

CURRICULUM VITAE

Nome: Salvatore
Cognome: Campione

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|---------------------|--------------------------|
| DATA DI NASCITA | 02/05/1975 |
| TELEFONO AZIENDALE | 070 52971 |
| CELLULARE AZIENDALE | |
| EMAIL AZIENDALE | s.campione@stradeanas.it |

ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ANAS

| | |
|--|--|
| RUOLO ATTUALE | <u>Responsabile Struttura Territoriale Sardegna – sede di Cagliari</u> Dirige la Struttura Anas in Sardegna con competenza su circa 3000 km di strade, coordinando oltre quattrocento tra dirigenti, ingegneri, tecnici, amministrativi ed operatori anche distribuiti sul territorio svolgendo, fra l'altro, anche le funzioni di datore di lavoro ai sensi del d.lgs. 81/2008. Coordina un programma di investimenti di diversi miliardi di euro tra Nuove opere e Manutenzione programmata il cui indotto assicura il lavoro a migliaia di operatori del settore. Svolge le funzioni di stazione appaltante ed autorità espropriante. |
| SEDE TERRITORIALE | Struttura Territoriale Sardegna via Giuseppe Biasi, 27 - Cagliari |
| DATA INIZIO | 15/07/2025 |
| ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE IN ANAS | <u>Durante gli oltre ventitré anni di servizio presso l'Anas</u> , oltre alle funzioni dirigenziali meglio esplicitate, ha svolto tutte le funzioni tecniche anche quelle di Presidente di Commissione di collaudo, Collaudatore statico e tecnico/amministrativo e componente di Collegi Consultivi Tecnici, Presidente di commissioni di Gara e per la verifica delle offerte anormalmente basse. Complessivamente ha svolto funzioni tecnico/amministrative su centinaia di interventi per un importo superiore ai due miliardi di euro. Inoltre, è stato componente di commissione nella selezione esterna di personale finalizzata ad assumere gli operatori delle sale operative compartimentali in tutto il territorio nazionale, in quella finalizzata ad assumere i direttori operativi nell'ambito della regione Sardegna, nonché nella selezione interna per valutare il personale tecnico che aspirava a ricoprire il ruolo di Responsabile della manutenzione per le regioni Lombardia, Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. |

Dal 03/06/2020 al 14/07/2025

Responsabile Area Gestione Rete Nord Sardegna – sede di Sassari

Ha diretto l'AGR Anas di Sassari, con competenza su oltre 1200 km di strade che collegano il nord della Sardegna avendo alle sue dipendenze oltre cento tra ingegneri, tecnici ed operatori anche distribuiti sul territorio.

L'AGR, nel quinquennio di gestione, ha sempre consuntivato il 100% del budget di manutenzione ricorrente messo a disposizione.

Nel 2021, ha avviato e concluso un progetto di relamping sull'intera rete del Nord Sardegna che ha prodotto un risparmio di circa il 40% dei consumi energetici ed una razionalizzazione degli interventi di manutenzione ricorrente delle opere in verde che ha prodotto, senza alcuna riduzione del livello di servizio offerto, la messa a disposizione per altri servizi di manutenzione di diversi milioni di euro.

Nel 2022, l'ufficio sotto la sua direzione, ha realizzato interventi di Manutenzione programmata, per oltre il 150% degli obiettivi assegnati dalla Direzione Generale Anas, nel 2023 oltre il 200%, nel 2024 ha raggiunto il primato nazionale per investimenti in ponti, viadotti e gallerie e, fino al luglio del 2025, ha consolidato la tendenza di crescita di investimenti per cui l'ufficio di Sassari è risultato tra i più produttivi a livello nazionale.

Ha svolto le funzioni di RUP in complessi interventi, fra cui si menzionano la riqualifica completa di itinerari strategici, comprensiva di consolidamento di viadotti e gallerie e, i lavori di costruzione dei lotti 1° e 4° del collegamento Stradale Sassari – Alghero il cui progetto esecutivo ha validato, avviato e concluso l'iter di gara e consegnato i lavori che attualmente sono in corso di esecuzione.

