







CURRICULUM VITAE	
	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome Cognome	MAURO ANNARELLI
Indirizzo	VIA [REDACTED]
Telefono	[REDACTED] – +39 [REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data/Luogo di nascita C.F. e Partita IVA	[REDACTED]
ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date (da – a)	Dal febbraio 2000 (in corso)
Nome e indirizzo del luogo di lavoro Dati polizza assicurativa	Libero professionista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone al n° 1118, dal 17/02/2000 - Matricola Inarcassa 660194. Polizza R.C.G. N. 420565944, stipulata in data 04/11/2022 con la compagnia Generali, scad. 04/11/2023.
Tipo di Laurea o settore	Laurea in Ingegneria Civile, Dipartimento Strutture, conseguita il 28/10/1999, presso l'Università degli Studi dell'Aquila, tesi discussa dal titolo "Progetto di un ponte stallato con due impalcati indipendenti", relatore Prof. Ing. Gianfranco Valente.
Principali mansioni responsabilità, specializzazioni e incarichi	<p>Occupazione specifica nel campo dell'ingegneria civile strutturale, progettazione di strutture in c.a., acciaio, muratura e legno, verifiche sismiche e interventi di consolidamento di edifici esistenti in c.a. e muratura con materiali in FRP/FRCM.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.lgs 81/08 e s.m.i.; ✚ Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Cassino; ✚ Collaudatore ai sensi dell'art. 7 della Legge N. 1086 del 23/01/1971; ✚ Iscritto nell'Elenco speciale Professionisti presso il Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016; ✚ INGEGNERE AGIBILITATORE, Corso "La Gestione Tecnica dell'Emergenza Sismica – Rilievo del Danno e Valutazione dell'Agibilità", art.1, comma 4 del D.P.C.M. 5 maggio 2011 e dell'art. 2 del D.P.C.M. 8/7/2014), Corso di aggiornamento del 30/06/2021; ✚ Presidente pro-tempore dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, dal settembre 2017; ✚ Componente della Commissione nazionale per gli esami di riconoscimento del titolo straniero (2019-2021). Decreto di nomina Ministero di Grazia e Giustizia del 23/12/2019; ✚ Certificato CERT'ing come "INGEGNERE ESPERTO IN STRUTTURE" e specializzato in "RIABILITAZIONE E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE".
Certificazioni	  
Certificato numero FRA-2362-IT20	



ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da – a)	Dal 2000 in corso
Corsi, convegni e seminari frequentati	<ul style="list-style-type: none"> + Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile (D.Lgs. 494/96-120 ore), organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone e dal Comitato Paritetico Antinfortunistico di Frosinone, 17 maggio 2000; + Corso di formazione professionale specialistica in "Progettazione, strutturale e/o geotecnica, delle opere di fondazione, delle opere di sostegno dei terreni nonché delle opere provv. e dei beni culturali situati in zona classificata sismica", organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, 2004. + Corso di formazione professionale specialistica in "Linee Guida per le verifiche sismiche su edifici, in muratura e/o cemento armato, strategici ai fini di protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di terremoto", organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, marzo 2007; + Corso di formazione professionale organizzato dal programma "Leonardo da Vinci" della durata di 40 ore, organizzato presso l'ISTITUT GAUDI' DE LA COSTRUCCIO', aprile 2008, Barcellona. + Convegno organizzato dalla UNIONE NAZIONALE ITALIANA TECNICI ENTI LOCALI, "SISMA ABRUZZO 2009", sulle "Tecniche di consolidamento strutturale degli edifici in muratura" e "Le procedure di affidamento di lavori servizi e forniture nelle aree colpite dal sisma", L'Aquila, 31/07/2009; + Convegno "L'Acciaio nelle opere di ricostruzione in Abruzzo", che si è svolto a L'Aquila il 21/10/09, organizzato dalla Fondazione Promozione Acciaio; + Convegno "Ripartire dall'Aquila per un costruito sostenibile e sismicamente protetto con tecniche innovative", che si è svolto a Bologna il 29/10/09, organizzato dalla Mapei S.p.a; + "CORSO INGEGNERIA SISMICA – Ricostruzione pesante: nuova normativa tecnica ed interventi per strutture in c.a.", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila dal CERFIS, dal Centro Studi C.N.I. e da Reluis, dal 21 aprile al 25 maggio 2010; + 2° CORSO "Nuove Frontiere per la progettazione Realizzazione e Recupero Durevole e Sostenibile del Calcestruzzo", Mapei SpA, Milano 1-2-3 febbraio 2011; + Corso di Aggiornamento in materia di sicurezza dei Cantieri in attuazione dell'art. 98 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., durata 40 ore, presso l'ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone, 19 aprile- 21 giugno 2012; + 2° CORSO "Risanamento e consolidamento di strutture in muratura", Mapei SpA, Milano 30/31 maggio 2013; + Corso di aggiornamento professionale Online sulle "Performance Sismiche dei Sistemi a secco" organizzato da Knauf, 12 marzo 2014, per n.1 ora; + Seminario organizzato dall'ESEF in collaborazione con Leca S.p.a. e ProIng, dal titolo "Risanamento, Riqualficazione e consolidamento degli edifici", 30 maggio 2014; + Seminario organizzato dall'ESEF in collaborazione con Gyproc Saint-Gobain e ProIng, dal titolo "I sistemi leggeri a secco per l'edilizia antisismica" 2014; + Seminario di formazione tecnica organizzato da Laterlite dal titolo "Sistema di rinforzo e consolidamento dei solai", Roma 15 ottobre 2014. + Corso di aggiornamento sui "Sistemi innovativi di rinforzo", presso Il Dist della Facoltà di Ingegneria di Napoli Federico II, Napoli 11/12 dicembre 2014; + Corso di formazione "ore16MICS" sulle attrezzature di lavoro della durata di 10 ore svolto a Roma dal 25-26/02/2015; + Corso di formazione per Energy Manager, della durata di 80 ore, svolto presso la sede dell'ESEF-CPT di Frosinone, Febbraio-Giugno 2015; + Corso di formazione "La gestione tecnica dell'emergenza sismica – Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità", presso l'ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone, n°70 ore, Febbraio/Aprile 2016;



