

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Luigivalerio Sant'Andrea

**PROFILO**

Manager pubblico, sposato con due figli. Ha conseguito la Laurea ed un Dottorato di ricerca presso la facoltà di scienze dell'ingegneria civile di Roma tre. Ha conseguito un executive master in management delle amministrazioni pubbliche, presso l'Università Bocconi di Milano ed un diploma di alta specializzazione presso la Scuola Nazionale dell'Amministrazione.

Ha maturato negli anni la capacità di gestire sistemi complessi multi stakeholder, nell'ambito della realizzazione di opere pubbliche quali: strade, porti, aeroporti, acquedotti, impianti sportivi, impianti a fune, musei e interventi puntuali di edilizia pubblica, per un ammontare complessivo di circa 5 miliardi di euro.

Ha acquisito una profonda conoscenza nella gestione dei processi tecnico amministrativi preordinati alla realizzazione di investimenti assicurando il criterio ESG - environmental, social, and corporate governance – e implementando nell'ambito degli stessi, un approccio volto alla trasformazione digitale e alla transizione ecologica. In particolare, la gestione di un'eterogenea pluralità di piani d'investimento, ha consentito di introdurre protocolli, anche basati sull'intelligenza artificiale, per l'efficientamento dei processi informativi finalizzati ad una gestione efficace degli investimenti e sostenibile sotto il profilo amministrativo, economico, contabile, sociale e ambientale.

**POSIZIONE CORRENTE**

Attività Direttore presso Sport e Salute S.p.a. – Direzione Real Estate e Servizi di Prevenzione e protezione.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Periodo di riferimento Dal 2021 al 2024

Attività Commissario di Governo, Amministratore Delegato e Direttore Generale della Società Infrastrutture Milano Cortina 2026 S.p.A. nominato con DPCM del 6 agosto 2021;

Periodo di riferimento Dal 2020 al 2021

Attività Direttore Infrastrutture, Sistemi e Ingegneria dello Sport presso Sport e Salute S.p.A. In qualità di Direttore si è occupato della gestione immobiliare di un patrimonio di circa 400 milioni di euro, oltre che dello sviluppo per conto terzi, in particolare federazioni sportive e Comuni, di infrastrutture sportive. Si segnala in particolare l'attività di coordinamento del fondo di circa 80 milioni di euro, per la riqualificazione degli spazi del Parco del foro Italico.

Periodo di riferimento	Dal 2017 al 2020
Attività	Commissario di Governo per la realizzazione del progetto sportivo delle finali di Coppa del Mondo e dei Campionati mondiali di sci alpino previsti a Cortina d'Ampezzo nel 2020 e 2021, nominato ai sensi dell'art. 61 del decreto legge 50/2017 e ss.mm.ii. con DPCM del 17 ottobre 2017, come modificato dal DPCM del 10 gennaio 2020. In qualità di Commissario ha gestito un piano d'interventi infrastrutturali di circa 100 milioni di euro sul territorio di Cortina d'Ampezzo, prodromici all'organizzazione dell'evento sportivo internazionale.
Periodo di riferimento	Dal 2017 al 2018
Attività	Dirigente di I <sup>a</sup> fascia presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per lo Sport.
Periodo di riferimento	Dal 2014 al 2017
Attività	Dirigente Servizio Tecnico-Amministrativo presso la Struttura di Missione per gli Anniversari di Interesse Nazionale – Segretariato Generale – Presidenza Del Consiglio dei Ministri;
Periodo di riferimento	Dal 2012 al 2014
Attività	Dirigente Servizio Tecnico-Amministrativo presso la Struttura di Missione per la Commemorazione del centenario della Grande Guerra – Segretariato Generale – Presidenza Del Consiglio dei Ministri;
Periodo di riferimento	Dal 2009 al 2012
Attività	Dirigente Servizio Tecnico presso l'Unità Tecnica di Missione per le Celebrazioni del 150° Anniversario dell'Unità d'Italia – Segretariato Generale – Presidenza Del Consiglio dei Ministri;
Incarichi 2009-2017	<p>Responsabile del Procedimento dei lavori strettamente connessi al programma per la Commemorazione del centenario della Grande Guerra. Il Piano d'investimenti ha previsto il restauro conservativo dei più importanti Sacrali Militari della Prima Guerra Mondiale, quali ad esempio, il Sacralo Militare di Redipuglia, di Cima Grappa, di Asiago, del Montello, per un investimento complessivo di circa 40 milioni di euro.</p> <p>Responsabile del Procedimento dei lavori relativi alle convenzioni ARCUS (Società per lo sviluppo dell'arte, della cultura e dello spettacolo) n. 33 e 34 del 5/10/2012, finalizzata al restauro conservativo e riqualificazione di beni vincolati con relativo allestimento museale. Nell'ambito della convenzione sono stati riqualificati diversi musei tra i quali si indicano per maggior valore culturale, il Castello di Santena (TO) per la realizzazione del Memoriale Cavour, il Memoriale Giuseppe Garibaldi di Forte Arbuticci a Caprera, per un investimento complessivo di circa 30 milioni di euro.</p> <p>Responsabile del Procedimento dei lavori prodromici allo svolgimento del 150° Anniversario dell'Unità d'Italia. Il piano delle opere ha riguardato la realizzazione</p>