Dal 04/06/2018 al 02/06/2020

Responsabile Area Compartimentale Liguria e successivamente Responsabile Area Gestione Rete – sede di Genova

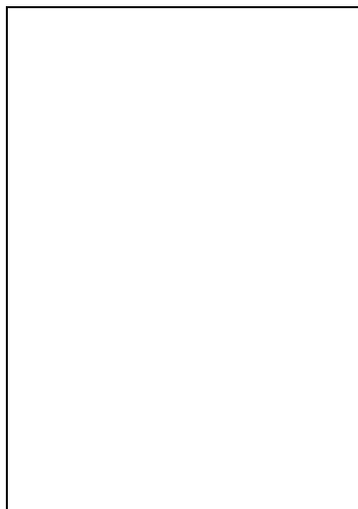
Nella qualità di Responsabile Area Compartimentale Liguria, svolgeva anche il ruolo di datore di lavoro ai sensi del d.lgs. 81/2008 e rappresentava l'azienda nelle relazioni industriali di II livello; emetteva inoltre le ordinanze sulle arterie di competenza ai sensi del codice della strada.

Fra le altre attività, compresa quella di RUP in complessi interventi di consolidamento e messa in sicurezza anche in condizioni di somma urgenza, ha seguito personalmente l'acquisizione di quasi 300 km di strade provinciali estendendo la rete Anas in Liguria di circa l'80% e, negli anni 2018 e 2019, ha implementato notevolmente gli investimenti di riqualifica sulla rete di competenza.

Dal 08/05/2002 al 03/06/2018

Funzionario presso la Direzione Regionale della Sicilia – sede di Palermo

Ha svolto tutte le funzioni tecniche di Anas; più nel dettaglio quelle di Assistente tecnico, Capo reparto Ambiente ed Edilizia, Capo della Segreteria tecnica, Responsabile Tecnico di Autostrade, Capo Nucleo,



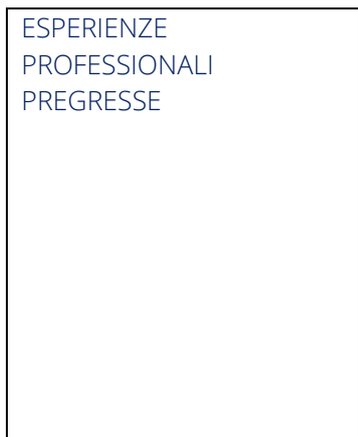
Direttore di Centro, Responsabile Manutenzione programmata, Progettista, CSE/CSP, Direttore operativo, Direttore dei Lavori, Rup, Collaudatore statico e tecnico amministrativo, CTP per conto di Anas e del Ministero dello sviluppo economico, Responsabile di uffici di Alta sorveglianza e Presidente di Commissioni per la verifica delle offerte anormalmente basse; oltre ai lavori stradali ha anche seguito la costruzione di sette nuove aree di servizio autostradali.

Assunzione

È stato assunto in Anas, allora ente pubblico economico, tramite una selezione pubblica, svolta nel 2000 e finalizzata ad assumere dodici assistenti tecnici in Sicilia, posizionandosi secondo nella graduatoria di merito complessiva.

Prende servizio l'8 maggio del 2002, con la qualifica di assistente tecnico, presso l'Ufficio speciale per la grande viabilità in Sicilia.

ESPERIENZA PROFESSIONALE (NON ANAS)



ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PREGRESSE

Attività professionale di ingegnere e di assistente tecnico

Progettazione, Direzione e Coordinamento Sicurezza nell'ambito della ristrutturazione di opere di ingegneria edile anche di una certa complessità dal punto di vista strutturale e di un certo pregio architettonico.

Perizie di stima di aree edificabili a destinazione specifica e perizie giurate nell'ambito di controversie di natura civilistica.

