

INFORMAZIONI PERSONALI



Giulia Del Serrone

 Via Gaspare Pacchiarotti n°65, 00139 Roma, Italia

 giulia.delserrone@hotmail.it

 <https://it.linkedin.com/in/giuliadelserrone>

Skype giuliadelserrone

Sesso F | Data di nascita 03/03/1990 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/2016 - 07/2016

Stage - Co.Co.Co.

CONI Servizi S.p.A., Largo Lauro de Bosis n° 15, Roma, Italia

- Realizzazione del censimento degli impianti sportivi pubblici e privati esistenti nel Comune di Roma, attraverso misurazioni in loco e compilazione di questionari volti a reperire informazioni relative a: destinazione d'uso degli spazi di attività sportiva con i relativi supporti, impianti energetici, certificazioni quali agibilità permanente e idoneità statica degli impianti, costi di gestione e manutenzione;
- Pianificazione dei sopralluoghi e gestione delle relazioni con le amministrazioni locali e i proprietari e gestori privati degli impianti sportivi;
- Compilazione della Banca dati elettronica predisposta con le informazioni reperite in sede di sopralluogo, supportata da ricerca on-line ed integrazione delle informazioni sugli impianti tramite l'incrocio con banche dati locali.

10/2008 - 07/2012

Collaborazione occasionale

Amarena Company S.r. L., via Tagliamento n. 14, Roma, Italia

- Segreteria organizzativa per realizzazione di convention, eventi aziendali, workshop e private party; relazioni con il pubblico, hostess (accoglienza ospiti, accredito computerizzato, servizi di sala), standista, promoter di prodotti tecnologici (volantinaggio e assistenza promozionale).

09/2005 - 05/2008

Collaborazione

Liceo Classico "Maria Ausiliatrice", via Dalmazia n°12, Roma, Italia

- Tutoraggio nel dopo scuola pomeridiano e supporto dello studente nello svolgimento dei compiti assegnati, animatrice e assistente dei bambini e ragazzi nei campus estivi a carattere ludico-sportivo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/03/2013–Oggi

**Iscritta all'albo dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma,
Settore: Civile e ambientale**

Numero di Registrazione: **36738** Sezione **A**

11/2016–Oggi

Dottorato di ricerca in "Infrastrutture e Trasporti"

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale DICEA - Università di Roma La Sapienza, Via Eudossiana n°18, Roma, Italia

Tutor: Prof. Giuseppe Cantisani

Tema di ricerca: Analisi di Floating Car Data (FCD) per lo studio delle velocità effettivamente assunte dagli utenti nei diversi elementi compositivi un tracciato planimetrico.

01/2013 - 01/2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Votazione 110/110

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Via Eudossiana n°18, Roma, Italia

- Tesi in Complementi di Progettazione Stradale: “*Andamento geometrico e cinematico delle manovre di immissione: analisi in micro - simulazione*”; relatore Prof. Giuseppe Cantisani

10/2009 - 11/2012 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile** Votazione 107/110
 Università degli Studi di Roma La Sapienza, Via Eudossiana n°18, Roma, Italia

09/2003 - 07/2008 **Diploma di Maturità Classica** Votazione 100/100
 Liceo Classico "Maria Ausiliatrice", Via Dalmazia n°12, Roma, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Certificazione IELTS

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

07/2016 **Certificazione IELTS** Votazione 7/9
 British Institutes Roma Salario, P.zza Gondar n°22, Roma, Italia

12/2005 **First Certificate in English** Votazione C
 University of Cambridge ESOL Examinations, Roma, Italia

07/2004 **Graded Examinations in Spoken English** Votazione 8/12
 Trinity College, Dublino, Irlanda

Competenze comunicative ▪ Possiedo ottime competenze comunicative e relazionali acquisite durante la mia esperienza sia con i ragazzi (nel lavoro di tutoraggio all’università, nel doposcuola e di animatrice nei campus estivi) che con il pubblico (in qualità di hostess, promoter e segretaria organizzativa). Attraverso questi lavori ho imparato ad essere paziente, persuasiva e intraprendente.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Grazie all’esperienza acquisita come dottoranda di ricerca all’Università e per merito del lavoro al CONI Servizi, ho imparato a organizzare e pianificare molteplici attività (ricerche, tutoraggi, lavoro sulle banche dati, utilizzo di diversi software di calcolo), a saper lavorare in gruppo nelle attività di ricerca che portano ad un confronto continuo con i colleghi e che mi spingono a un approccio critico verso le questioni e le problematiche da affrontare.

Competenze professionali Durante il percorso accademico ho avuto la possibilità di redigere elaborati di progettazione strutturale attinenti ai seguenti temi:

- Progettazione e analisi delle fondazioni superficiali, delle fondazioni profonde e delle opere di sostegno alla luce delle nuove NTC2008;
- Progettazione e dettagli costruttivi per strutture di nuova realizzazione. Progettazione e dettagli costruttivi per la riparazione, il miglioramento e l’adeguamento delle strutture esistenti, alla luce delle nuove NTC2008 ed EC in campo sismico;
- Metodi di dimensionamento delle sovrastrutture flessibili. Metodi di dimensionamento delle sovrastrutture rigide;
- Progettazione di strutture da ponte: nel conceptual design, scelta dello schema statico e dello schema strutturale nella ricerca della soluzione e delle verifiche statiche e di sicurezza alla luce delle nuove NTC2008 e redazione di disegni esecutivi strutturali mediante uso di CAD;
- Progettazione geometrico - funzionale delle infrastrutture viarie complesse, con specifico riferimento agli elementi nodali delle reti stradali (intersezioni) e agli aspetti riguardanti la sicurezza della

circolazione stradale, attraverso la definizione di elaborati grafici, numerici, analitici e testuali, alla luce delle Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali.

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti offerti dalla suite di Microsoft Office (Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Access, Outlook);
- Buona padronanza della scrittura il Latex.

Competenze tecniche

- Ottima conoscenza di AutoCAD, AutoCAD Civil3D e CIVIL Design;
- Ottima conoscenza del software di micro - simulazione del traffico TransModeler;
- Buona conoscenza del programma ad elementi finiti SAP2000;
- Buona conoscenza del software CIRCLY 5.1 per la progettazione meccanicistica e l'analisi di una pavimentazione;
- Buona conoscenza del sistema di informazione geografica QGIS;
- Buona conoscenza del software Matlab.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data

29/08/2017

Firma