	<ul style="list-style-type: none">+ Convegno sul "Rischio sismico nel Lazio meridionale: Nuove conoscenze e azioni di mitigazione", Cassino il 07 ottobre 2016;+ Corso di aggiornamento tecnico: "Infrastrutture e Grandi Opere", presso Mapei Spa, Milano 29 novembre -1 Dicembre 2016;+ Master su "Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCP", Sassuolo 22-23/05/2017;+ Corso di aggiornamento per "Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione", art. 89 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. – allegato XIV, durata 40 ore, presso ESEF-CPT, 23/06/2017;+ Corso di "REVIT BIM PLANNING", durata 80 ore, presso ESEF-CPT;+ Corso di perfezionamento in "INGEGNERIA FORENSE" della durata di 40 ore, presso l'Ordine degli Ingegneri di Frosinone;+ Corso di formazione sul "RISCHIO SISMICO: NUOVE NTC E SISMA BONUS" della durata di 25 ore, presso l'Ordine degli Ingegneri di Frosinone;+ Corso di formazione ed aggiornamento tecnico presso la sede della Dallara Academy sul "Miglioramento e adeguamento degli edifici esistenti", Varano Melegari, Parma, 7-8 novembre 2019;+ Seminario di Formazione formatori – Sicurezza senza confini svolto a Bologna presso I.I.P.L.E dal 11/02/2020 al 12/02/2020;+ Corso Formazione per Tecnici degli Enti Territoriali per la durata di ore 40 su 40 totali, 30/11/2021
<p>Esperienze professionali, corsi di formazione, attività specialistiche:</p>	<ul style="list-style-type: none">+ Docente presso l'Ente Bilaterale per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia di Frosinone e provincia (ESEF-CPT), per i seguenti corsi:+ Tecnico Bioedile – modulo n°7 e n°10 – Esercitazioni pratiche per la realizzazione di opere ed interventi di bioedilizia - Lettura del disegno tecnico;+ Membro della giuria esperta nella "1 Gara di Arte Muraria", selezione regionale, organizzata dal Formedil Lazio, Pomezia (Rm), il 26 settembre 2009;+ "Tecnico esperto in bioedilizia"- Codice 1568 3 – Elem.ti di progettazione bioarchitettonica e disegno tecnico informatizzato-Codice 15683 - Politiche attive, marzo 2010;+ Corso I.F.T.S. 2011 : Teoria e Tecnica delle Costruzioni, Tecnologie dei materiali, Sismicità e rischio sismico, Normative sismiche;+ Progetto Fondimpresa "Cartesio 2" Corsi: Sicurezza apparati di soll.to Gru a Torre, 2012;+ Corso di Aggiornamento 40 ore per Coordinatori Sicurezza svolto per i dipendenti della Provincia di Frosinone, marzo/ aprile 2013;+ Corso di formazione per i lavoratori addetti al controllo delle attrezzature di sollevamento presso la AVIO SPA a Colferro (Rm) dal 27 al 28 giugno 2013;+ Corsi 16oreMICS sulle macchine per sollevamento: Gru a Torre, Gru su Autocarro, PLE, Gru autocarrate, in corso;+ Corso per Coordinatori per la sicurezza della durata di 120 ore – 2015/2016; + Partecipazione a supporto della Protezione Civile Italiana, alle attività di "Rilievo del danno e agibilità degli edifici" a seguito dell'evento sismico del 06.04.09 che ha interessato la provincia dell'Aquila e altri comuni dell'Abruzzo, presso la DI.Coma.C e nei COM 1 e COM 7, dal 18/05/2009 al 26/05/2009, squadra n°1859, successivamente dal 30/11/2009 al 04/12/2009, squadra n°3210 e dal 22/02/2010 al 24/02/2010 squadra 3259. Dal 30/05/2011 al 01/06/2011 a supporto della S.G.E. per il proseguimento dei sopralluoghi di agibilità.



