudo Statico dei lavori "C.C. 6531 - Costruzione vasca in c.a. con impianto di sollevamento e realizzazione di un collettore scatolare in c.a. nel comune di San Benedetto del Tronto" articolato in n. 3 collaudi parziali ed un collaudo finale.

Impresa esecutrice dei lavori :C. G. M. s.r.l. – Atella (PZ);

Importo dei lavori collaudati : € 1.304.251,47 + IVA.

- Collaudo statico dei lavori del “Fabbricato residenziale in località Montecoccio del Comune di Spinetoli”.

Impresa esecutrice dei lavori : Futura Costruzioni s.n.c.di Antonini & Vannicola

- Collaudo statico dei lavori di “Realizzazione di garages interrati in via Indipendenza di Castel di Lama”.

Impresa esecutrice dei lavori : Ditta Pierantozzi Mario & C. s.n.c. .

- Collaudo statico dei lavori “1° Lotto – n. 4 alloggi – scala C – del fabbricato di civile abitazione per complessivi 12 alloggi sito nel comune di Roccafluvione – Piazza Matteotti” appaltato dall’ IACP di Ascoli Piceno.  
Impresa esecutrice dei lavori : Impresa Eurocostruzioni Generali s.r.l. Casapesenna (Caserta).
- Presidente della Commissione Tecnica nominata dalla C.I.I.P. S.p.A. di Ascoli Piceno per l'affidamento, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dei Servizi Tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva, direzione, assistenza e contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ed assolvimento delle prestazioni geologiche annesse, relativi alla realizzazione delle opere “C.C. AX37 - Acquedotto del Pescara – Variante di tracciato e messa in sicurezza del tratto compreso tra Capodacqua di Arquata ed il Nodo del Monte Ascensione – Tratto Capodacqua - Borgo D'Arquata”.

Importo a base d'asta : € 2.541.413,52 (al netto IVA e contributi previdenziali).

Bando di gara emesso dalla C.I.I.P. S.p.A. .

- Presidente della Commissione Tecnica nominata dalla C.I.I.P. S.p.A. di Ascoli Piceno per l'affidamento, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dei Servizi Tecnici di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, con assolvimento delle prestazioni geologiche annesse e con riserva di affidare la progettazione definitiva relativa a “C.C. AXDF - Interconnessione Sistemi Acquedottistici degli ATO 3, 4 e 5 della Regione Marche” .

Importo a base d'asta : € 2.482.429,55 (al netto IVA e contributi previdenziali).

Bando di gara emesso dalla C.I.I.P. S.p.A. .

- Membro della Commissione Tecnica nominata dalla C.I.I.P. S.p.A. di Ascoli Piceno per l'affidamento, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, della gara a procedura aperta per l'affidamento dell'appalto integrato di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori relativi a “Sollevamento Tenna e Linea Potabilizzatore Casa Cantoniera - TR02 -. Codice P.N.R.R.: M2c4-14.1-A1-21 - Codice Commessa: AXHD”.

Importo a base d'asta : € 15.992.225,07 (al netto IVA e contributi previdenziali).

Bando di gara emesso dalla C.I.I.P. S.p.A. ;

- Membro del Collegio Consultivo Tecnico per l'intervento “Linea Potabilizzatore Casa Cantoniera – Croce di Casale - TR03 - Id AATO Nuovo\_Id\_16 - C.P. A0HE - C.C. AXHE”

Importo lavori a base d'asta : € 8.187.589,66 (al netto IVA).

Incarico conferito dalla C.I.I.P. S.p.A. di Ascoli Piceno

- Membro del Collegio Consultivo Tecnico per l'intervento “PQ75\_Iniziativa Next Generation EU [reg. (UE) 2021/241 art.34] - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione M5C2 - Componente C2 - Investimento 2.3 - Cod. Id. 543 - ID Intervento: 2303: “Housing Intergenerazionale Convento San Domenico”.”

Importo lavori a base d'asta : € 12.234.362,87 (al netto IVA).