Prima del conseguimento della laurea, ha collaborato con il padre e con altri studi di Ingegneria Siciliani nella progettazione di opere marittime e ferroviarie.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| |
|--|
| TITOLO DI STUDIO |
| ANNO DI CONSEGUIMENTO |
| ALTRI TITOLI DI STUDIO (abilitazione professionale, iscrizione albo) |

| |
|---|
| <u>Laurea specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti</u> |
| 2003 presso l'Università degli Studi di Palermo |
| Abilitazione alla professione di ingegnere presso l'Università degli Studi di Palermo - Il sessione 2003; Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo sezione A, settori civile e ambientale, industriale e dell'informazione; Abilitazione all'esercizio delle funzioni di "Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" ai sensi del decreto legislativo 494/96 e successive modifiche ed integrazioni (D.lgs 528/99 e 81/08), conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo e aggiornamenti obbligatori; Attestato di qualifica professionale di tecnico di fotogrammetria e cartografia conseguito nel 1994 presso l'istituto nazionale per la |

| |
|---|
| |
| <p>CAPACITA' LINGUISTICHE</p> <p><u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo</p> |
| <p>CONOSCENZE INFORMATICHE</p> <p><u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo</p> |
| <p>ALTRO (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.).</p> |

| <p>formazione, l'addestramento e l'orientamento professionale "I.N.F.A.O.P." sede di Palermo; Diploma tecnico di geometra conseguito nel 1993 presso l'Istituto Tecnico Statale per geometri Filippo Juvara di Palermo.</p> | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|---------|------------|------------|----------|------------|------------|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table> | | | Lingua | Livello parlato | Livello scritto | Inglese | Scolastico | Scolastico | Francese | Scolastico | Scolastico |
| Lingua | Livello parlato | Livello scritto | | | | | | | | | |
| Inglese | Scolastico | Scolastico | | | | | | | | | |
| Francese | Scolastico | Scolastico | | | | | | | | | |
| <p>Buona conoscenza del sistema operativo Windows, di Office, di Autocad, di programmi specifici di contabilità dei lavori pubblici e per la redazione di piani di sicurezza, nonché di numerosi applicativi aziendali per lo svolgimento delle funzioni di Rup.</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>Numerosi corsi di aggiornamento in materie specialistiche dell'ingegneria civile nonché relativi ad aspetti manageriali fra cui: formazione per dirigenti in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro; Performance Management Avanzato; approfondimento in merito al Decreto Legislativo 231 del 2001; approfondimenti di ingegneria economica; approfondimento sul piano nazionale di ripresa e resilienza e la semplificazione del Codice degli appalti con il D.L. maggio 202; progetto di Management Appraisal organizzato dalla CEB ITALY; formazione finalizzata a migliorare la sostenibilità delle città ed a renderle più a misura d'uomo; difesa del Corpo Stradale dai pericoli naturali: Valanghe, Dobrls Flow e Marittima"; difesa idraulica del Corpo Stradale; stabilità dei pendii e dei versanti in materiali sciolti; formazione per formatori su Decreto Interministeriale 4 marzo 2013; conoscenza dei materiali e prove tecniche di laboratorio; tecniche di analisi e valutazione del degrado di strutture in cemento armato e cemento armato precompresso; ripristino e riparazione delle strutture in cemento armato e cemento armato precompresso; monitoraggio geotecnico come sistema di controllo e sicurezza nelle grandi opere; prove geotecniche per la caratterizzazione dei terreni ai fini progettuali; la segnaletica Stradale, progettazione, installazione e manutenzione; interventi di manutenzione secondo le indicazioni dei quaderni tecnici ANAS; l'approccio di ANAS al BIM per le infrastrutture; la Sicurezza Stradale: criteri per la gestione della sicurezza passiva, progettazione, realizzazione e mantenimento; aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili D.lgs 81/2008 nel 2013 e nel 2018;</p> | | | | | | | | | | | |



formazione per Capi Centro ANAS;
formazione/Addestramento Mos Web Release 2.0;
abilitazione all'espletamento del Servizio di Polizia Stradale art. 12 del CdS e art. 23 del Regolamento di attuazione;
approfondimento su calcoli strutturali per infrastrutture civili ed edili;
pubblicazione nel bollettino dell'ordine degli ingegneri di Palermo del rilievo e della restituzione grafica di Piazza Castelnuovo a Palermo;
in qualità di relatore dell'intervento tipo di consolidamento di impalcati di viadotti con travi in c.a.p. con cavi post tesi nell'ambito di un convegno organizzato dall'Università di Palermo il 23 novembre 2017.

Aggiornamento luglio '25