CURRICULUM VITAE DI FABIO CAMPISI

Informazioni Personali

Nome e Cognome: Fabio Campisi

Nazionalità: Italiana Telefono: 089662552

e-mail: fabio.campisi@comune.salerno.it

Professione: Funzionario tecnico presso Area Grandi Opere - Settore Opere e Lavori Pubblici del Comune di Salerno dal 29/09/2021. Attribuzione Elevata Qualificazione Coordinamento e gestione unità organizzative AINOP, responsabilità ex art 28 CCDI 2023-2025 (Det. Dir. n. 472/2025) di verifica e controllo delle procedure di autorizzazione, deposito sismico presso la Regione Campania - Settore del Genio Civile di Salerno – dei progetti strutturali degli interventi di competenza del Settore Opere e LL.PP..

Master di secondo Livello in Lavori Pubblici 60 cfu presso Università La Sapienza - Roma Capitale conseguito il 16/06/2025.

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile c/o Università degli Studi di Salerno ed iscrizione albo professionale Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno con n. 6871 anzianità albo 2012. Specializzazione in materia di lavori pubblici. Qualifica di coordinatore sicurezza cantieri. Consulente Tecnico nei processi civili.

Iscrizione albo della Giunta Regione Campania idonei componenti Collegio Consultivo Tecnico Vincitore concorso Ripam Campania a. 2019-2020. Dal 2012 al 2021 libero professionista.

Esperienze Lavorative e Collaborazioni Professionali:

<u>Tipo di impiego</u>: **Comune di Salerno - Funzionario tecnico -Area Grandi Opere- Settore Opere e Lavori Pubblici dal 2021** – Elevata Qualificazione da Luglio 2025 - attribuzione responsabilità ex art 28 CCDI 2023-2025 di verifica e controllo delle procedure di autorizzazione, deposito sismico.

Attività e nomine:

- RUP dell'intervento: "Riqualificazione energetica, sismica ed ambientale degli insediamenti ERP nel Centro Storico di Salerno" CUP I59J21019400002- Importo da QE 5,8M€;
- Direttore dell'esecuzione e supporto al RUP dell'intervento "Completamento viabilità Retroporto Salerno- II Lotto stralcio 1" importo da quadro economico 53 M€;
- supporto al rup per gli intervento di "Programma Sicuro Verde e Sociale riqualificazione energetica, sismica ed ambientale degli insediamenti ERP in località San Eustachio sub A e sub B" CUP: I52C21000990002-Importo complessivo da QE 9M€;
- supporto al RUP dell'intervento "Completamento viabilità Retroporto Salerno- II Lotto stralcio 2 "importo da quadro economico 13 M€;
- membro commissione giudicatrice di gara Servizi di Direzione Lavori CUP I57B20001410002, CIG B4F1AEC887 Nuovo Palazzetto dello Sport e Parcheggi- procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., con inversione procedimentale- mporto a base di gara di € 767.474,50, oltre Cassa al 4% ed IVA al 22%;
- membro commissione giudicatrice di gara Servizi di Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione. CUP: I57B20001410002. CIG: B4F384C63B procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., con inversione procedimentale importo a base di gara di € 452.907,50,