Per l'attività svolta è stato concesso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri in data 12 Aprile 2011, ATTESTATO DI PUBBLICA BENEMERENZA del Dipartimento della Protezione Civile ai sensi del D.P.C.M. 19/12/2008 e s.m.i., ID. 140674 POS. 3961.

- ✚ Partecipazione a supporto della Protezione Civile Italiana, alle attività di "Rilievo del danno e agibilità degli edifici" a seguito dell'evento sismico in Emilia Romagna del maggio 2012, presso la DI.Coma.C di Bologna, nel C.O.C. di Mirandola (Mo), dal 08/07/2012 al 15/07/2012, squadra n°1317.
- ✚ Partecipazione a supporto dei VV.FF., alle attività di "Rilievo del danno e agibilità degli edifici pubblici" nei Comuni di Arpino e Castelliri, a seguito dell'evento sismico in Sora (Fr) del 16/02/2013, presso il C.O.C di Sora (Fr), dal 17/02/2013 al 19/02/013.
- ✚ Partecipazione con la Protezione Civile Italiana al progetto internazionale "MATILDA Project", MultinATional module on Damage Assessment and countermeasures, 2st BSA training, Basic Safety Assessment, Dubrovnik (Croazia), Aprile 4th- 6th 2016;
- ✚ Partecipazione quale AGIBILITATORE a supporto della Protezione Civile Italiana, alle attività di "Rilievo del danno e agibilità degli edifici" a seguito dell'evento sismico che ha colpito il Centro Italia il 24 agosto 2016 e successivamente, presso la DI.Coma.C di RIETI, nel C.O.C. di AMATRICE (RI), squadra n°219, successivamente nei comuni di Spoleto (Pg) e Leonessa (Ri),
- ✚ **SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO A1 AeDES - GL-AeDES** valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per l'iscrizione agli Elenchi del Nucleo Tecnico Nazionale del DPCM 8 luglio 2014, 30/06/2021;
- ✚ Pubblicazione sulla rivista "REALTA' MAPEI", di un articolo sulle specifiche tecniche di un "Intervento di ristrutturazione su un Condomino in Sora (Fr)" Anno 23 - N. 119 - Luglio - Agosto 2013.
- ✚ Referenza degli interventi eseguiti dalla società Mapei spa, per i lavori di miglioramento sismico della scuola A. Carbone in Sora (Fr), anno 2010;
- ✚ Pubblicazione all'interno del libro "SISMA EMILIA 2012", della testimonianza dell'esperienza svolta nell'attività di rilievo dell'agibilità degli edifici, editore Pendragon, luglio 2016;

Pubblicazioni



Esperienze lavorative eseguite

ed in corso di svolgimento:

Elenco incarichi espletati classe I categoria b) -g)

