

Informazioni personali

Nome / Cognome **Raoul Davide Innocenzi**

Indirizzo Via Campana, 9 - 60027 Osimo (AN), Italia

Telefono +39 071 718459 Cellulare +39 340 1541524

E-mail rd.innocenzi@gmail.com LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/raouldavideinnocenzi/>

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 22/12/1993

Sesso Maschile

Settore professionale Ingegneria civile

Esperienza professionale

2022 - data attuale Ingegnere civile libero professionista

Principali attività e responsabilità Progettazione di ponti in acciaio e composti, verifica di ponti esistenti e progettazione di interventi di ripristino strutturale e miglioramento sismico

Sede operativa Via di Passo Varano 306/B, 60131 Ancona, Italia

Istruzione e formazione

2022 Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e Architettura
Università Politecnica delle Marche

2019 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Numero A4237

2017 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
Università Politecnica delle Marche

2015 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
Università Politecnica delle Marche

2012 Maturità Classica
I.I.S. Corridoni-Campana, Osimo (AN)

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
*	B2	*	B2	*	B2	*	B2	*	B2

Capacità e competenze organizzative Leadership, gestione del tempo, responsabilità, problem solving, comunicazione, lavoro in gruppo, flessibilità

Capacità e competenze informatiche	<p>Uso avanzato di Microsoft Office Word, Excel e Power Point</p> <p>Uso avanzato di AutoCad, SAP2000 e Straus7</p> <p>Uso buono di Rhinoceros, Midas Civil, QGIS3, Geostru SPW, MDC e Slope</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Certificazione livello C in pianoforte presso la Civica Scuola di Musica di Osimo conseguita in data 07/11/2015 con votazione 7/10</p> <p>Frequenza di corsi biennali di Elementi di armonia e Storia della musica presso la Civica Scuola di Musica di Osimo. Esame interno di Elementi di armonia conseguito in data 05/06/2014 con votazione 9/10</p> <p>Licenza di solfeggio presso il conservatorio G. Rossini di Pesaro, conseguito in data 09/06/2010 con votazione 8,3/10</p>
Altre capacità e competenze	<p>Cintura nera 3° Dan di judo dal 01/01/2020</p> <p>Aspirante allenatore di judo dal 01/01/2014</p>
Patente	A,B
Certificazioni	
2021 - data attuale	<p>Certificazione Livello 2 KIWA quale personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'Ingegneria civile per "Esame visivo ed ispezione delle opere civili ed infrastrutture (VT)"</p>
Attività professionale	<p>Collaborazione con lo studio del Prof. Ing. Luigino Dezi nelle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto definitivo ed esecutivo del ponte sul fiume Lamone (A112) in località Grattacoppa (RA). <i>Committente: Comune di Ravenna (2017-2018)</i> • Progetto esecutivo dei lavori per il nuovo collegamento viario tra la S.P. 239 (ex S.S. 210 Fermana Faleriense) e la S.P. 237 (ex S.S. 78 Picena) nella città di Amandola (FM). <i>Committente: Provincia di Fermo (2018)</i> • Progetto esecutivo di dettaglio del Ponte dell'Adriatico in Provincia di Pescara nell'ambito dell'intervento di realizzazione della viabilità di collegamento tra la variante S.S.16 ed i comuni di Montesilvano e città S. Angelo – Delibera CIPE 3/06 intervento mr-02. <i>Committente: Provincia di Pescara (2018-2019)</i> • Progetto definitivo ed esecutivo delle Passerelle Ciclopedonali sui Fiumi Chienti e Cesano nell'ambito della Ciclovia Adriatica. <i>Committente: Regione Marche (2021-2022)</i> • Ruolo di Ispettore di cantiere nell'Ufficio Direzione Lavori per la realizzazione della Passerella Ciclopedonale sul Fiume Cesano nell'ambito della Ciclovia Adriatica. <i>Committente: Regione Marche (2023-in corso)</i> <p>Collaborazione con la DSD - Dezi Steel Design srl nelle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indagini e verifica statica del Ponte San Carlo lungo Via Marconi di Jesi. <i>Committente: Comune di Jesi (2019)</i> • Progetto esecutivo dei lavori di adeguamento del Ponte n.152 sulla S.P.16 "Di Sassoferrato". <i>Committente: Provincia di Ancona (2021)</i> • Verifica di sicurezza accurata di livello 4 (VAL4) del Nodo San Benigno - Viadotto SS1. <i>Committente: Autostrade per l'Italia - direzione Tronco I per conto di TECNE (2022)</i> • Verifica di sicurezza accurata di livello 4 (VAL4) della Nodo San Benigno - Sopraelevata Aldo Moro. <i>Committente: Autostrade per l'Italia - direzione Tronco I per conto di TECNE (2022)</i> • Verifica di sicurezza accurata di livello 4 (VAL4) del Viadotto Palmaro. <i>Committente: Autostrade per l'Italia - direzione Tronco I per conto di TECNE (2022)</i> • Progetto preliminare degli interventi di realizzazione del sottopasso stradale in via Roma nel Comune di Macerata per l'eliminazione del passaggio a livello ubicato al km 30+294 della linea ferroviaria Civitanova Marche – Albacina in corrispondenza con la S.S. 77 al km 87+200. <i>Committente: Comune di Macerata (2022)</i>