Incarico conferito dalla Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno

## PARTECIPAZIONE A CONVEGNI IN QUALITA' DI RELATORE

- “Aspetti normativi e tecnici della gestione delle acque destinate al consumo umano” tenutosi in data 4 giugno 1996 in Ascoli Piceno presso la Sala della Ragione del Palazzo dei Capitani del Popolo organizzato dal Settore Tutela e Protezione Ambientale della

Provincia di Ascoli Piceno;

- "Ricognizione delle infrastrutture idriche nelle Marche" tenutosi in data 9 febbraio 2000 presso la sala convegni del palazzo della Giunta della Regione Marche organizzato dal Servizio Ambiente della Regione Marche;
- "Lo stato ecologico ambientale del Torrente Tesino" tenutosi in data 4 dicembre 2004 presso la Sala Kursaal di Grottammare organizzato dal Comune di Grottammare e dall'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche;
- "La gestione delle acque: esperienze a confronto" tenutosi in data 24 marzo 2005 presso la sede della Associazione degli Industriali della Provincia di Ascoli Piceno ed organizzato dalla Associazione medesima;
- "Convegno per il 50° Anniversario della costituzione del Consorzio per la costruzione e la gestione dell' Acquedotto del Vettore" tenutosi in data 24 novembre 2007 presso il Centro Congressi di Comunanza organizzato dalla CIIP spa ( Cicli Integrati Impianti Primari spa);
- "Gestione sostenibile dell'Acqua in applicazione della Direttiva Quadro Europea" organizzato dalla Saint-Gobain PAM Italia a Bologna in data 19 giugno 2009;
- "Affidabilità delle reti idriche : problematiche e soluzioni" organizzato dalla Sertubi Duferco Group in data 30 settembre 2010 a Monza.

#### PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE / AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

I principali corsi di aggiornamento professionale, ai quali si è partecipato, sono raggruppati per l'argomento oggetto del corso/seminario di aggiornamento professionale :

#### STRUTTURE

- "Corso di aggiornamento sulla progettazione strutturale finalizzata all'uso dei computers" tenutosi nel periodo 2-24 settembre 1983 a S. Benedetto del Tronto organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno;
- "Corso di 60 ore articolato in 2 moduli didattici :
  - a) 1° modulo didattico: Metodo semiprobabilistico agli stati limite (n. 24 ore) – periodo dal 22/01/2004 al 27/02/2004 -;
  - b) 2° modulo didattico: criteri di progetto e di verifica delle costruzioni in zona sismica (n. 36 ore) – periodo dal 06/05/2004 al 25/06/2004-" tenutosi a S. Benedetto del Tronto, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in collaborazione con l'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni della Università Politecnica delle Marche e coordinato dal Prof. Ing. Luigino Dezi.
- "Corso di Perfezionamento – Il recupero del patrimonio edilizio e storico" tenutosi nel periodo 3 maggio – 18 maggio 1996 in Ascoli Piceno e organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno;
- "Corso di aggiornamento per un progetto di qualità" tenutosi nelle giornate del 26 – 27 settembre 1996 a San Benedetto del Tronto organizzato dall' ATECAP (Associazione Tecnico-Economica del Calcestruzzo Preconfezionato);
- "Comportamento e progettazione delle strutture di cemento armato soggette ad azioni sismiche" tenutosi all' Università di Camerino nel periodo 26 -27 marzo 1998 organizzato dalla A.I.T.E.C. (Associazione Italiana Tecnica Economica del Cemento) diretto dal Prof. Ing. Paolo Emilio Pinto;
- "Legno e Consolidamento delle costruzioni in zona sismica: un binomio possibile" tenutosi nella giornata del 3 aprile 1998 in Ascoli Piceno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno;
- "Corso di aggiornamento sulle vigenti norme sismiche italiane: D.M.16.01.96 e Circolare 10.04.97" tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria di Ancona nelle giornate del 12-13 giugno 1998 organizzato dall' A.N.I.D.I.S. (Associazione Nazionale Italiana Di Ingegneria Sismica) diretto dal Prof. Ing. Luigino Dezi;
- "Nuove tecnologie per la protezione sismica di edifici in c.a. ed in muratura" tenutosi a Fabriano nella giornata del 22 giugno 2001 e in Ascoli Piceno nella giornata del 23

