

<h1>Curriculum Vitae</h1>	
<h2>Informazioni personali</h2>	
Cognome/Nome	<b>LAURETI GIUSEPPE</b>
Indirizzo telefono	[REDACTED] [REDACTED]
E-mail	giuseppe.laureti@regione.marche.it
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	[REDACTED]
<h2>Esperienza professionale</h2>	
Date	<b>Dal 2022 ad oggi</b>
Lavoro	<b>Funzionario ingegnere</b> dipendente cat. D3.4 (D6) a tempo pieno indeterminato, incardinato nel DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE della REGIONE MARCHE. <b>Responsabile P.O.</b> presso il <b>SETTORE RISCHIO SISMICO</b> .
Principali attività e responsabilità	<b>Responsabilità diretta principalmente sulle attività del Settore</b> nei territori delle Province di Fermo ed Ascoli Piceno.
<h2>Esperienza professionale (continuazione)</h2>	
Date	<b>Dal 2016 al 2022</b>
Lavoro	<b>Funzionario ingegnere</b> dipendente cat. D3.4 (D6) a tempo pieno indeterminato, incardinato nel Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio della REGIONE MARCHE. <b>Responsabile P.O. dell'ufficio sismica</b> presso la struttura PF Tutela del Territorio di Fermo.
Principali attività e responsabilità	<p><b>Responsabilità diretta sulle attività del Settore</b> nel territorio della Provincia di Fermo.</p> <p>In questo periodo ho collaborato attivamente, per quanto di competenza, alla realizzazione della <b>piattaforma digitale DOMUS</b> e partecipato a <b>tutti i gruppi di lavoro</b>, con i <b>colleghi delle altre Province</b>, per la predisposizione del testo e degli allegati della <b>DGR n. 975 del 02/08/2021 "Approvazione delle LINEE GUIDA per la disciplina delle attività svolte dalle strutture tecniche competenti per le costruzioni in zona sismica nella Regione Marche"</b>.</p> <p>Ho collaborato inoltre su tutte le attività della P.F. Tutela del Territorio di Fermo inerenti la <b>Progettazione, Direzione Lavori e RUP</b> degli interventi di competenza.</p> <p><u>Tra i più significativi si citano:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interconnessione valliva Ciclovia Turistica dell'Aso (<b>€ 3.300.000,00</b>)</li> <li>• Interconnessione valliva Ciclovia Turistica del Tenna (<b>€ 3.300.000,00</b>)</li> <li>• Collegamento Ciclopedonale sul Fiume Tronto (<b>€ 2.200.000,00</b>)</li> <li>• Ripristino strutturale e funzionale della briglia di valle del ponte SP239 (<b>€ 450.000,00</b>)</li> <li>• Mitigazione del rischio idraulico del tratto terminale del Fiume Aso attraverso interventi di manutenzione straordinaria (<b>€ 700.000,00 e € 194.159,17</b>)</li> <li>• Ripristino della funzionalità idraulica della bocca della vasca di laminazione delle piene sul Fiume Tenna nel Comune di Sant'Elpidio a Mare (<b>€ 150.000,00</b>)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiume Aso – manutenzione straordinaria del tratto arginale completamente eroso in sx fiancheggiante la SP 104 (€ 1.050.000,00)</li> <li>• Prolungamento della palificata in dx idrografica sul Torrente Ete Morto a Casette d'Ete nel Comune di Sant'Elpidio a Mare (€ 200.000,00)</li> <li>• Mitigazione del rischio idraulico del tratto terminale del Fiume Aso attraverso interventi di manutenzione straordinaria (€ 2.150.000,00)</li> <li>• Salvaguardia del regime fluviale, difesa, rafforzamento e rinaturalizzazione degli argini, protezione delle spalle dei ponti, creazione di piane esondabili – primo stralcio funzionale TORRENTE ETE VIVO (€ 1.240.000,00)</li> <li>• Mitigazione del rischio idraulico del TORRENTE ETE MORTO primo stralcio funzionale (€ 1.255.713,28)</li> <li>• Manutenzione straordinaria difese spondali e alveo FIUME TENNA nei territori dei Comuni di Fermo e Porto Sant'Elpidio (€ 360.000,00)</li> </ul> <p>Ho effettuato <b>collaborazioni</b>, sempre inerenti la progettazione e direzione lavori, mediante apposite convenzioni, per opere di competenza di <b>altri Enti</b> del territorio fermano. <u>Tra le più