- Progetto preliminare e definitivo del ponte lungo la Bretella di collegamento Lungotenna – Porto S. Elpidio da San Marco allo svincolo dell'autostrada A14 Porto S. Elpidio. *Committente: Regione Marche (2022-in corso)*
- Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di ristrutturazione del ponte sul Torrente Rubiano sul lungomare di Marina di Montemarciano. *Committente: Comune di Montemarciano (2022-in corso)*
- Progetto esecutivo dei lavori di riduzione del rischio idraulico del Torrente Ete Morto nel tratto compreso dall'attraversamento dell'acquedotto alla S.P. 27 "Elpidiense" nel Comune di Sant'Elpidio a Mare - Nuovo ponte S.P. 8 sul Torrente Ete Morto. *Committente: Regione Marche (2022-2023)*
- Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di demolizione e ricostruzione del ponte (opera n.173) al km 14+632 della Strada Provinciale 17 "Dell'Acquasanta" in località Coppetto, parzialmente crollato a seguito dell'evento alluvionale del 15 settembre 2022. *Committente: Provincia di Ancona (2023)*
- Progetto di fattibilità tecnico-economica ed esecutivo dei lavori di risanamento movimento franoso e rifunzionalizzazione della strada comunale in Loc. Pieve di Coccure. *Committente: Comune di Sassoferrato (2023-2024)*
- Progetto di fattibilità tecnico-economica del Viadotto Chiaiano nell'ambito dello sviluppo del cosiddetto "Asse Occidentale" sulla Tangenziale di Napoli. *Committente: TECNE (2024 - in corso)*

Collaborazione con la Seitec seismotechnologies srl nelle seguenti attività:

- Verifiche dell'impalcato e predisposizione delle prove di carico del viadotto Giulfo del 2° Lotto della SS 640 di Porto Empedocle (2017)
- Progetto esecutivo delle strutture per l'ampliamento dell'edificio ex Fornace Verrocchio per realizzazione di un'autostazione per il trasporto pubblico locale. *Committente: Comune di Ancona (2018)*
- Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di ripristino strutturale del Ponte San Carlo lungo Via Marconi di Jesi. *Committente: Comune di Jesi (2019-2021)*

Allegati

-

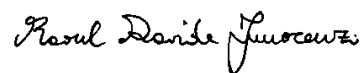
Dichiarazione di veridicità

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003, n. 196 ed art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016.

Osimo, 07/05/2025

Letto, firmato e sottoscritto

Ing. ph.D. Raoul Davide Innocenzi


Autorizzazione al trattamento dei dati

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27.04.2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati).

Osimo, 07/05/2025

Letto, firmato e sottoscritto

Ing. ph.D. Raoul Davide Innocenzi