- oltre Cassa al 4% ed IVA al 22%;
- verificatore preventivo della progettazione ex art. 26 D.Lgs 50/2016 dell'intervento "Copertura trincerone ferroviario ovest − realizzazione nuovi parcheggi di interscambio− stralcio 2 − lotto A via Capasso" CUP: I51B21002050001 importo da QE 2,5M€;
- verificatore della progettazione ex art. 26 D.Lgs 50/2016 dell'intervento "Copertura trincerone ferroviario ovest realizzazione nuovi parcheggi di interscambio stralcio 2 lotto B via Dalmazia"
 CUP: I51B21002060001 importo da QE 3,8M€;
- verificatore della progettazione ex art. 26 D.Lgs 50/2016 dell'intervento "Intervento Di Adeguamento Sismico Del Plesso Scolastico" Matteo Mari" Sito In Piazza Trucillo, Salerno (Sa)" Importo da QE 9,2 M€;
- verificatore della progettazione ex art. 26 D.Lgs 50/2016 "*Intervento di Adeguamento Sismico dell'Edificio Scolastico "Medaglie d'Oro" di Salerno*" Importo da QE 7,4M€;
- verificatore della progettazione ex art. 26 D.Lgs 50/2016 intervento: "Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica dei Lavori di Ristrutturazione, Adeguamento e Adattamento dell'immobile sito in via Picarielli − Salerno, Completa della Valutazione della Vulnerabilità Sismica" Importo da QE 3,5M€;
- verificatore della progettazione ex art. 26 D.Lgs 50/2016 intervento: "Ristrutturazione, Adeguamento e Adattamento Dell'immobile Ex Mercato In Via Mauri Salerno" PNRR. CUP I24H22000380006 Importo da QE 1 M€;
- verificatore della progettazione ex art. 26 D.Lgs 50/2016 intervento: "Contratto di Quartiere II" Fratte Matierno Cappelle. Interventi A1-A2-A4-A6-1° Stralcio Importo da QE 3,5M€;
- verifica della progettazione intervento "*Progetto definitivo-esecutivo di videosorveglianza per l'attuazione della Sicurezza Urbana*"- Importo da QE 0,4M€;
- verificatore della progettazione ex art. 42 D.Lgs 36/2023 intervento: "Servizio di verifica della vulnerabilità sismica e progettazione di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di adeguamento sismico, efficientamento energetico e adeguamento degli impianti tecnologici dell'edificio scolastico "I.C. Rita Levi Montalcini" scuola media ed elementare plesso via Monticelli" Importo da QE 3,8 M€;
- verificatore della progettazione ex art. 42 D.Lgs 36/2023 intervento: "Lavori Di Realizzazione Del "Polo Scolastico Dell'infanzia 0-6, Via Di Palo Salerno Demolizione e ricostruzione dell'edificio scolastico ex Scuola Media Gatto per la realizzazione di un polo scolastico dell'infanzia" CUP: I53C22003400002 Importo da QE 2 M€;
- collaudatore statico e tecnico amministrativo dell'intervento: "POR FESR CAMPANIA 2014/2020 PROGRAMMI INTEGRATI CITTÀ SOSTENIBILE P.I.C.S. ASSE 10 SVILUPPO URBANO AUTORITÀ URBANA DI SALERNO INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE AMBIENTALE" CUP: I59B19000030008 LOTTO 1 CIG 9220350984 LOTTO 2 CIG 9220374D51 LOTTO 3 CIG 92204067BB Importo complessivo da QE 2M€
- Presidente della Commissione di collaudo tecnico amministrativo e collaudatore statico dell'intervento: "Programma Coordinato degli Interventi per la Riqualificazione Urbanistica ed Ambientale e Rivitalizzazione Socio−Culturale Dei Rioni Collinari Lotto G) Prolungamento via F.Lli Magnone." Importo da QE 3,8 M€;
- collaudatore statico e tecnico amministrativo dell'intervento "Valorizzazione e riqualificazione degli

- itinerari della scuola medica salernitana valorizzazione, riqualificazione e ricomposizione botanica del giardino della minerva" CUP I55C19000020001- Importo da QE 2,5 M€;
- Presidente della Commissione di collaudo tecnico amministrativo e collaudatore statico dell'intervento Programma Integrato città sostenibili PICS asse 10 "Riqualificazione del Parco Mercatello" CUP I51200000000006 − Importo da QE 4,6 M€;
- collaudatore statico e tecnico amministrativo dell'intervento: "Programma coordinato per la riqualificazione urbanistica ed ambientale e rivitalizzazione socio-culturale dei rioni collinari − Lotto A − Riqualificazione sito prefabbricati via degli Etruschi" − CUP I58I16000160001- Importo da QE 1,7 M€
- Presidente della Commissione di collaudo tecnico amministrativo e collaudatore statico dell'intervento: "PNRR Missione 5 Componente 2.3 Investimento 3.1 Sport ed Inclusione Sociale Struttura Sportiva In Località Mercatello Mariconda"- CUP: I55B22000030006- Importo da QE 3,5 M€;
- consulente tecnico per il Comune di Salerno in processi civili.

<u>Tipo di impiego</u>: Libero Professionista e consulente dal 2012 al 2021. Progettazione strutturale, architettonica, geotecnica ed impianti, consulente tecnico d'ufficio.