- giugno 2001 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno;
- "Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" tenutosi in Offida (AP) nelle giornate del 4 e del 5 giugno 2002 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in collaborazione con il Centro Studi "Sisto Mastrodicasa";
- "1° Corso di aggiornamento sulle nuove norme tecniche di calcolo delle strutture in zona sismica" articolato in n. 2 moduli didattici - 1° modulo di 24 ore – 2° modulo di 36 ore - organizzato nell'anno 2004 dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria di Ancona e con la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno;
- "Corso sulle nuove norme tecniche per le costruzioni in zona sismica (D.M. 14/01/2008)" articolato in 64 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno, nel corso dell'anno 2009, con il coordinamento scientifico del Prof. Ing. Roberto Giacchetti della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona;
- "Il modello geotecnico e la categoria di suolo" tenutosi nelle giornate del 29-30 gennaio 2010 a Martinsicuro (TE) organizzato dalla Società Geoexploring con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi;
- "Corso di formazione - Rinforzo delle strutture con materiali compositi" articolato in n. 2 giornate di formazione (4 – 11 maggio 2012) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno;
- Seminario "Sisma, Dissesti e Interventi" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in San Benedetto del Tronto in data 20 dicembre 2016 per un totale di 5 ore formative in presenza;
- "Costruzioni in muratura esistenti : analisi del comportamento meccanico e tecniche di intervento" seminario formativo della durata di 7 ore organizzato da Gruppo Euroconference S.p.a. in San Benedetto del Tronto in data 21 aprile 2017;
- "Progettazione e realizzazione di edifici con sistemi a secco in zone sismiche" seminario formativo della durata di 4 ore organizzato da Gruppo Euroconference S.p.a. in Ascoli Piceno in data 17 ottobre 2017;
- "La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma. Un viaggio nei luoghi dei più grandi terremoti italiani" - sede Ascoli Piceno – organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 29 maggio 2018;
- "I controlli sui materiali e sulle costruzioni : le norme tecniche 2018" - sede San Benedetto del Tronto – organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 5 giugno 2018;
- "Comportamento strutturale di edifici in c.a. esistenti e tecniche mirate al rinforzo antisismico" - sede Ascoli Piceno – seminario formativo organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 23 ottobre 2018 per un totale di 4 ore formative in presenza;
- Seminario "Isolamento sismico, dissipazione, rinforzi strutturali per la riduzione della vulnerabilità sismica degli edifici" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 6 giugno 2018;
- Corso di Formazione "Rischio Sismico: Nuove NTC, Circolare Esplicativa e Sisma Bonus – Nuovi strumenti e strategie per gli interventi sulle strutture esistenti" - Sede Rieti – organizzato da Euroconference delle giornate del 23-24 -30 novembre e 1 dicembre 2018 per un totale di 25 ore formative in presenza;
- Seminario "Degrado e Vulnerabilità Sismica dei Ponti e Viadotti Esistenti - Parte Prima e Parte Seconda" – sede Ascoli Piceno - tenuto dal Prof. Ing. Luigi Dezi nelle giornate del 22 febbraio 2019 e del 08 marzo 2019 in Ascoli Piceno per un totale di 8 ore formative in presenza;
- Seminario "Progettazione e Realizzazione di Interventi Integrati di Miglioramento Sismico ed Energetico di Edifici Esistenti" – sede Ascoli Piceno - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nella giornata del 6 giugno 2019;
- "Seminario Verifica sismica ed interventi su edifici esistenti" – sede Ascoli Piceno - tenuto dal Prof. Ing. Aurelio Gherzi nelle giornate del 06-07 giugno 2019 per un totale di 8 ore formative in presenza;
- "Miglioramento strutturale in zona sismica" Sede Civitanova marche (MC) – seminario formativo organizzato da Euroconference nella giornata del 13 giugno 2019 per un totale di 7 ore formative in presenza;