significative si citano:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per la <b>Provincia di Fermo</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione di una rotatoria all'incrocio tra la SP157 e la SP 239 in località Molini Girola (Comune di Fermo (€ 150.000,00)</li> <li>• Realizzazione di una rotatoria all'incrocio tra via Tevere e via Angeli nel Comune di Sant'Elpidio a Mare (€ 200.000,00)</li> </ul> </li> <li>- Per i <b>Comuni di Altidona e Pedaso</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegamento ciclopedonale in prossimità della foce del Fiume Aso (€ 365.000,00)</li> </ul> </li> <li>- Per il <b>Comune di Servigliano</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione rischio idrogeologico centro abitato e zona artigianale bacino fosso Chiarmente (€ 324.918,14)</li> </ul> </li> <li>- Per il <b>Comune di Montegranaro</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemazione di Viale Gramsci (€ 250.000,00)</li> <li>• Sistemazione di Largo Conti (€ 200.000,00)</li> </ul> </li> </ul>
Date	<b>Dal 2009 al 2016</b>
Lavoro	<b>Funzionario ingegnere</b> dipendente cat. D5 a tempo pieno indeterminato, incardinato nel <b>Servizio Viabilità, Infrastrutture, Urbanistica della PROVINCIA DI FERMO</b> (trasferimento dalla Provincia di Ascoli Piceno). <u><b>Responsabile P.O. dell'Ufficio Progettazione.</b></u>
Principali attività e responsabilità	<p>In questo periodo mi sono occupato in modo diffuso della <b>programmazione, progettazione e direzione lavori</b> di numerose opere inerenti prevalentemente la viabilità provinciale, sia per interventi di straordinaria manutenzione e <b>interventi di riparazione a seguito di calamità</b>, sia per la realizzazione di nuove opere. <u>Tra i più significativi si citano:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 239 – SP 237 – Realizzazione del by pass di Amandola (€ 5.138.000,00)</li> <li>• SP 204 – SP 239 – Collegamento strada del Ferro (Comune di Fermo (€ 4.880.332,50)</li> <li>• Ammodernamento ed ampliamento della SP 238 Valdaso – secondo stralcio dal bivio SP 138 alla SV Canutica nel Comune di Montefalcone Appennino (tratto con due gallerie ed un ponte) (€ 7.210.000,00)</li> <li>• SP 238 Valdaso – Lavori di ricostruzione del ponte sul Fiume Aso – Comuni di Montefiore dell'Aso (AP) e Monterubbiano (FM) (€ 3.000.000,00)</li> <li>• SP 44 Monte San Pietrangeli – lavori di sistemazione del piano viabile a ridosso del centro abitato (€ 400.000,00)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidamento del ponte sul Fiume Tenna SP Montottonese in Comune di Grottazzolina (<b>€ 583.177,91</b>)</li> <li>• Lavori di ripristino delle spalle del ponte sul Fiume Tenna SP Montottonese in Comune di Grottazzolina (<b>€ 100.000,00</b>)</li> <li>• Lavori di costruzione di variante della SP 94 Veregrense (Montegranaro) (<b>€ 650.000,00</b>)</li> <li>• Lavori di consolidamento di tratti della SP 30 Fermana (<b>€ 300.000,00</b>)</li> <li>• Lavori di sistemazione del piano viabile della SP 112 Val d'Ete Vivo (<b>€ 700.000,00</b>)</li> <li>• SP 110 – SP 56 – SP 61 – Sistemazione e consolidamento di alcuni tratti del piano viabile (<b>€ 300.000,00</b>)</li> <li>• Realizzazione di un incrocio a rotatoria tra la SP 87 e la SP 16 in località Salvano Comune di Fermo (<b>€ 80.000,00</b>)</li> <li>• Ripristino di un tratto della carreggiata stradale della SP 69 in prossimità del centro abitato di Ponzano di Fermo (<b>€ 60.000,00</b>)</li> <li>• SP 239 consolidamento di un tratto della scarpata di valle e allargamento della carreggiata – Comune di Magliano di Tenna (<b>€ 50.000,00</b>)</li> <li>• Intersezione a rotatoria all'incrocio tra la SP 60 e la SP 147 nel Comune di Grottazzolina (<b>€ 200.000,00</b>)</li> <li>• SP 44 – SP 9 – Realizzazione di una rotatoria (Torre San Patrizio) (<b>€ 70.000,00</b>)</li> <li>• Intersezione a rotatoria sulla SP 