



All. B1 (originale con firma autografa, che sarà conservato agli atti dell'Amministrazione)

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIUSEPPE SALVATORE CHIRIVI
Indirizzo ufficio	VIA MARSALA 8, ROMA (RM), ITALIA 00185
Telefono ufficio	06/49982407
Fax ufficio	
E-mail ufficio	gs.chirivi@aci.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date: luglio 2023 – ottobre 2024

Dirigente generale presso Automobile Club d'Italia – Struttura di missione investimenti autodromo Monza, rivestendo altresì il ruolo di RUP per l'appalto degli interventi di "Riqualificazione di alcuni sottopassi e del viale di ingresso da Vedano e riqualificazione della pavimentazione della pista di F1 e relative opere idrauliche".

giugno 1996 – luglio 2023

Funzionario Ingegnere - Architetto F5 Ministero Infrastrutture e Mobilità Sostenibili, Ingegneria, Via Nomentana 2, Roma, Italia 00161 Consiglio Superiore LL.PP. Dal febbraio 1992 al giugno 1996 ho collaborato in qualità di libero professionista con il prof. arch. Paolo Rocchi titolare del corso di Consolidamento ed adattamento degli Edifici presso la facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma " La Sapienza ", oltre a svolgere attività in proprio. Mi sono occupato: - Sacro Speco in Subiaco, Convento Frati Minori Rodi Garganico, Campanile S. Domenico Acquaviva delle Fonti, Palazzo Vescovile Città della Pieve, Campanile S. Domenico Perugia, Convento S. Francesco Bagnacavallo, Castello Aragonese-Angioino Gaeta, Galleria Borghese Roma, Mura Urbiche Amelia, Palazzo della Minerva (Biblioteca Senato) Roma, Palazzo Giustizia Massa-Carrara, Ospedale Civile S. Chiara Trento, Centro Agroalimentare Cepagatti, appalto concorso indetto dal Vicariato di Roma per la costruzione di una chiesa nel comune di Acilia (RM); calcolo delle strutture di sostegno provvisorie del Complesso Scolastico S.Nazareno in Roma; calcolo delle strutture provvisorie (ponteggi) dell'obelisco di P.zza dell'Esquilino (Basilica di S.Maria Maggiore) in Roma; calcolo delle strutture di sostegno provvisorie per scavi archeologici all'interno del Palazzo Geologico sito in Roma



presso Largo di S.Susanna; calcolo della struttura portante in c.a. dello scalone di accesso alla Galleria Borghese in Roma; calcolo delle strutture portanti in acciaio di una unità multimediale situata nella zona ricezione ingressi della Galleria Borghese in Roma; consolidamento e deumidificazione delle strutture portanti murarie in fondazione ed elevazione della Chiesa della SS. Annunziata in Aradeo. Dal 10/6/1996 sono stato in servizio presso la Divisione IV (ex Ufficio Tecnico I°) della Direzione Generale Edilizia Statale ed II.SS. – Dipartimento per le Infrastrutture Statali, l'Edilizia e la Regolazione dei Lavori Pubblici del Ministero delle Infrastrutture (ex Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ex Ministero dei Lavori Pubblici) - via Nomentana 2 Roma quale Funzionario Ingegnere - Architetto (ex Ingegnere Coordinatore – IX qualifica funzionale).

- Svolgimento delle attività prestando cura ai dettagli e garantendo precisione nell'esecuzione.
- Gestione di eventuali conflitti sul luogo di lavoro.
- Utilizzo abituale dei più comuni strumenti informatici del proprio settore.
- Pianificazione delle attività lavorative nel rispetto delle tempistiche richieste.
- Analisi del lavoro assegnato e individuazione delle criticità.
- Organizzazione del lavoro e ottimizzazione delle tempistiche per diminuire le perdite di tempo.
- Utilizzo di metodologie comunicative capaci di facilitare la relazione con i diversi interlocutori.
- Proposta rapida di soluzioni ad imprevisti e problematiche nell'attività lavorativa.
- Collaborazione con i colleghi nell'esecuzione delle attività assegnate.
- Cambio di sede e mansione quando richiesto per esigenze lavorative.
- Proposta ed esecuzione di attività capaci di completare e facilitare il lavoro assegnato.
- Gestione del carico di lavoro affidato mantenendo calma e equilibrio.
- Ricerca della soddisfazione del cliente attraverso un elevato livello di attenzione al servizio.
- Esecuzione di attività finalizzate al miglioramento personale e professionale.
- Gestione delle attività assegnate in piena autonomia grazie alle competenze maturate.