	di diversi investimenti tra i quali, l'ampliamento dell'aeroporto internazionale dell'Umbria S. Egidio – Perugia, la realizzazione del Parco Dora Spina I-II-III, il restauro del Broletto di Novara, per un investimento complessivo di circa 140 milioni di euro.
Periodo di riferimento	Dal 2008 al 2009
Attività	Disposizioni Urgenti per lo svolgimento del Grande Evento – Presidenza Italiana del G8 – Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione secondo il D.Lgs 81/08 per un piano di interventi di circa 140 milioni di euro finalizzati alla riqualificazione dell'Arsenale militare di la Maddalena. Si è occupato dei lavori di nuova realizzazione del Palazzo della Conferenza e Area Delegati, dell'area stampa, dell'adeguamento della viabilità di accesso al sito e della gestione dei sedimenti nell'ambito delle attività di riqualificazione del sito portuale.
Periodo di riferimento	Dal 2004 al 2007
Attività	Ufficio del Commissario delegato per il superamento dell'emergenza del sistema Gran Sasso – L'Aquila – Teramo - Collaboratore del Responsabile Unico del Procedimento nell'ambito di un piano di riqualificazione dei laboratori dell'Istituto di Fisica Nucleare del Gran Sasso – INFN. Il piano d'investimenti del valore di circa 80 milioni di euro, ha riguardato la messa in sicurezza del bacino idrico del Gran Sasso per mezzo della separazione fisica dei laboratori e del sistema autostradale. In particolare si segnala la realizzazione di un impianto di ultrafiltrazione delle acque captate dal bacino dell'ammasso roccioso, oltre che interventi di impermeabilizzazione dei laboratori INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.
<b>INCARICHI ISTITUZIONALI</b>	
Periodo di riferimento	2005
Attività	Gruppo di lavoro tecnico – Recepimento Direttiva 2004/54/CEE. Sicurezza nelle gallerie stradali, requisiti minimi, analisi di rischio.
Presso	Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Quinta Sezione;
Periodo di riferimento	2006
Attività	Commissione di studio riguardante: “Linee guida in tema di barriere antirumore”;
Presso	Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Quinta Sezione;
<b>INCARICHI DIDATTICI</b>	
Periodo di riferimento	Dal 2003 al 2007
Attività	Ha svolto, nell'ambito dell'attività di ricerca del Dottorato in ingegneria civile presso la facoltà di scienze dell'ingegneria civile dell'Università degli Studi di Roma Tre, incarichi di professore a contratto come esperto della materia di progettazione e realizzazione di infrastrutture viarie e sicurezza stradale - settore ICAR 04;
Periodo di riferimento	Dal 2003 al 2007
Attività	Assistente del corso di Strade Ferrovie e Aeroporti tenuto dal Prof. A. Benedetto, Università degli Studi Roma Tre;
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
Periodo di riferimento	2005
Rivista	Advances in Transportation Studies an International journal 2005 Special Issue;
Titolo	Road safety evaluation using a driving simulation approach: overview and perspectives; Benedetto & L. Sant'Andrea

Periodo di riferimento	2007
Convegno Internazionale	International Conference – Road Safety and Simulation RSS 2007
Titolo	New algorithm for accident rate prediction based on hazard analysis concept;
Autori	L. Sant'Andrea – Department of Sciences of Civil Engineering – Rome;
<b>ABILITAZIONI PROFESSIONALI</b>	
Anno	2007
Titolo	Professionista abilitato all'espletamento delle attività in materia di sicurezza antincendio come da Legge 818/1984;
Anno	2005
Titolo	Professionista abilitato all'espletamento dell'art. 10 del D.L.vo 494/96 (D.Lgs 81/08);
Anno	1998
Abilitazione professionale	Maestro di Sci iscritto al Collegio regionale dei Maestri di sci del Veneto N. Iscrizione VE1315;
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Anno	2015
Titolo	Executive Master in Management delle Amministrazioni Pubbliche - Master di secondo livello conseguito presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano;
Anno	2015
Titolo	Diploma di alta Specializzazione in Management delle Amministrazioni Pubbliche rilasciato dalla SNA - Scuola Nazionale dell'Amministrazione;
Anno	2008
Titolo	Dottore di Ricerca presso la Facoltà di Scienze dell'Ingegneria Civile di Roma Tre, settore Infrastrutture Viarie.
Tesi di Dottorato	Studio, proposta e validazione di metodologie atte a verificare la qualità del progetto stradale sotto il profilo della sicurezza;
Anno	2003
Titolo	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo infrastrutture viarie – ICAR04 – Università degli studi Roma Tre;
Anno	1997
Titolo	Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico G. Peano di Roma;
Anno	1996
Titolo	Graduate in the New Plymouth High school – Idaho (USA) – Diploma di maturità conseguito negli Stati Uniti d'America a seguito della frequentazione del quarto anno di scuola superiore all'estero;
<b>COMPETENZE E CAPACITA' PERSONALI</b>	
Madre lingua	Italiana
Altre lingue : inglese	Lettura : Ottima      Scrittura : Ottima      Orale : Ottimo
Competenze organizzative	Doti organizzative di gruppo e gestione del personale.

	Ottimo rendimento anche in situazione di stress; senso di adattamento in ambienti pluriculturali; forte spirito di iniziativa;
Competenze relazionali	Capacità relazionali e comunicative nella gestione del lavoro con diversi interlocutori, acquisita in ambito professionale. Disponibile a spostamenti e viaggi se il ruolo professionale lo richiede;
Competenze informatiche	Conoscenza professionale dei programmi: Excel, Outlook, Word, Power Point, Project, Auto Cad, Photoshop, Illustrator, Corel Draw, Primus, Flash, 3D Studio, Math Cad, Dreamweaver, ACCA Primus, ACCA Certus, ACCA focus, STR Vision e Vision PBM, MX Moss, Revit, ecc;

**Dichiaro di aver ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.Lgs 196/2003 in particolare riguardo ai diritti da me riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs 196/2003, ed acconsento al trattamento dei miei dati personali per finalità strettamente connesse e strumentali alla gestione di rapporti di lavoro.**

In fede

\_\_\_\_\_