157 per l'accesso alla zona industriale "PIP Girola" nel Comune di Fermo (<b>€ 110.000,00</b>)</li> </ul> <p>Inoltre, in questo stesso periodo, ho collaborato alla <b>progettazione ed esecuzione di numerose opere pubbliche</b>, anche di categorie diverse dalla viabilità, per alcuni <b>Comuni del territorio fermano</b>. <u>Tra le più significative si citano:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per il Comune di <b>Magliano di Tenna</b>:</li> <li>• Ampliamento del Cimitero Civico (<b>€ 300.000,00</b>)</li> <li>- Per il Comune di <b>Sant'Elpidio a Mare</b>:</li> <li>• Lavori di messa in sicurezza delle mura di cinta del complesso cimiteriale crollate a seguito degli eventi calamitosi del 2013 (<b>€ 400.000,00</b>)</li> <li>- Per il Comune di <b>Montegranaro</b>:</li> <li>• Manutenzione straordinaria viabilità e infrastrutture connesse (messa in sicurezza di vari tratti di strade comunali) (<b>€ 300.000,00</b>)</li> <li>• Messa in sicurezza Strada Monti per smottamenti vari (<b>€ 96.000,00</b>)</li> </ul>
Date	<b>Dal 2006 al 2009</b>
Lavoro	<b>Funzionario ingegnere</b> dipendente cat. D5 a tempo pieno indeterminato, incardinato in <b>rapporto di Staff</b> alle dirette dipendenze del <b>PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO</b> . Con funzioni di " <b>Alta Professionalità</b> " e trattamento economico accessorio ai sensi dell'art. 90, terzo comma del testo Unico 267/2000.
Principali attività e responsabilità	<b>La collaborazione con il Presidente spaziava su tutti i settori dell'Amministrazione Provinciale.</b>
Date	<b>Dal 2001 al 2006</b>
Lavoro	<b>Funzionario ingegnere</b> dipendente cat. D5 a tempo pieno indeterminato, incardinato presso il <b>Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio</b> della <b>PROVINCIA di ASCOLI PICENO</b> .
Principali attività e responsabilità	In questo periodo mi sono occupato prevalentemente di <b>programmazione dei lavori, progettazione, direzione lavori, collaudo, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. 494/96, gestione rapporti con gli Istituti Scolastici, rapporti con altri Enti, manutenzione degli edifici scolastici</b>

	<p><b>in collaborazione con i geometri delle zone 1 e 2 (Ascoli Piceno - San Benedetto del Tronto, Grottammare, Ripatransone e Cupra Marittima).</b></p> <p>Sono stati realizzati interventi di ristrutturazione e adeguamento alla normativa di numerosi edifici scolastici, sono state progettate e realizzate nuove strutture, sia per le attività scolastiche, sia per gli uffici di competenza provinciale. <u>Tra i più significativi si citano:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liceo Scientifico "B. Rossetti" SBT – ampliamento sede (€ 2.100.000,00)</li> <li>• IPSIA SBT – Ristrutturazione e messa a norma impianto antincendio (€ 140.000,00)</li> <li>• Liceo Classico "G. Leopardi" SBT - Ristrutturazione e messa a norma impianto antincendio (€ 250.000,00)</li> <li>• ITC "Capriotti" SBT – Completamento impianto antincendio e messa a norma impianto elettrico (€ 120.000,00)</li> <li>• Liceo Socio Pedagogico Scienze Sociali "Fazzini Mercantini" Ripatransone – Sistemazione tetto, finestre e creazione di nuove aule (€ 200.000,00)</li> <li>• IPSIA SBT – Completamento palestra (€ 94.000,00)</li> <li>• ITG Grottammare – Opere interne per adeguamento funzionale e sistemazioni varie (€ 99.000,00)</li> <li>• ITC "Capriotti" SBT – Lavori di ristrutturazione locali 3° piano (€ 52.000,00)</li> <li>• ITA "Ulpiani" AP – Adeguamento normativa antincendio (€ 250.000,00)</li> <li>• Liceo Classico "G. Leopardi" SBT – Ristrutturazione locali piano rialzato (€ 95.000,00)</li> <li>• ITG Grottammare – Completamento palestra (€ 760.000,00)</li> <li>• Liceo Socio Pedagogico Scienze Sociali "Fazzini Mercantini" Ripatransone – adeguamento antincendio (€ 150.000,00)</li> <li>• Liceo Classico "Stabili" AP – completamento