- ✚ Consulente tecnico strutturale per la realizzazione di opere di "Consolidamento e risanamento strutturale con l'utilizzo di rinforzi in fibre di carbonio, presso il campanile dell'Abbazia di Montecassino, Cassino (Fr)", per conto del Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Lazio, importo lavori € 350.000,00, anno 2003 (lg);
- ✚ Incaricato quale Tecnico abilitato e Specializzato in Ingegneria delle Strutture, per la redazione in diversi comuni della Regione Lazio, del 1° Prog. Temporale delle **Verifiche Sismiche e del Piano di Interventi di miglioramento o adeguamento sismico su Edifici pubblici strategici e/o rilevanti ai fini di Prot. Civile di cui all'All. 2 della DGR Lazio 766/03, ai sensi dell'OPCM 3362/2004**, predisposto dall'Area Difesa del Suolo della Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione fra i Popoli della Regione Lazio **Annualità 2004 e 2005 (lg)**:
 - ✚ Alvito (Fr) n.5 edifici Importo Totale Verifiche € 59.328,00
 - ✚ Edificio Scolastico M. Equicola Volume m3 6.392 ;
 - ✚ Chiesa S. Giovanni Evangelista Volume m3 1.800;
 - ✚ Spogliatoi campo sportivo Volume m3 345 ;
 - ✚ Chiesa S. Maria Volume m3 1.260;
 - ✚ Chiesa cimitero Castello Volume m3 210.
 - ✚ Arpino (Fr) n.2 edifici Importo Totale Verifiche € 12.024,00
 - ✚ Scuola materna Collemagnavino Volume m3 429;
 - ✚ Scuola materna Pagnanelli Volume m3 1.530.
 - ✚ Atina (Fr) n.1 edificio Importo Totale Verifiche € 7.350,00
 - ✚ Scuola materna edificio n°1 Volume m3 2.000.
 - ✚ Fiuggi (Fr) n.4 edifici Importo Totale Verifiche € 67.450,00
 - ✚ Complesso Scuola materna ed elementare;
 - ✚ Asilo nido Pisciareello Volume m3 2.640;
 - ✚ Chiesa S. Pietro (Annualità 2005) Volume m3 1.875;
 - ✚ Chiesa S. Maria del Colle (Annualità 2005) Volume m3 9.000.
 - ✚ Santopadre (Fr) n.1 edificio Importo Totale Verifiche € 3.600,00
 - ✚ Chiesa S. Anna volume m3 455.
 - ✚ Villa Latina (Fr) n.1 edificio Importo Totale Verifiche € 4.800,00
 - ✚ Scuola materna Volume m3 1.120.
 - ✚ M.S.G.Campano (Fr) n.1 edificio Imp. Tot. Verifiche € 6.720,00
 - ✚ Chiesa S. Anna Anitrella Volume m3 5.160.
 - ✚ Isola del Liri (Fr) n.2 edifici Imp. Totale Verifiche € 31.200,00
 - ✚ Scuola elementare Mazzini Volume m3 3.680 ;
 - ✚ Scuola elementare e materna Via Forli- Volume m3 2.420
 - ✚ Torre Cajetani (Fr) n.6 edifici Imp. Totale Verifiche € 53.175,00
 - ✚ Scuola elementare Volume m³ 1.225;
 - ✚ Scuola materna ed elementare Volume m³ 2.432;
 - ✚ Biblioteca Volume m³ 195 ;
 - ✚ Chiesa Annessa Cimitero Volume m3 960;
 - ✚ Chiesa Santa Maria Assunta Volume m3 2.800;
 - ✚ Chiesa S.S. Trinità Volume m3 172.