- Seminario "NTC 2018 e Circolare Esplicativa" – sede Ascoli Piceno - organizzato dall'ANIDIS in data 16 settembre 2019 per un totale di 8 ore formative in presenza;
- Seminario "NTC 2018: Valutazione delle Costruzioni Esistenti e Progettazione dei Relativi Interventi" – sede Ascoli Piceno - organizzato dall'ANIDIS in data 17 settembre 2019 per un totale di 8 ore formative in presenza;
- Seminario "Vulnerabilità e Monitoraggio dei Ponti" – sede Ascoli Piceno - organizzato dall'ANIDIS in data 18 settembre 2019 per un totale di 8 ore formative in presenza;
- Corso "Diagnostica speditiva degli edifici in muratura" – sede Ascoli Piceno - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nella giornata del 4 ottobre 2019;
- Corso di Formazione "Valutazione e Mitigazione del Rischio Sismico negli Edifici Esistenti in c.a." organizzato da Dario Flaccovio Editore S.r.l. tenuto dal Prof. Ing. Aurelio Ghersi nelle giornate del 04 – 05 -11 - 12 dicembre 2020 per un totale di 16 ore formative in modalità FAD;
- Corso di Formazione "Vulnerabilità Sismica di Edifici in Muratura" organizzato dal Centro di Formazione STS nelle giornate 08-14-21-29 aprile e 06-13-20-27 maggio 2022 per un totale di 9 ore formative in modalità FAD;
- Corso di Formazione "Sicurezza Sismica di Edifici Esistenti in c.a. e in Muratura e Strategie di Intervento: Casi di Studio" organizzato dal Centro di Formazione AITEF nelle giornate del 11-13-14-27-28-29 ottobre 2022 per un totale di 32,5 ore formative in modalità FAD;
- Seminario "PUSH 'O VER – Prove al vero, non solo simulazioni numeriche" organizzato in presenza dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nella giornata del 25 novembre 2022;
- Seminario "Un Patrimonio da Salvare - Intervenire sul costruito storico e vincolato, fare prevenzione nei contesti a rischio, progettare con soluzioni e tecnologie compatibili e durevoli" organizzato in presenza dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nella giornata del 20 aprile 2023 a Colli del Tronto (AP);
- Seminario tecnico "Adeguamento sismico con installazione di isolatori della scuola primaria M. Cagnucci di Ascoli Piceno" organizzato in presenza dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nella giornata del 16 dicembre 2024 in Ascoli Piceno;
- Seminario tecnico in presenza "Sperimentare per conoscere, conoscere per progettare - Verifiche tecniche, monitoraggio e sistemi innovativi di protezione sismica delle costruzioni e dei beni culturali" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nella giornata del 23 maggio 2025 in Offida (AP).

#### SERVIZIO IDRICO INTEGRATO E COSTRUZIONI IDRAULICHE

- "Sistema informativo per gestione impianti e reti" - corso di formazione professionale Federgasacqua- tenutosi dal 24 al 26 febbraio 1993 a Torino presso l'Azienda Acquedotto Municipale di Torino;
- "I servizi pubblici locali nella legge finanziaria 2002" tenutosi in data 7 febbraio 2002 a Bologna organizzato dalla Pubblitecnica Brescia s.r.l.;
- "Gestire e finanziare il mercato idrico" tenutosi nella giornata del 12 febbraio 2002 a Milano organizzato da Samedia;
- "Proprietà delle reti e degli impianti destinati ai servizi pubblici locali" tenutosi in data 22 marzo 2002 a Bologna organizzato dalla Pubblitecnica Brescia s.r.l.;
- "La privatizzazione delle imprese pubbliche locali" tenutosi a Bologna nella giornata del 24 settembre 2002 organizzato dalla Pubblitecnica Brescia s.r.l.;
- "Il mercato dell' acqua" -seminario sulle problematiche del servizio idrico integrato tenutosi a Milano dal 19 al 20 febbraio 2003 organizzato dall'Istituto di Ricerca Internazionale;
- "Il Servizio idrico integrato nell'Italia centrale. Il governo e la gestione: esperienze a confronto" tenutosi nelle giornate del 14 - 15 ottobre 2004 in Ancona organizzato dalla Associazione Idrotecnica Italiana;
- "Programmare e gestire con efficienza le reti idriche e fognarie" -seminario sugli aspetti tecnici della programmazione e della gestione delle reti idriche e fognarie tenutosi a Milano dal 5 al 6 ottobre 2005 organizzato dall'istituto di Ricerca Internazionale;