Dal 10/6/1996 sono stato in servizio presso la Divisione IV (ex Ufficio Tecnico I°) della Direzione Generale Edilizia Statale ed II.SS. – Dipartimento per le Infrastrutture Statali, l'Edilizia e la Regolazione dei Lavori Pubblici del Ministero delle Infrastrutture (ex Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ex Ministero dei Lavori Pubblici) - via Nomentana 2 Roma quale Funzionario Ingegnere - Architetto (ex Ingegnere Coordinatore – IX qualifica funzionale)

Dal febbraio 2009 al maggio 2017 sono stato in servizio presso l'Ufficio di Staff del Capo Dipartimento per le Infrastrutture del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti (Funzionario Ingegnere-Architetto – F5). In tale contesto, ho avuto dal 2009 al maggio 2013, ruolo di supporto al capo dipartimento nelle attività di coordinamento ed indirizzo, nei confronti delle varie direzioni generali appartenenti all'ex dipartimento per le Infrastrutture, gli AA.GG. ed il Personale, soprattutto della direzione generale dell'edilizia statale e della direzione generale per le politiche abitative. In particolare, tra l'altro, mi sono



occupato di: - programmi straordinari di interventi per la prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità di elementi strutturali e non negli edifici scolastici; - Expo2015-piano industriale degli interventi; - Evento sismico 2012 in Emilia-Romagna: raccordo tra le attività del Provv.to Interreg.le alle OO.PP. Emilia Romagna – Marche e la Direz. Generale dell'Edilizia Statale; - Evento sismico 2009 in Abruzzo: raccordo tra le attività del Provv.to Interreg.le alle OO.PP. Lazio-Abruzzo-Sardegna e la Direz. Generale dell'Edilizia Statale; - Attività di coordinamento tra enti locali e direzioni generali dell'edilizia statale e delle politiche abitative in relazione ai vari programmi di competenza ministeriale gestiti dalle suddette direzioni generali; - Rappresentante dell'ex Dipartimento per le Infrastrutture del MIT, nell'ambito della segreteria del programma di “Infrastrutture Critiche” presso il Dipartimento dei VV.F. del soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero degli Interni, nonché presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri; - Supporto tecnico nelle attività di monitoraggio per l'attuazione dell'intervento ferroviario Torino – Lione; - aspetti tecnico-economici nell'ambito della commissione italo-francese di supporto alla CIG, nell'attuazione dell'intervento stradale del Colle di Tenda. Dal maggio 2017 all'aprile 2018 sono stato in servizio presso in servizio presso la Direzione Generale per le strade e le autostrade, per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali. In tale contesto, mi sono occupato:

- attività di indirizzo, vigilanza amministrativo-contabile e tecnico-operativa e controllo sugli atti predisposti dall'ANAS S.p.A.;
- predisposizione della convenzione che disciplina i rapporti tra ANAS S.p.A. e Ministero vigilante;
- programmazione degli interventi della rete in gestione ANAS S.p.A.;
- definizione, stipula e aggiornamento dei contratti di programma;
- monitoraggio degli interventi finanziati con i contratti di programma;
- predisposizione, gestione e monitoraggio di atti convenzionali con ANAS S.p.A. ed Enti territoriali e società miste;
- regolamentazione dei servizi stradali di competenza ANAS S.p.A.

Dal mese di aprile 2018 al luglio 2023 sono stato in servizio presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – III° Sezione. In tale ambito, oltre ad essere segretario di Sezione, mi occupo principalmente dell' esame e dell' istruttoria dei progetti riguardanti opere stradali, quali a mero titolo di esempio:

- S.S. 398 “Val di Cornia” – Bretella di collegamento tra l'autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino - Lotto 1 – Svincolo di Geodetica – Gagno (ex Autostrada A12 Rosignano-civitavecchia. LOTTO 7 – Bretella di Piombino). Progetto Definitivo;
- SSV “Licodia Eubea – Libertina” – Tronco svincolo Regalsemi – Innesso SS 117 bis: Il Stralcio funzionale – Completamento – Tratto A: da svincolo Regalsemi (km 0+000) ad inizio variante di Caltagirone (km 3+700). Progetto esecutivo;
- ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 - S.G.C. GROSSETO - FANO Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa. Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 22) e del tratto Guinza –Mercatello Ovest (lotto 3). 1° stralcio. Progetto Definitivo;
- S.S. 318 “di Valfabbrica” – Tratto Valfabbrica – Schifanoia – Interventi di completamento dal km 16+224 al km 19+354. Lotto 5: stralcio 1 parte B:



raddoppio Galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi; stralcio 2: raddoppio Galleria Casacastalda e viadotto Calvario. Progetto Esecutivo;

- A31 Autostrada Brescia-Verona-Vicenza-Padova "Autostrada Nord" 1 lotto Piovene Rocchette - Valle dell'Astico" - Importo di Euro 1.216.876.300,86. Progetto definitivo.

- Corridoio plurimodale Adriatico Itinerario Maglie - Santa Maria di Leuca S.S. 275 di "Santa Maria di Leuca". Lavori di ammodernamento ed adeguamento alla sez. B del D.M. 05/11/2001. S.S. 16 dal Km 981+700 al km 985+386- S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000. 1° lotto: dal Km 0+000 di prog al km 23+300 di prog.. Progetto definitivo.