messa a norma (€ 130.000,00)</li> <li>• IPSIA "Sacconi" Sede "Ceci" AP – Lavori di completamento messa a norma antincendio (€ 350.000,00)</li> <li>• Liceo Classico "Stabili" AP – Ristrutturazione piano seminterrato (€ 75.000,00)</li> <li>• Area ex Vannicola SBT – Restauro edificio storico (€ 2.987.599,79)</li> <li>• Area ex Vannicola SBT – Nuova scuola di formazione professionale e Centro per l'Impiego (€ 2.100.500,00)</li> <li>• Liceo Classico "G. Leopardi" SBT – adeguamento e messa a norma (€ 131.000,00)</li> <li>• IPSIA SBT – Completamento edificio per il convitto studenti (€ 1.819.370,70)</li> </ul>
Date	<b>Dal 1992 al 2001</b>
Lavoro	Socio del <b>"B3L studio associato"</b> con sede a Cupra Marittima
Principali attività e responsabilità	<p>Il <b>"B3L studio associato"</b> era formato dal sottoscritto, ingegnere, dall'architetto Maurizio Laureti, dal geometra Umberto Laureti (mio padre) e dal geometra Antonio Bruni. La clientela era eterogenea e diffusa e l'attività professionale ha spaziato in tutti i campi dell'edilizia, sia pubblica, sia privata. Abbiamo collaborato con i Comuni di Massignano, San Benedetto del Tronto, Cupra Marittima, Campofilone, Grottammare e Pedaso. Sono stati realizzati numerosi interventi sia per opere infrastrutturali come acquedotti, fognature e depuratori, sia per restauro di edifici di culto ed ampliamenti di cimiteri civici; sono state realizzate lottizzazioni private e numerosi nuovi edifici residenziali; particolarmente prolifica è stata l'attività di restauro di edifici rurali.</p> <p><b>Nel 1999 sono stati realizzati n. 8 interventi privati, nel centro storico di Massignano, di riparazione danni e consolidamento edifici colpiti dal sisma del 1997.</b></p> <p><u>Tra i più significativi si citano:</u></p> <p><b>Lavori Pubblici:</b></p>

	Massignano	1992 – Consolidamento degli edifici: - Chiesa di San Giacomo Maggiore - Chiesa di Santa Maria della Misericordia - Casa Parrocchiale - Torre Civica 1993 – Potenziamento dell'acquedotto rurale in località Villa Santi 1994 – Completamento rete fognaria ed impianto di depurazione in località Marina di Massignano - Nuovo impianto termo-idraulico della sede comunale 1995 - Sistemazione Strada Marezi
	San Benedetto del Tronto	1998 – Progetto di un centro sportivo per le discipline del Pattinaggio (intervento pubblico-privato non realizzato)
	Cupra Marittima	1996 – Esproprio “area archeologica”, recinzione e sistema d'allarme 1998 – Sistemazione “Museo Archeologico” - Progetto per l'acquisizione, il risanamento e la sistemazione dell'area archeologica “Forum della città Romana”
	Campofilone	1996 – Ampliamento del Cimitero Civico
	Grottammare	1999 – Progetto di completamento delle Opere di Urbanizzazione della “lottizzazione Granaro”
	Pedaso	1999 – Nuova sistemazione parco giochi “Platano Verde”
<b>Riparazione danni e consolidamento edifici colpiti dal sisma del 1997:</b>		
	Massignano	n. 8 edifici privati
<b>Nuove costruzioni</b>		
	Massignano	n. 5 nuovi edifici
	Campofilone	n. 1 nuovo edificio
	Montefiore dell'Aso	n. 2 nuovi edifici
<b>Edilizia Commerciale e Produttiva</b>		
	Massignano	1998 – ristrutturazione impianto di carburanti 1996 – Progetto di cava di ghiaia e sabbia 1995 – Ristrutturazione di Pensione Ristorante “il Contadino” 1993 – Progetto dell'Hotel Ristorante “Villa Aniana”
	San Benedetto del Tronto	1996 – Ristrutturazione Hotel “Bernard” 1992 – Progetto di un centro commerciale “Picena Neon”
	Monteprandone	1993 – nuovo fabbricato artigianale “Picena Neon”
<b>Opere di Urbanizzazione</b>		
	Massignano	1999 – Lottizzazione Montecantino 1995 – Lottizzazione San Pietro
Date	<b>Dal 1987 al 1992</b>	
Lavoro	Collaborazione e successivo impiego con lo <b>Studio d'ingegneria S.A.D.I. di LATINA</b>	