- "Acqua, risorsa dai mille volti" tenutosi nella giornata del 23 ottobre 2005 in Ascoli Piceno organizzato dalla CIIP spa ( Cicli Integrati Impianti Primari spa) in occasione del Cinquantenario della Realizzazione dell'Acquedotto Pescara d' Arquata;
- "Corso di Formazione Professionale – Servizio Idrico Integrato- Aspetti Gestionale e Tecnici. Corso di base" tenutosi a Roma dal 15 al 18 novembre 2005 organizzato dalla Pro Acqua CRS (Centro Ricerche sui Servizi Pubblici);
- "Convegno : Acqua e qualità. Riflessioni per una maggiore sensibilità sulla qualità dei materiali nel ciclo idrico integrato" tenutosi nella giornata del 6 ottobre 2006 a Portonovo (AN) organizzato da Giampieretti s.r.l. – materiale per condotte acqua, gas e fogna;
- "Nuovi modelli e soluzioni per una gestione efficace delle reti idriche e fognarie" - seminario sugli aspetti tecnici e gestionali delle reti idriche e fognarie- tenutosi a Milano dal 28 febbraio al 1 marzo 2007 organizzato dall'istituto di Ricerca Internazionale;
- "Sistemi e tecnologie avanzate per il drenaggio idraulico urbano e moderno" -corso di aggiornamento sulle problematiche delle reti fognarie e sui sistemi di drenaggio urbano-tenutosi dal 16 al 18 aprile 2008 a Milano organizzato dal Centro Studi di Idraulica Urbana c/o DIIAR del Politecnico di Milano;
- "VI Giornata di studio sul drenaggio urbano sostenibile" organizzata dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nella giornata del 5 dicembre 2008;
- "Giornata di studio sugli scavi con tecniche non invasive" organizzato dalla Pepa Group in Recanati in data 19 giugno 2014;
- "Visita tecnica alla diga di Talvacchia e Centrale Idroelettrica di Capodiponte (AP)" organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 20 gennaio 2015;
- "Metodi di rilevamento e modellazione mediante l'utilizzo della tecnologia laser scanner 3D e della fotogrammetria terrestre ed aerea eseguita con i droni APR" - sede Ascoli Piceno - seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 27 marzo 2015;
- "Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610" - sede Colli del Tronto - seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 31 maggio 2018;
- "Responsabilità nella gestione e nella salvaguardia delle risorse idriche" - sede Ascoli Piceno - convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 31 marzo 2025

#### LAVORI PUBBLICI

- "La disciplina degli appalti di opere pubbliche. Regime ordinario e regime previsto dal D. Lg.vo 406/91 (normativa comunitaria)" tenutosi dal 27 gennaio al 29 gennaio 1993 a Roma organizzato dalla Scuola di Pubblica Amministrazione di Lucca;
- "Le nuove direttive comunitarie nei settori ordinari ed esclusi. La problematica degli affidamenti in house" tenutosi in data 6 luglio 2004 in Ancona organizzato dalla Confservizi Marche;
- "Seminario di Studio - Lavori Pubblici : gara e procedura negoziata –Relatore Prof. Dott. Lino Bellagamba" tenutosi nelle giornate del 19 gennaio 2007, 7 febbraio 2007 e 8 – 9 marzo 2007 in Ascoli Piceno organizzato dalla Associazione Teknè;
- "Seminario di Studio - Il codice dei contratti e l'affidamento dei lavori pubblici e degli incarichi progettuali, dopo il secondo decreto correttivo : i problemi, la giurisprudenza, le soluzioni operative – Relatore Prof. Dott. Lino Bellagamba" tenutosi nella giornata del 14 settembre 2007 in Ascoli Piceno organizzato dalla Associazione Teknè;
- "La progettazione dei lavori pubblici. Procedure e contenuti" tenutosi nelle giornate del 9 -10 ottobre 2007 a Milano organizzato dalla CISEL, Centro Studi per gli Enti Locali;
- "Gli appalti nei settori speciali" tenutosi nelle giornate del 13 -14 dicembre 2007 a Rimini organizzato dalla CISEL, Centro Studi per gli Enti Locali;
- "Il codice degli appalti alla luce del terzo decreto correttivo" tenutosi in Ancona nella giornata del 27 ottobre 2008 organizzato dalla Confservizi Marche e dall'ANCI Marche;
- "Il codice unico degli appalti" organizzato dalla CIIP SpA tenutosi in Ascoli Piceno nelle giornate del 12-13-19-20 luglio 2010 dal Dott. F. Ventura per conto della società di

consulenza e formazione professionale TiForma;