	<p>✚ <u>Itri (Lt) n.7 edifici</u> <u>Importo Totale Verifiche</u> € 121.056,00</p> <p>✚ Scuola media sede centrale Volume m³ 5.250;</p> <p>✚ Scuola materna "Giovenco" m³ 1.750;</p> <p>✚ Edificio scolastico "B" Volume m³ 4.050;</p> <p>✚ Edificio scolastico "C" Volume m³ 2.640;</p> <p>✚ Edificio Scolastico Piazza Rodari Volume m³ 7.809;</p> <p>✚ Scuola Media Succursale Volume m³ 2.730;</p> <p>✚ Casa Comunale Volume m³ 7.373.</p> <p style="text-align: center;"><u>COMPLESSIVI N° 30 EDIFICI PER UN TOTALE DI m³ 79.702</u></p> <p>✚ Calcolatore per i lavori di ricostruzione del portico nella chiesa di S. Pietro e Paolo in Borgo S. Pietro di Petrella Salto (Ri), per conto della Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio del Lazio, importo dei lavori € 70.000,00, anno 2007 (Ig);</p> <p>✚ Calcolatore per i lavori di somma urgenza per il consolidamento del muro di sostegno della chiesa di S. Eutizio in Petrella Salto (Ri), per conto della Soprintendenza per i Beni Architettonici del Lazio, anno 2008 (Ig).</p> <p>✚ Progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per gli <u>"Interventi di Recupero e Restauro del convento di S. Filippa Mareri" in Borgo S. Pietro (Ri)</u>", L.R. 27/90, importo lavori € 630.444,87, 2009/2011 (Ib-Ig);</p> <p>✚ Progettista e calcolatore per la realizzazione di una <u>"Passerella ciclo-pedonale in acciaio nel Parco Archeologico di Veio"</u>, comune di Formello (Rm), per conto della Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Etruria Meridionale, importo lavori € 80.000,00, anno 2010 (Ig).</p> <p>✚ Progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per il <u>"Miglioramento sismico della Scuola elementare "Arduino Carbone"</u> nel comune di Sora (Fr), ai sensi dell'art.80, comma 21, della Legge 27/12/2002 N. 289, "Piano Straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici" 2°Programma di stralcio, finalizzato ai principali interventi di adeguamento sismico", importo lavori € 931.617,49, anno 2007/2010 Ig).</p> <p>✚ Consulente tecnico per conto di L'INTERNAZIONALE Soc. Coop. Impresa Generale di Costruzioni Altamura (BA), per gli interventi strutturali connessi alla impermeabilizzazione delle VASCHE CDR, FANGHI E SCORIE del Termovalorizzatore di S. Vittore del Lazio (Fr), anno 2011 (Ig).</p>
--	---



- ✚ Progettista, direttore operativo e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per l'Adeguamento e messa in sicurezza delle Scuole materne Carnello e Spinelle, nel comune di Sora (Fr), importo lavori € 288.219,18, L.R. 16.02.1981 N. 12, giugno 2012 (Ib-Ig).
- ✚ Progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per la "Messa in sicurezza degli elementi non strutturali della Scuola elementare D. Santoro", nel comune di Alvito (Fr), importo lavori € 76.365,92, Programma straordinario stralcio interventi urgenti sul patrimonio scolastico finalizzati alla messa in sicurezza e alla prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali, degli edifici scolastici, Delibera CIPE n. 3 del 6 marzo 2009, Maggio 2013 (Ib-Ig).
- ✚ Progettista e direttore dei lavori per la realizzazione di interventi di Adeguamento sismico e Risanamento Conservativo di una unità immobiliare sita in Palazzo Annoni" in Sora (Fr), importo dei lavori € 650.000,00, settembre 2014 (Ib-Ig).
- ✚ Direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per la realizzazione di un "Blocco di n°120 loculi e depositi" nel cimitero del Comune di San Donato Val di Comino, importo lavori € 100.931,18, luglio 2014 (Ib-Ig).
- ✚ Redazione per il Comune di Vallecorsa (Fr) dello studio della **Condizione Limite di Emergenza (CLE)** del territorio comunale, ai sensi dell'OCDCPC 4007/2012, anno 2017;
- ✚ Redazione per il Comune di Vallecorsa (Fr) del **Piano di Emergenza Comunale**, novembre 2016;
- ✚ Progettista, D.L. e CSP/CSE, nei lavori di realizzazione delle opere civili per la realizzazione di una nuova linea di produzione all'interno dello stabilimento Henkel srl di Ferentino, aprile 2016;
- ✚ Progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza per la realizzazione di n°4 basamenti per serbatoi all'interno dello stabilimento Henkel di Ferentino (Fr), importo dei lavori € 265.000,00, aprile 2016.
- ✚ Progetto esecutivo per i "Lavori di riparazione e ristrutturazione Chiesa di S. Bartolomeo Comune di Sezze (LT)", Ministero delle Infrastrutture e dei



Trasporti Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lazio - Abruzzo – Sardegna, ROMA, importo dei lavori € 300.000,00, dic. 2017;

✚ *Direzione dei Lavori di "Messa in sicurezza delle strutture dell'edificio Palazzo degli Studi Simoncelli", Sora (Fr), importo complessivo di € 1.166.004,63, in corso;*

✚ *Redazione studio preliminare sulla vulnerabilità sismica dello stabilimento Siapra Fiamm Group in Avezzano (Aq), 2020;*