Principali attività e responsabilità	In questo periodo, la collaborazione professionale, oltre a numerosi lavori con committenza privata ha riguardato anche grandi opere pubbliche e la partecipazione a concorsi e studi di fattibilità. <u>Tra i più significativi si citano:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponte al km 8+160 SP Velletri-Anzio</li> <li>• Progetto strutturale nuova sede USL Terraferma Veneziana</li> <li>• Studio di fattibilità recupero ex terme di Langhirano (USL Parma)</li> <li>• Studi di fattibilità RSA di Taormina e Mineo (ITALTER Concessionaria Regione Sicilia)</li> </ul>	
<b>Istruzione e formazione</b>		
Istruzione	<b>Laurea in Ingegneria Civile Edile</b> conseguita presso <b>l'Università degli Studi di</b>	

	<b>Roma "La Sapienza"</b> <b>Maturità scientifica</b> Liceo "B. Rosetti" di San Benedetto del Tronto
Abilitazioni	Abilitazione all'esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed iscrizione all' <b>Albo degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno al n. 844</b> Abilitazione allo svolgimento delle mansioni di <b>coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori</b> ai sensi dell'art. 10, comma 2 del D.Lgs. 494/96
<b>Ulteriori informazioni</b>	<b>Cariche Pubbliche</b>
	Dal <b>1995 al 2004 Sindaco del Comune di Massignano (AP)</b> (per 2 mandati)
<b>Capacità maturate riconducibili all'incarico da assegnare di direzione del SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA presso l'UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE</b>	<p>Le esperienze lavorative precedentemente esposte, oltre al <b>numero di opere pubbliche</b> (circa 70 interventi più significativi) ed alla consistenza degli <b>investimenti</b> (circa 60 milioni di euro complessivi), testimoniano una certa <b>versatilità professionale</b> che spazia <b>dall'edilizia in genere con particolare riferimento all'edilizia scolastica, fino alle problematiche idrauliche dei corsi d'acqua passando per le infrastrutture stradali</b>. Tale esperienza è sicuramente utile per le complesse problematiche che caratterizzano l'<b>Ufficio Speciale per la Ricostruzione ed in particolare per lo svolgimento delle funzioni del Settore Ricostruzione Pubblica</b>.</p> <p>Ricoprire il ruolo di <b>responsabile dell'ufficio sismica</b> della PF tutela del Territorio di Fermo, rilasciando <b>attestati di deposito ed autorizzazioni sismiche</b>, sulla piattaforma <b>DOMUS</b>, in conformità con le Norme Tecniche per le Costruzioni 2018, mi ha consentito di maturare una <b>capacità tecnica e una specifica sensibilità</b> per le diverse <b>caratteristiche strutturali degli edifici</b>.</p> <p>Anche le esperienze di stretto <b>collaboratore del Presidente della Provincia di Ascoli Piceno</b> come <b>responsabile della Segreteria</b>, nel periodo dal 2006 al 2009, e di <b>Sindaco</b> per due mandati amministrativi, nel periodo dal 1995 al 2004, possono essere considerate attinenti ed importanti per l'incarico da ricoprire in quanto hanno rappresentato <b>rilevanti occasioni di relazione a tutti i livelli, sia umani sia istituzionali</b>, in cui è stato fondamentale esprimere la <b>capacità di analizzare le criticità</b>, valutando ed approfondendo gli aspetti più rilevanti dei problemi, e <b>proporre soluzioni tempestive ed innovative</b>.</p> <p>Infine ritengo che la <b>capacità di gestire, organizzare e motivare il proprio gruppo di lavoro</b>, favorendo anche lo sviluppo delle <b>singole professionalità e competenze</b>, sia testimoniato dal <b>raggiungimento di tutti gli obiettivi assegnati</b> in tutti i ruoli ricoperti.</p>
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Ottima conoscenza dei principali programmi CAD, del programma di calcolo strutturale CDS, dei programmi di project management, di presentazione e restituzione grafica quali Word e CorelDraw, dei programmi relazionari quali Access ed Excel.

San Benedetto del Tronto, febbraio 2022

ing. Giuseppe Laureti  
documento firmato digitalmente