- "L'esecuzione del contratto di appalto dei lavori" organizzato dalla CIIP SpA tenutosi in Ascoli Piceno nelle giornate del 30-31 maggio 2011 dal Dott. F. Ventura per conto della società di consulenza e formazione professionale TiForma;
- "I contratti pubblici di lavori, servizi e forniture nei settori speciali" organizzato dalla CIIP SpA tenutosi in Ascoli Piceno nelle giornate del 29-30 settembre 2011 dal Dott. F. Ventura per conto della società di consulenza e formazione professionale TiForma;
- "Master di specializzazione : il nuovo Regolamento Generale ex DPR n. 207/2010 attuativo del Codice dei Contratti Pubblici" articolato in n. 10 giornate di formazione professionale tenutosi a Roma dalla Nomosappalti s.r.l. nel corso dell'anno 2011 (da gennaio a dicembre);
- "Norme Procedure e strumenti per l'affidamento di forniture e servizi" organizzato dalla CIIP SpA tenutosi in Ascoli Piceno nelle giornate del 12 e del 13- aprile 2013 dall' Avv. Alice Volino per conto della Partner;
- "Gli appalti Pubblici alla luce del Decreto del Fare e della evoluzione della giurisprudenza" tenutosi in Ancona dalla Nomosappalti s.r.l. in data 28 novembre 2013;
- "Il contenzioso negli appalti pubblici ed i mezzi di tutela - 2^ giornata" seminario organizzato da Nomos Appalti a Roma il 19 novembre 2015;
- "Il contenzioso negli appalti pubblici ed i mezzi di tutela - 3^ giornata" seminario organizzato da Nomos Appalti a Roma il 3 dicembre 2015;
- "Verso il nuovo codice dei contratti pubblici e delle concessioni: tra riforme normative ed evoluzioni giurisprudenziali" convegno organizzato dalla CIIP SpA in data -9 Dicembre 2015 presso la Sala Assembleare della CIIP spa in Ascoli Piceno;
- "Il nuovo codice dei contratti pubblici" seminario tenuto dalla Nomos Appalti in data 29 -30 novembre 2016 e 13 -14 dicembre 2016 presso la Sala Assembleare della CIIP spa Ascoli Piceno;
- "La Direzione Lavori alla luce del nuovo DM 49/2018 e le novità introdotte dalla Legge 55 del 14 giugno 2019 - Sblocca Cantieri" seminario tenuto dalla Fondazione INARCASSA in data 1 aprile 2020 in modalità FAD;
- "I Servizi di Ingegneria ed Architettura nel Nuovo Codice dei Contratti (D.Lgs. n. 36/2023)" seminario organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nella giornata del 10 luglio 2023;
- "Il Nuovo" Codice degli Appalti Pubblici (D.Lgs. N. 36/2023) – Parte Prima e Parte Seconda" seminario organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno nelle giornate del 19 – 26 settembre 2023.

#### ESPROPRIAZIONE PER PUBBLICA UTILITÀ

- "Corso di aggiornamento sulla nuova disciplina delle espropriazioni" tenutosi il 16 novembre 2001 a Perugia organizzato dal "Centro Studi Operazioni Amministrative Giorgio Costantino",
- "Giornata di studio – Il nuovo Testo Unico dell'espropriazione per pubblica utilità : le modifiche approvate dal governo il 20 dicembre 2002" tenutosi a Roma il 21 marzo 2003 organizzato dalla ISSEL s.r.l.- Istituto di Studi per gli Enti Locali;
- "La pratica dell'espropriazione" tenutosi in Ascoli Piceno nelle giornate del 7 e del 8 aprile 2009 organizzato dalla società Teknè.
- "La determinazione delle indennità di esproprio" tenutosi in Ascoli Piceno nelle giornate del 22 e del 23 aprile 2010 organizzato dalla società Teknè;
- " Le espropriazioni per pubblica utilita' " tenutosi in Ascoli Piceno nella giornata del 29 giugno 2011 dall' Avv. Agnese Del Nord - Professore a contratto presso l'Università La Sapienza di Roma - organizzato dalla CIIP SpA.