Alcuni Lavori di interesse eseguiti:

- Progettazione strutturale, direzione dei lavori degli interventi di risanamento e consolidamento strutturale di n.3 Stazioni di Sollevamento fognario ubicate in Salerno, ordine n.24 del 20/01/2020. Committente Salerno Sistemi S.p.a.;
- Valutazione della Sicurezza rilievo ed espletamento di indagini strutturali e geotecniche di n.3 Stazioni di Sollevamento fognario site in Salerno e progetto interventi di consolidamento, committente: Salerno Sistemi SpA, Ordine n.344 del 24/09/2019 CIG.ZB72951608 e integrazione ordine n.415 del 05/11/2019 CIG.Z882A7E436;
- Concorso di idee: "Nuova centralità urbana di Piazza Santini". Proposta Progettazione inerente la nuova sistemazione della Piazza, il nuovo cinema Myriam, gli interventi di adeguamento e riqualificazione energetica del Municipio del Comune di Capaccio-Paestum;
- Progettazione architettonica e strutturale con direzione lavori di n.2 palazzine di 3 piani e n.1
 palazzina di 2 piani rispettivamente a Courfaivre-Svizzera (ammontare lavori circa 3'200'000
 Euro), committente Entreprise générale Archi 26 e MG SA;
- CTU Tribunale di Salerno per Perizia Immobiliare N° rge: 87/2019 Terza Sezione Civile;
- Adeguamento sismico e recupero di un capannone prefabbricato di circa 6000mq danneggiato da incendio zona Angri(SA), progettazione completa strutturale Committente: SEA SRL;
- Progettazione architettonica di una serie di palazzine residenziali a Curfaivre, Delemont, Fregiecourt Cantone Giura Svizzera, committente: Entreprise générale Archi 26;
- Adeguamento sismico di un fabbricato in struttura intelaiata in els armato di tre piani in Solofra (AV);
- Progettazione strutturale e direzione lavori di una struttura in acciaio in Salerno (SA);

Tipo di impiego: Anno 2017 Ingegnere Civile dipendente azienda: FRATELLI ABAGNALE PREFABBRICATI SRL, Palomonte, zona industriale (SA). Ingegnere progettista strutturale e addetto al controllo produzione di manufatti prefabbricati quali: cabine elettriche DG 2061 rev.7, cabine a

pannelli, vasche prefabbricate, muri autostabili ecc.. Preparazione documenti di accompagnamento e controllo forniture di produzione, controllo inerti e calcestruzzo e controllo qualità sui prodotti finiti. attività: Progettazione strutturale, geotecnica (commesse parcheggi interrati ex JOLLY Ischia (NA), parcheggi interrati pubblici nel Comune di Santa Maria La Carità (NA)), aeroporto di Capodichino ecc..

<u>Tipo di impiego</u>: ANNO 2016 -AGIBILITATORE SISMICO FAST della Protezione Civile in occasione del terremoto dell'Italia Centrale 2016, Comune di Montorio al Vomano (TE)

Ente: Protezione Civile dell'Aquila (AQ), Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno Principali Mansioni e responsabilità: Agibilitatore Sismico FAST della Protezione Civile, attività tecnico scientifica di rilievo del danno, valutazione dell'agibilità post-sismica degli edifici e supporto alla Protezione Civile Nazionale in occasione degli eventi sismici Centro Italia 2016. Per tale attività il 27 gennaio 2018 ha ricevuto un encomio da parte dell'IPE (Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze).

<u>Tipo di impiego</u>: Dal 01/11/2015 - Al 01/05/2016 Tutorato al Corso Base di Prevenzione Incendi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno per il rilascio di titolo abilitativo di cui al D.M. 5 Agosto 2011- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno. Attività di tutorato per la preparazione del Corso Antincendio.

Istruzione, Formazione, Qualifiche, Esperienze Formative ed Abilitazioni

- Master di secondo Livello in Lavori Pubblici 60 cfu presso Università La Sapienza Roma Capitale conseguito il 16/06/2025.
- Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP ore 10 Ministero Infrastrutture e Trasporti -IFEL-ITACA;
- Corso base sull'accessibilità Digitale ore 30 con verifica apprendimento finale (Aprile 2025)
 Dipartimento per la Trasformazione Digitale- Missione 1 Componente 1 Investimento 1.4.2 PNRR;
- corso di Formazione Privacy ore 8;
- Certificazione BIM ANNO 2024- Comune di Salerno corso 36 ore rilasciato da società EY Advisory Spa;
- Certificazione BIM start Comune di Salerno corso Fad 20 ore rilasciato da ADHOX- Corso dicembre-febbraio 2023;
- Certificazione operatore BIM Avanzato corso FAD 18 ore per percorso BIM specialist -volto ad ottenere certificazione ICMQ rilasciato da TECNO 3D - Corso Novembre -dicembre 2022;
- Certificazione Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup UNIT 1 MOD.1-2-3-4 n.24 ore (Corso SNA-IFEL -ITACA-MIT) Anno 2023;
- CORSO CONCORSO RIPAM CAMPANIA 2019-2020 Funzionario Direttivo Tecnico TCD/CAM PROFILO D1 -ANNO 2020-2021 per un totale di n. 1.095 ore di frequenza, di cui n. 795 ore di training on the job e n. 300 ore di formazione on line con verifica formazione finale;
- Specializzazione in Ingegneria Forense, L'ausiliario Tecnico Del Giudice Nei Processi Civili e Penali,
 Corso professionalizzante organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno-Ottobre-Novembre 2016;

