

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Simona Di Rienzo
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/12/1990 Formia (LT)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da-q)	20 Gennaio 2020 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Scandiano – C.rso Vallisneri 6 Servizio Lavori Pubblici
Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato con funzione di Istruttore Direttivo Tecnico – cat D1
Date (da-a)	03 Dicembre 2018 – 20 Gennaio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Reggio Emilia - via Emilia San Pietro 12 Servizio Ambiente
Tipo di impiego	Dipendente a tempo determinato con funzione di Istruttore Tecnico – cat D1
Date (da-a)	01 Settembre 2014 – 03 Dicembre 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ingegneri Riuniti S.p.a. via Pepe 15, Modena (MO)
Tipo di azienda	Società di Ingegneria e Architettura
Tipo di impiego	Collaboratore professionale alla progettazione nei settori: Urbanistica e Infrastrutture. Assistenza alla Direzione Lavori e al collaudo.
Date (da-a)	01 Marzo 2017- 03 Dicembre 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SPEA Engineering S.p.a. – Gruppo Atlantia Via Gerolamo Vida 11, Milano (MI)
Tipo di azienda	Società di Ingegneria
Tipo di impiego	Collaboratore esterno di supporto alla progettazione stradale.

TEMI DI COLLABORAZIONE

- Elaborazione di documenti di gara per appalti pubblici
- Redazione di atti amministrativi, permessi e autorizzazioni
- Opere di urbanizzazione primaria al servizio di fabbricati residenziali e progettazione di aree verdi ricreative
- Progetti di infrastrutture stradali, modellazione, calcolo di volumi, definizione dei pacchetti costruttivi e soluzioni d'arredo
- Sistemazione di quattro sovrappassi stradali nella località di Campogalliano (Modena), per la società autostradale AutoBrennero
- Opere di urbanizzazione e infrastrutture stradali per il complesso Ceramic Cisa Cerdisa (Modena)
- Passante di Bologna, ampliamento alla quarta corsia A14, per Spea spa
- Profili geologici e studio gallerie per il progetto autostradale "Gronda di Genova", per Spea spa

ABILITAZIONI PROFESSIONALI E ISCRIZIONI AD ALBI SPECIALI

Data	Luglio 2015
Luogo	Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Ingegnere, Sezione A settore civile-ambientale
Descrizione	Abilitata alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato, attualmente iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia – n. 2389

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data (da-a)	2009/2010-2013/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura, corso: Ingegneria Edile - Architettura
Qualifica conseguita	Dottore Magistrale in Ingegneria Edile- Architettura, con voto 110 e Lode
Tesi	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>"Mix Design e caratterizzazione di malte di calce addizionate con olii alimentari esausti"</i>
Livello classificazione nazionale	LM-4 c.u.
Corsi universitari	<ul style="list-style-type: none">• Urbanistica e Tecnica urbanistica• Restauro architettonico• Composizione architettonica• Idraulica e costruzioni Idrauliche urbane• Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti• Organizzazione del cantiere e sicurezza• Scienza e tecnica delle costruzioni• Tecnologia dei materiali e chimica applicata

Data (da-a)	a.s. 2004/2005 – a.s. 2008/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo-Ginnasio "San Carlo" Viale Cavour 17 Modena, MO
Qualifica conseguita	Maturità classica

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiana
ALTRA LINGUA	Inglese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime competenze organizzative in ambito lavorativo, estrema puntualità e precisione in ogni contesto. Ottime capacità relazionali con i clienti, e con i colleghi.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzare il lavoro in team in maniera efficace, anche in situazioni di forte pressione con ottimi risultati ottenuti.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Ottima capacità e competenza nell'uso di programmi per computer quali: Autocad 2D e modellazione 3D, Revit avanzato (attestato conseguito tramite esame società One team cad), intero pacchetto office su sistema operativo windows, e sistema operativo MAC OSX. Buona conoscenza del software Primus per la contabilità e redazione di computi, Project per la preparazione di cronoprogramma. Calcolo e progettazione stradale con Civil Design e Civil 3d. Primi approcci al BIM.

PATENTE Patente di guida B

Curriculum vitae di Simona Di Rienzo Aggiornato al 10/07/2020

Con la presente autorizzo, ai sensi del D.Lgs.196/2003, al trattamento, archiviazione ed eventuale consegna a terzi dei dati personali da me indicati nel presente documento.