#### SICUREZZA SUL LAVORO

- "4° Corso di formazione in materia di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili per coordinatori in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori" della durata di

60 ore, con obbligo di frequenza, tenutosi nel periodo 4 febbraio 2000 -18 marzo 2000 in Montepiccolo (AP), organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno e diretto dal dott. Ing. Vincenzo Zaffarano;

- "Seminario di aggiornamento ed approfondimento in materia di legislazione sulla sicurezza nei cantieri" tenutosi nelle giornate del 21 e del 28 gennaio 2003 in S. Benedetto del Tronto organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno;
- "Convegno nazionale – infrastrutture fra sicurezza e sviluppo-" tenutosi nella giornata del 19 marzo 2005 a S. Benedetto del Tronto organizzato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Ascoli Piceno ed altri soggetti,
- "Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione lavori. Aggiornamento quinquennale obbligatorio" organizzato dalla società Teknè in Ascoli Piceno nel corso dell'anno 2010 (attestato di frequenza reg. al n. 45337 del 28-04-2010);
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, realizzato ai sensi dell'allegato XV del D.Lgs. n. 81/08 della durata di 8 ore : "Il titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008: aggiornamenti. novità legislative: luoghi confinati, ordigni bellici, linee di vita" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 12-13 dicembre 2014;
- Corso di aggiornamento professionale della durata di 8 ore "Previsione e prevenzione del rischio idrogeologico" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in Appignano del Tronto (AP) in data 15 aprile 2015;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "Terre e rocce da scavo" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 11 maggio 2015;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 5 ore "Le posizioni di garanzia delle figure interessate alla realizzazione dell'opera" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 20 ottobre 2015;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 5 ore "La sicurezza negli scavi" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 20 novembre 2015;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "Eventi avversi in cantiere : rischi, infortuni, malattie professionali, primo soccorso, assicurazione obbligatoria" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 24 novembre 2015;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "I costi della sicurezza negli appalti pubblici e privati" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 23 marzo 2016;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 5 ore "Notifica preliminare on-line e opportunità dal sistema della bilateralità" organizzato in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 10 aprile 2018;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "Riflessioni sul coordinamento della sicurezza durante la progettazione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 27 maggio 2020 in modalità FAD;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "Gli errori da evitare nel coordinamento della sicurezza in cantiere" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 10 giugno 2020 in modalità FAD;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "Sicurezza nei lavori pubblici" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 6 maggio 2021 in modalità FAD;

- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "Rischi e misure di sicurezza negli scavi e nelle demolizioni" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 13 maggio 2021 in modalità FAD;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "La disciplina della patente a crediti in edilizia: genesi, regolamentazione, obblighi, criticità - Seconda edizione" organizzato in presenza dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 10 dicembre 2024 in Ascoli Piceno;
- Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata di 4 ore "La sicurezza e la prevenzione antinfortunistica nei cantieri edili nel territorio della provincia di Ascoli Piceno. Le criticità e le soluzioni.- SECONDA GIORNATA" organizzato a San Benedetto del Tronto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 19 giugno 2025 in presenza.

## EDILIZIA, AMBIENTE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

- "1° Corso sulla Valutazione di Impatto Ambientale" tenutosi in Ancona nel periodo 22 settembre – 25 novembre 1989 dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche;
- "Corso di Pianificazione Territoriale" di n. 800 ore tenutosi in Ascoli Piceno nel periodo 06/09/1990 – 29/01/1991 dal Consorzio per la Formazione Avanzata nelle Marche in base al D.I.N. n. 5/MA/26/845/88 del 10/08/88- Piano Straordinario di Formazione Professionale;
- "La qualità delle acque – D. Lg. 152/99- Classificazione dei corpi idrici superficiali. Programmi di sviluppo per le acque sotterranee" tenutosi a Fermo nella giornata del 3 marzo 2001 organizzato dall'ARPAM -Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche-;
- "Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla attività edilizia" tenutosi il 30 novembre 2001 a Perugia organizzato dal "Centro Studi Operazioni Amministrative Giorgio Costantino";
- "Le conferenze di servizi e gli accordi di programma. Le novità introdotte dalla legge n.15/05" tenutosi a Roma dal 16 al 17 giugno 2005 organizzato dalla ISSEL s.r.l.- Istituto di Studi per gli Enti Locali;
- "Contributi dell'idrogeologia quantitativa per la pianificazione territoriale e per gli interventi di protezione civile nell'appennino umbro-marchigiano" tenutosi in data 2 marzo 2006 a Foligno organizzato dalla Regione Umbria, dal Comune di Foligno e dal CNR-IRPI Perugia;
- "Le acque del parco. Tutela ed uso sostenibile delle acque nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini" tenutosi a Pievebovigliana (MC) nella giornata del 14 giugno 2008 organizzato dall'Ente Parco Nazionale dei Monti Sibillini;
- Convegno Nazionale "Progetto di valorizzazione, utilizzo e tutela delle risorse idriche del bacino geotermico di Acquasanta Terme. Presentazione, risultati e prospettive" tenutosi in Acquasanta Terme in data 25 gennaio 2014 organizzato dall'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno;
- Incontro Formativo "Progettare, realizzare e riqualificare l'edificio confortevole e sicuro" organizzato da Legislazione Tecnica -Area Formazione - in Teramo in data 12 aprile 2019 per un totale di 5 ore formative in presenza;
- "La determinazione dei corrispettivi per committenti pubblici e privati e per le prestazioni professionali di cui ai Superbonus 110" evento formativo organizzato dalla Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri in data 10 dicembre 2021 in modalità FAD;
- "Superbonus 110%" evento formativo organizzato in presenza in Ascoli Piceno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno in data 17 dicembre 2021;
- "Progettare con il Super Ecobonus 110%: aspetti tecnici, norme di riferimento, verifiche, materiali" evento formativo organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri in data 21 gennaio 2022 in modalità FAD;