✚ *Verifica di vulnerabilità sismica dell'IIS Liceo Scientifico Psicopedagogico Veroli (FR), incaricato dalla Provincia di Frosinone, 2019;*

✚ *Verifica di vulnerabilità sismica dell'EX AZIENDA VITIVINICOLA DI CAPENA (Rm)", incaricato da LazioCrea , 2019;*

✚ *Progettista e D.L. per l'ampliamento di uno stabilimento industriale di metalmeccanica fine di precisione ditta Mecal srl in Ceccano (Fr), importo lavori € 2.000.000,00 , 2023;*

✚ *Progettista e DL per la realizzazione di un capannone industriale presso stabilimento Henkel Operations srl in Ferentino (Fr), € 1.100.000,00, 2022;*

✚ *Progetto per la "Valutazione della sicurezza strutturale del Tempietto di Alatri" ai sensi del DPCM 09.02.2011 e delle NTC 2018, committente MUSEO NAZIONALE ETRUSCO DI VILLA GIULIA, 2021.*

✚ *Incaricato dalla Soprintendenza Speciale Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Roma per la Redazione di relazione statica e progetto di consolidamento del strutturale locale rettoria ecorpo sagrestia Chiesa SS. VINCENZO E ANASTASIO a Fontana di Trevi Roma, €300.000,00, 2022.*

✚ *Incaricato dal Comune di Frosinone per la progettazione esecutiva, direzione dei lavori, contabilità e certificato di regolare esecuzione dei Lavori, CSE per la "Realizzazione di una Scuola per l'infanzia in Corso Lazio", importo lavori € 1.194.929,47, in corso.*

✚ *Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per i "Lavori di manutenzione straordinaria presso la Prefettura di Frosinone", Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lazio - Abruzzo – Sardegna, 2023;*

✚ *Progetto esecutivo per i lavori di "Adeguamento sismico della Scuola Cerreta", importo dei lavori € 750.000,00, comune di Trivigliano (Fr), 2023;*



✚ Progettazione Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione per i "Lavori di manutenzione straordinaria per riduzione rischio sismico edificio demaniale sede del Commissariato" - Programma Interventi di riduzione del rischio sismico infrastrutture di particolare interesse strategico c.d. Casa Italia - Sora (Fr) – Comm.to di Polizia – MIMS PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OO.PP. PER IL LAZIO, L'ABRUZZO E LA SARDEGNA SEDE CENTRALE DI ROMA Via Monzambano, 10, 2023.

✚ Incarico di Direzione dei Lavori per gli interventi di "Ristrutturazione edilizia ed efficientamento energetico del Polo Didattico di Frosinone"- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE, in corso.

Lavori stradali e di opere a rete (Classe VI)

✚ Progettazione e direzione dei lavori per il Comune di San Donato Val di Comino per la "Realizzazione della strada di collegamento Via Sbarra - Località Torre" per un importo di € 80.000,00, anno 2005;

✚ Progettazione e direzione dei lavori per il Comune di San Donato Val di Comino per la "Realizzazione della strada di collegamento Via Sbarra - Località Torre II° Lotto " per un importo di € 70.000,00, anno 2008/2009;

✚ Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza per il Comune di San Donato Val di Comino per la "Realizzazione della strada di collegamento Via Sbarra - Località Torre Completamento I° e II° Lotto " per un importo di € 96.469,20, 2010/2013;

Sicurezza sui cantieri (D.L.gs. 81/08 e s.m.i.)

✚ Coordinatore per l'esecuzione dell'opera nei lavori di "Ampliamento dell'impianto di distribuzione del gas metano nel comune di Arce", committente ITALCOGIM RETI S.p.a., importo dei lavori circa € 1.186.000,00, anno 2004/2011.

✚ Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, per "Lavori urgenti finalizzati alla prevenzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi anche non strutturali nella scuola I.T.G.C. "Cesare Baronio" nel Comune di Sora, committente Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio – Abruzzo -Sardegna, importo dei lavori € 300.000,00, anno 2013;



✚ Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di "Messa in sicurezza delle campane e paramento lapideo del campanile della chiesa di S. Pietro e Paolo in Borgo S. Pietro (Ri)", committente Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici Per le provincie di Roma, Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo, 2013.