- progetto di ripristino funzionale del Viadotto Polcevera dell'Autostrada A10, in Genova, conseguente al parziale crollo avvenuto il 14.08.2018;

- S.S: 28 "Del Colle Di Nava" - variante di Pieve di Teco-Ormea, con traforo di valico Armo-Cantarana.

- SS 115 "Sud Occidentale Sicula". Progetto definitivo della "Variante nel tratto compreso tra il km 294+400 (Svincolo di Vittoria Ovest) e la SP 20 di Comiso Sud".

- RM 62 Autostrada G.R.A. – Lavori di potenziamento dello svincolo Tiburtina – I Stralcio Funzionale.

- FI463 S.S.64 "Porrettana" - Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest. Dal mese di settembre 2021 faccio parte della Segreteria Tecnica del Presidente Comitato Speciale PNRR . Nell'Amministrazione sono stato progettista di: Scuola Marescialli Carabinieri Firenze Castello, Nucleo elicotteri dei VV.F. in Malpensa (VA), Ampliamento del Comando Prov.le dei VV.F. di Verbania, Completamento stradale della Sopraelevata e della Variante alla S.S.16 in Ancona, Comando Prov.le dei VV.F. di Biella, Comando Prov.le dei VV.F. di Lodi, Complesso Penitenziario di Pequin (Albania), Sezione Aerea del Corpo della Guardia di Finanza in Bolzano, Nuova rete fognaria dell'Isola di Pianosa nel Comune di Campo dell'Elba (LI). Coordinatore Sicurezza in Progettazione Sezione Aerea del Corpo della Guardia di Finanza in Bolzano. Direttore dei Lavori di ristrutturazione degli edifici da adibire a residenza per il personale di Pubblica Sicurezza e dell'Arma dei Carabinieri in servizio sull'Isola di Pianosa nel Comune di Campo dell'Elba (LI). Ingegnere Capo realizzazione condotte idriche Cutro, Niscemi. Collaudatore in numerosi lavori tra cui i principali: presidenza Consiglio Ministri Albanese, Tangenziale Est Galatina, Nuovo Penitenziario Sassari, Tangenziale Est Esterna Milano, 1° lotto – 1° stralcio SS38 Valtellina, passerelle Expo Milano 2015, Approfondimento banchine 8-9-10 nel bacino portuale di Savona. Sono stato Componente della Commissione Ministeriale per Reggio Calabria ex art. 7 L. 246/89. Sono Coordinatore della Commissione Tecnica Ministeriale-parte italiana- per il traforo stradale del Colle di Tenda, di supporto alle attività della Commissione Intergovernativa Italia – Francia per le Alpi del Sud. Ho svolto l'attività di componente di commissione in numerose procedure di affidamento di lavori e servizi presso Concessionarie Autostradali su nomina ministeriale. Sono stato componente del Nucleo di controllo dell'Autorità di Audit presso il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti/Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi informativi e Statistici – Programma Operativo nazionale Reti e Mobilità 2007-2013. Varie pubblicazioni e corsi di aggiornamento professionale.



- Svolgimento delle attività prestando cura ai dettagli e garantendo precisione nell'esecuzione.
- Ascolto attento di indicazioni e richieste, procedendo alla proposta di azioni mirate.
- Gestione di eventuali conflitti sul luogo di lavoro.
- Utilizzo abituale dei più comuni strumenti informatici del proprio settore.
- Pianificazione delle attività lavorative nel rispetto delle tempistiche richieste.
- Analisi del lavoro assegnato e individuazione delle criticità.
- Organizzazione del lavoro e ottimizzazione delle tempistiche per diminuire le perdite di tempo.
- Esecuzione di attività al di fuori del proprio ruolo per supportare colleghi e struttura. Impostazione, avviamento e controllo della corretta operatività di [Strumento/Macchinario] a garanzia della continuità operativa e degli standard qualitativo-quantitativi.
- Proposta rapida di soluzioni ad imprevisti e problematiche nell'attività lavorativa.
- Collaborazione con i colleghi nell'esecuzione delle attività assegnate

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

- Iscrizione all'Albo Ingegneri di Lecce Giuseppe Salvatore Chirivì, nr. A 1578
- Formazione continua in professionale Abilitazione Esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA

	Francese	Inglese
Capacità di lettura	buono	buono
Capacità di scrittura	Buono	elementare
Capacità di espressione orale	buono	elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Esperienza nel parlare in pubblico

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in



Automobile Club d'Italia

situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Dimostrata capacità di adattamento a diversi contesti culturali e aziendali.
Esperienza nel dirigere team interfunzionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità comunicative e relazionali
Capacità organizzative e di pianificazione
Padronanza d'uso di [Software/Computer]
Buona manualità e precisione
Autonomia operativa
Propensione al lavoro per obiettivi

PATENTE O PATENTI

Patente auto

Data 17/10/2024

Firma