CV FORMATO EUROPEO - FABIO CAMPISI

- Master Ance in Europrogettazione, master organizzato dall'ANCE AIES SALERNO (Associazione Costruttori) presso l'Università degli Studi di Salerno, Ordine degli Ingegneri e Ordine degli Architetti della Provincia di Salerno per l'utilizzo dei fondi Europei (POR-FESR-FES ecc.) per la progettazione di Opere Pubbliche, il nuovo codice degli Appalti D.lgs 50/2016 e partenariato pubblico- privato. Altre materie del Master sono: Ambiente ed Efficientamento Energetico. Anno 2016.
- Abilitazione alla professione di ingegnere Sez A Settore Civile ed Ambientale ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno con n. 6871 in data 05/09/2016;
- Università degli Studi di Salerno, studio degli effetti viscosi dei laminati compositi fibrorinforzati e
 degli adesivi strutturali. Progetto sotto la supervisione del Prof. Valentino Paolo Berardi, docente in
 Scienza delle Costruzioni e Teoria delle Strutture presso il Dipartimento di Ingegneria Civile
 dell'Università degli Studi di Salerno. Studio degli interventi ai fini della mitigazione della
 vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente. Anno 2016
- Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23, percorso: Strutture e Geotecnica. Laurea conseguita
 presso l'Università degli Studi di Salerno. Tesi in Teoria delle Strutture dal titolo: "Comportamento a
 breve ed a lungo termine di elementi d'acciaio placcati con materiali compositi fibrorinforzati (FRP)"
 relatore Prof. Ing. Valentino Paolo Berardi, correlatori Prof. Ing. Michele Perrella e Prof.Ing. Gabriele
 Cricri' Anno 2016.
- Tirocinio formativo professionale svolto presso il Laboratorio Prove Materiali e strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria meccanica. Le principali materie oggetto di studio sono: Effetti viscosi, prove di Creep, laminati in fibra di vetro e di carbonio, meccanica della frattura, delaminazione. (Anno 2016)
- Qualifica di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione nei cantieri edili D.Lgs 81/08;
- Specializzazione in materia di Lavori Pubblici Corso di Specializzazione sui Lavori Pubblici con prova di valutazione finale (Codice dei Contratti Pubblici 163/2006 e Regolamento D.P.R. 207/2010), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno (Anno 2013);
- Abilitazione alla professione di ingegnere della Sez B Settore Civile ed Ambientale ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n°370/B Anno 2012;
- Laurea L-7 in Ingegneria Civile (laurea triennale), Tesi in Tecnica delle Costruzioni dal titolo "Uno studio sugli aspetti tecnologici e le proprietà dei materiali impiegati per il Salerno Maritime Terminal", relatori Prof. Ing. Enzo Martinelli e Ing. Antonio Caggiano. Laurea triennale in Ingegneria Civile con percorso professionalizzante presso l'Università degli Studi di Salerno (Anno 2012).
- Tirocinio professionale svolto presso il Settore Opere e lavori Pubblici del Comune di Salerno, ufficio: Edilizia Residenziale Pubblica. Discipline oggetto del tirocinio: Codice degli Appalti D.lgs 163/2006, Capitolato Speciale d'appalto, collaudo della Stazione Marittima di Salerno progettata dalla archistar Zaha Hadid, sicurezza sui cantieri e sopralluoghi sui cantieri, attività di progettazione architettonica e strutturale secondo la NTC 2008. Anno 2012;
- Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico F. Severi, Via Picarielli Salerno.

