

INFORMAZIONI PERSONALI	Francesca Damiani Sesso Femminile Nazionalità Italiana
LAVORO RICHIESTO	Incarico professionale di supporto alle attività di valutazione, elaborazione e reportistica dati incidentistica stradale regionale; elaborazione sistema di gestione di manutenzione programmata infrastrutturale. Effettuazione di sopralluoghi e di riunioni di gruppo di lavoro in presenza presso la sede del Centro con cadenza minima settimanale. Rilascio relazioni tecniche intermedie.
POSIZIONE	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
OCCUPAZIONE DESIDERATA	Incarico di lavoro autonomo
STUDI INTRAPRESI	Diploma di Laurea Triennale e Magistrale
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Set 2022 ad oggi	<p>Lavoro autonomo</p> <p>CTL – Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - Università di Roma La Sapienza CTLup – start up</p> <p>Junior Expert di progetti di ricerca sulla sicurezza stradale e di pianificazione dei trasporti, nello specifico svolgendo le seguenti attività:</p> <p>monitoraggio e analisi dei dati sulla sicurezza stradale; studio ed implementazione di misure di prevenzione per migliorare la sicurezza stradale; analisi del territorio e del quadro normativo per la pianificazione e l'implementazione dei piani ciclabili; gestione di progetti e corsi di formazione in materia di sicurezza stradale analisi dei dati su Key Performance Indicators (KPIs) in ambito di progetti internazionali; traduzione in italiano di questionari relativi a progetti internazionali. ALTRO: supporto alle "commissioni di concorso" per la selezione del personale da impiegare nell'ambito ferroviario</p>
Gen – Mar 2021	<p>Assistente del direttore dei lavori</p> <p>Transtech Srl – Engineering and Consulting</p> <p>Ai fini dell'aggiornamento del registro di qualità per il periodo gennaio 2019 - dicembre 2020, ha collaborato con gli ispettori di cantiere del Direttore dei Lavori all'esecuzione delle seguenti attività:</p> <p>a - verifica dei certificati rilasciati dal laboratorio autorizzato (prove sui materiali posti in opera e sulle prove in situ) e catalogazione degli stessi per tipologie di materiali, per opera di riferimento e per WBS di appartenenza;</p> <p>b - predisposizione di una tabella Excel contenente i risultati delle prove eseguite per ciascuna opera facente parte di ogni singola WBS interessata, inclusa l'interpretazione degli esiti delle prove rispetto ai valori fissati nel capitolato tecnico d'appalto;</p> <p>c - aggiornamento del registro di qualità con l'inserimento dei risultati dei controlli qualità eseguiti per tutte le opere ultimate o in fase di ultimazione.</p>
Ott - Dic 2019	<p>Assistente del direttore dei lavori</p> <p>Transtech Srl – Engineering and Consulting</p> <p>Nell'ambito della redazione dello Stato di Avanzamento dei Lavori N. 28 ha partecipato con la struttura di Direzione dei Lavori alle seguenti attività propedeutiche alla emissione del SAL:</p> <p>a - verifiche in contraddittorio dei lavori eseguiti nel periodo dal 1° settembre 2019 al 12 dicembre 2019 e compilazione delle schede delle misurazioni effettuate in campo (brogliacci di cantiere);</p>

a - Supporto al Coordinatore della sicurezza in corso d'opera (CSE) per la verifica dei sistemi di protezione anticaduta (H media viadotto 30 m.) proposti nel POS approvato da CSE, per garantire la sicurezza dei lavoratori durante la posa delle armature della soletta dell'impalcato;

b - Supporto al Direttore dei lavori ed agli Ispettori di cantiere del DL nella fase di controllo della corretta posa della soletta dell'impalcato e dei getti della soletta in calcestruzzo. Al termine delle verifiche di controllo sulla qualità dei calcestruzzi, ha provveduto alla raccolta dei certificati di controllo dello SLAMP (PCQ) e dei certificati di prelievo dei campioni da inviare al laboratorio per le prove di schiacciamento (Controlli Tipo A e B delle NTC 2008).

Nov 2016 – Nov 2017

Assistente del direttore dei lavori

Transtech Srl – Engineering and Consulting

Durante l'esecuzione dei lavori della Canna Sx della Galleria Caltanissetta ha svolto sotto il coordinamento e la responsabilità del Direttore dei Lavori le seguenti mansioni:

a - supporto al controllo qualità dei conci prefabbricati posti in opera per il Fornice in carreggiata sx della Galleria Caltanissetta, scavata con Fresa TBM da 15,50 m di diametro, limitatamente al primo tratto di 1500 mt (dei 3900 m di lunghezza totale) comprendente N. 750 anelli da 9 conci ciascuno, in tale ambito si è occupata del rilievo dello stato fessurativo (superficiale e profondo) dei conci in calcestruzzo prefabbricati, inclusi gli sfaldamenti e gli sbecchamenti superficiali prodotti dalla TBM in fase di posa.

b - predisposizione delle schede di non conformità su cui sono stati registrati i difetti rilevati per ciascun concio/anello della galleria durante i controlli qualità per acquisire da parte dell'appaltatore le relative Proposte di Risoluzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Apr 2025 – in corso

Master in Business Administration - MBA

Luiss Business School

Sett 2021- Mar 2025

Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Trasporto (Transport Systems Engineering)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Votazione 93/110

Sett 2019 – Ottobre 2021

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – Classe L-7

Università degli Studi Niccolò Cusano, Roma

Votazione 92/110

2006-2011

Diploma di Maturità Classica

Liceo Maria Ausiliatrice, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Ottima conoscenza del Pacchetto Microsoft Office: Access, Excel, PowerPoint, Word, Outlook.

Buona conoscenza di: Software di simulazione dei sistemi di trasporto: TransCAD; Software GIS.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazione Accettazione abstract intitolato: "A Comparative Analysis of Self-Reported and Observed Speed Behaviour in Europe" per la conferenza Road Safety on Five Continents, RS5C 2025.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 14 Aprile 2025