- "Sviluppo e transizione al futuro attraverso i Superbonus 110%. Primo bilancio e nuovi scenari" evento formativo organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri in data 11 febbraio 2022 in modalità FAD;
- "Progettare con il Super Ecobonus 110%: norme di riferimento, computo metrico, verifiche, materiali" evento formativo organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri in data 2 marzo 2022 in modalità FAD;
- "Dal Mude alla gestione digitale del sisma : giornata formativa sull'utilizzo della piattaforma GEDISI" evento formativo organizzato dalla Rete Professioni e dal Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016 in data 27 gennaio 2023 in modalità FAD;
- "Visita Tecnica al Kerakoll Green Campus ed al Kerakoll Campus di Sassuolo (MO)" nelle giornate del 13 – 14 giugno 2024 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno.

## ECONOMIA E GESTIONE PERSONALE

- "La lettura del bilancio per non specialisti" tenutosi dal 22 al 23 aprile 2004 a Milano organizzato dalla INFOR – Scuola di Formazione;
- "Corso di formazione per amministratori e dirigenti del territorio"- di n. 72 ore- articolato in n. 12 giornate di formazione - tenutosi nel periodo febbraio2006/ settembre 2006 in Ascoli Piceno - a cura della Società di Formazione Professionale KPMG organizzato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno;
- "Contabilità per non esperti" – corso di n. 24 ore tenutosi nel mese di maggio 2007 presso la sede della CIIP spa (Cicli Integrati Impianti Primari spa) dal Dott. Emidio Verdecchia;
- "Bilancio e principi contabili" – corso di n. 30 ore tenutosi nei mesi di giugno-luglio 2007 presso la sede della CIIP spa (Cicli Integrati Impianti Primari spa) dal Dott. Emidio Verdecchia.

PATENTE O PATENTI

Possesso della patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Obblighi di leva militare soddisfatti nel periodo che va dal 24-01-1981 al 08-01-1982.

Sposato con Anna Rita Massimi dal 02-07-1983 – Dottoressa in Medicina e Chirurgia - con n. 2 figli, Francesco, nato in Ascoli Piceno il 30-05-1986, laurea triennale in data 22-09-2008 e laurea magistrale in data in data 4-10-2011 in Ingegneria Matematica, entrambe conseguite presso il Politecnico di Milano, e Dottorato di Ricerca in Ingegneria Matematica, conseguito in data 12-02-2016 presso il Politecnico di Losanna, e Claudia, nata in Ascoli Piceno il 14-04-1990, laurea Triennale in Ingegneria Civile in data 26-09-2012, conseguita presso il Politecnico di Milano, laurea magistrale in Ingegneria Civile - Indirizzo Strutture – in data 03-10-2014, conseguita presso il Politecnico di Milano e Dottorato di Ricerca in “Ingegneria delle Strutture” conseguito in data 07-11-2018 presso il Politecnico di Torino.

Ascoli Piceno, 30 giugno 2025

Dott. Ing. Alessandro Tesei

## Sommario

INFORMAZIONI PERSONALI .....	1
ESPERIENZA LAVORATIVA.....	2
ISTRUZIONE E FORMAZIONE .....	5
ATTIVITÀ CORRELATE .....	6
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI .....	7
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI .....	7
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE .....	7
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.....	10
PATENTE O PATENTI.....	36
ULTERIORI INFORMAZIONI.....	36