✚ Coordinatore per la sicurezza per i lavori di manutenzione di alcuni silos nello stabilimento Henkel S.p.A. di Ferentino (Fr), importo dei lavori € 250.000,00, maggio '16;

✚ Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione relativamente ai lavori di "Risanamento conservativo Monastero di Santa Scolastica in Subiaco (RM)", Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, L'Abruzzo e la Sardegna, importo progetto € 600.000,00 anno 2019;

Collaudi

✚ Collaudo statico per gli "Interventi di adeguamento alle norme e messa in sicurezza strutturale" dell'edificio denominato scuola elementare Gianluca Catenaro, nel comune di Pescosolido (Fr), L.R. N.12/1981, importo dei lavori € 494.681,54, anno 2012.

✚ Collaudo statico per gli "Interventi di adeguamento sismico ed impiantistico" della Scuola Forcella, 2° stralcio, nel comune di Pescosolido (Fr), importo dei lavori € 530.490,69, anno 2015.

✚ Collaudo tecnico amm.ivo e statico degli interventi strutturali per i Lavori di Adeguamento funzionale volti all'efficientamento energetico dell'edificio We Gil, ROMA Via L.go Ascianghi, imp. lavori € 230.000, in corso;

✚ Collaudatore statico dell'"Intervento di messa in sicurezza delle aree instabili in località Cesaventre nel Comune di Accumoli (RI)", Ufficio Speciale per la Ricostruzione Post Sisma 2016 della Regione Lazio, importo lavori € 294.000, 2023;

✚ Collaudatore statico dei lavori di "Eliminazione dei dissesti idrogeologici e messa in sicurezza del territorio" nel Comune di Trivigliano (FR), in corso;

✚ Collaudatore statico dei lavori di "ADEGUAMENTO SISMICO ATTRAVERSO LA DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA "COTROPAGNO", Veroli (Fr) in corso;



	<ul style="list-style-type: none">✚ Collaudo statico per gli interventi di "Manutenzione straordinaria e adeguamento impalcati del Viadotto Fosso Ponticelli km 705+1299", Autostrade per l'Italia, in corso;✚ Collaudo statico dei lavori di "LAVORI DI AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE", Isola del Liri (Fr), in corso; <p style="text-align: center;"><u>Progetti finanziati con fondi della Comunità Economica Europea</u></p> <ul style="list-style-type: none">✚ Progettista, D.L. e coordinatore per la sicurezza, di interventi privati finanziati con fondi strutturali, ricadenti nel PSR della Regione Lazio, Piano di Sviluppo Rurale 2000-2006 – Misura I.4, D.G.R. n. 1084 del 2 agosto 2002, progetto denominato: "Adeguamento strutturale e degli impianti produttivi di un frantoio oleario", ditta: Società Olearia Pescosolidana srl– Via Portella - Pescosolido (FR), importo dei lavori € 552.597,00, anno 2004. <p style="text-align: center;"><u>Diagnosi Energetica</u></p> <ul style="list-style-type: none">✚ Redazione della diagnosi energetica "Intervento di Manutenzione Straordinaria nel Comune di Sora Via Roccatani - Fabbricato A - Scale A-B-C per commessivi n. 32 alloggi, 2019; <p style="text-align: center;"><u>Edilizia Privata</u></p> <ul style="list-style-type: none">✚ Progettazione, direzione dei lavori e CSP/CSE, per la realizzazione di numerosi edifici per civile abitazione, ristrutturazioni etc;✚ Consolidamento strutturale di edifici civili ed industriali con l'utilizzo di materiali a base di fibre rinforzate (FRP);
<p>DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA TECNICA ED ORGANIZZATIVA <i>Computer, attrezzature specifiche, macchinari, collaborazioni, ecc</i></p>	<p>Programmi: PriMus, TerMus, CerTus, PRO_SAP, AutoCADLT, etc. Dotazione Tecnica: Plotter HP Designjet T770, Termocamera, stampanti, strumentazione per rilievo topografico GPS, fotocopiatrice, internet. <i>Collaborazioni con Laboratori Ufficiali per indagini geo-strutturali, professionisti nel campo dell'Ingegneria Strutturale, risparmio energetico, ed aziende leader nel campo dell'edilizia (Mapei, Gyproc, Kerakoll, Leca, etc).</i></p>
AGGIORNAMENTO AGOSTO 2023	

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003, coordinato con il Decreto Legislativo 101/2018, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiaro che tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae personale corrispondono al vero.

In Fede
Dott. Ing. Mauro Annarelli