Partecipazioni a Corsi e Seminari, Riconoscimenti

• Seminario Valutazione del rischio strutturale dei ponti esistenti; Classificazione, verifica e sorveglianza dei ponti esistenti ai sensi delle linee guida; Principi generali e valutazioni operative per

CV FORMATO EUROPEO - FABIO CAMPISI

le verifiche di sicurezza; Intuizioni strutturali e norme tecniche; Diagnostica e monitoraggio dei ponti. La gestione del rischio strutturale dei ponti esistenti: Linee guida del CSLP, attualità, applicazioni (FAD-COVID 19);

- Seminario Decreto Rilancio art 128 128 Ter Novità EcoBonus SismaBonus;
- Corso breve per Facilitatore della riqualificazione edilizia sostenibile;
- Seminario Materiali innovativi e metodologie avanzate per la caratterizzazione e miglioramento delle
 costruzioni esistenti -Partecipazione in qualità di correlatore, con presentazione intervento di
 recupero di un capannone prefabbricato;
- Spunti progettuali su salvaguardia del patrimonio edilizio esistente e nuove costruzioni con materiali e sistemi innovativi. Auditorium Benedetto XVI Baronissi, Salerno;
- La Rivoluzione chiamata BIM un nuovo approccio metodologico al settore edile Focus per le imprese (2018);
- Encomio da parte dell'Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze per l'attività di agibilitatore sismico della Protezione Civile. Attività di rilievo del danno e valutazione di agibilità degli edifici in occasione del terremoto che ha colpito l'Italia Centrale nel 2016 (2018);
- Seminario: Incontri di ingegneria strutturale, Università degli Studi di Salerno. Sulle strutture esistenti in zona sismica: aspetti concettuali e tecniche di intervento (2018);
- Seminario: IL "CODICE" DEI CONTRATTI PUBBLICI: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE d.Lgs 50/2016, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno (2016)seminario;
- Seminario: RISCHIO ALLUVIONI svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno (Anno 2016);
- Seminario: QUALITÀ AMBIENTALE, BENESSERE E COMFORT DEGLI EDIFICI E DEGLI SPAZI URBANI, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno (Anno 2016);
- Corso: SICUREZZA IN AMBITO ICT svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno (2014);
- Seminario: SICUREZZA NELLE GALLERIE STRADALI. NORMATIVA, ASPETTI TECNICI, RICERCA E NUOVE TECNOLOGIE svolto presso il Campus Universitario di Fisciano (Anno 2014);
- Corso: 9° LARAM WORKSHOP: "LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA ATTRAVERSO INTERVENTI SOSTENIBILI" Universita' Degli Studi Di Salerno, Formazione professionale (con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno) (Anno 2014);
- Corso di Formazione Esami di Stato: "Etica e Pratica Professionale Dell'Ingegnere" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: **Italiano**Altre lingue: **Inglese**Capacità di lettura: Buono
Capacità di scrittura: Buono

Capacità di espressione orale: Buono

Certificazione: Idoneità Livello C1 (ESB riconosciuto dal MIUR)

<u>Altre lingue</u>: **Francese**<u>Capacità di lettura</u>: Scolastico

Capacità di scrittura: Scolastico

Capacità di espressione orale: Scolastico

<u>Capacità e competenze relazionali</u>: Ottime capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di collaborazione, di gestione dei conflitti, di problem solving e di gestione delle relazioni interpersonali in ambito professionale.

<u>Capacità e competenze organizzative: Ottime</u> capacità di lavorare per obiettivi, lavorare in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto. Tali capacità sono state acquisite durante l'attività professionale, le attività universitarie e l'attività di tirocinio.

Capacità e competenze tecniche: Buona conoscenza e competenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, Powerpoint), dei programmi cad: Autocad, Archicad, dei programmi per il calcolo strutturale: CDSWIN della STS, ACCA EDILUS, SAP2000, ANSYS MECHANICAL e buona padronanza del software mathematica,. Inoltre buona conoscenza e competenza dei sistemi operativi windows 8, XP; buona conocenza del linguaggio di programmazione C++. Le competenze sono state acquisite durante il corso di laurea in ingegneria civile e nelle numerose attività di progettazione.

Capacità e competenze artistiche: Buone capacità grafiche in modellazione 3D e 2D e fotomodellazione.

Patente di guida:B ed automunito

Patente Europea del computer certificazione EIPASS ADVANCED (7 MODULI)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Fabio Campisi consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità,

Il sottoscritto autorizza inoltre al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs 196/2003 e s.m.i.,

Firma

Salerno, 24/08/2025