



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROSSELLA RATTA'
Indirizzo	Via Belvedere, n°11 – 88060 Montepaone (CZ) - Italia
Cell.	348/4185414
E-mail	rossratta@libero.it
Indirizzo P.E.C.	rossella_ratta@pec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/07/1979
Luogo di nascita	Vibo Valentia
Sesso	Femminile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 15.06.2015 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Rocca Imperiale
Via Castello Aragona, 36 - Rocca Imperiale (Cs)
 - Tipo di azienda o settore Ufficio Tecnico Comunale
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di supporto al RUP nell'attività di monitoraggio nel sistema QSN - IGRUE del MEF degli interventi di **"Completamento Lavori Area Esterna Al Castello Svevo Di Rocca Imperiale"** (Piano Di Azione E Coesione Ex Poin Sui Beni Culturali). Decreto MiBact n° 5/2014.
-
- Date (da – a) Dal 22.06.2015 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Roccella Jonica
Via C. Colombo - Roccella Jonica (Rc)
 - Tipo di azienda o settore Area 3 - Infrastrutture e Servizi al Territorio - Servizio 3.1 LL.PP. ed edilizia privata
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di supporto al RUP (art.10 comma 7 D.Lgs.163/2006 e s.m.i.) per **"Intervento di recupero e consolidamento del Palazzo Carafa UMI 6"**.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 28.08.2014 ad oggi
 Ministero per i Beni e le Attività Culturali
 Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria
 Via Scylletion, 1 - Roccelletta di Borgia (Cz)
 Ministero per i Beni e le Attività Culturali
 Collaborazione
 Incarico di attività di supporto al R.U.P. (art.10 comma 7 D.Lgs.163/2006) in fase di esecuzione dei lavori fino all'approvazione del collaudo dei lavori previsti nell'intervento denominato: **"Paola(Cs).Completamento e valorizzazione del Santuario di San Francesco di Paola"**.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.04.2014 al 31.12.2015
 e-bag srl
 Via T. Campanella, 3 - Soverato (Cz)
 Progetto POR- FESR Calabria
 Collaborazione
Studio modellazione 3d per intervento west zagarise - PISL POR/FESR
 Studio ricostruzione villaggio indiano con capanne e via principale di un villaggio del vecchio west. Lo studio ha considerato l'utilizzo di:
 - computer grafica, modellazione per creazioni superfici ed oggetti da utilizzare in ogni singola scena;
 - scanner 3D laser per impiego di dati oggettivi;
 - modellazioni tramite superfici Nurbs (Non Uniform Rational B-Splines) e poligonali, basandosi sui dati ricavati da rilievi bidimensionali ed a stazione totale. L'utilizzo di tale strumento e l'impiego diretto delle nuvole di punti consente di giungere ad un rilievo preciso ed oggettivo del deposito stratigrafico rappresentato nelle tre dimensioni spaziali.
 Il primo obiettivo è quello di:
 a) ottenere modelli 3D reality-based, frutto di rilievi effettuati sul campo tramite tecniche di remote-sensing, laser-scanning e fotogrammetria terrestre;
 b) ottenere modelli non-reality-based, ovvero ricostruzioni 3D, ottenute con tecniche di computer grafica, che simulano l'aspetto che si ipotizza avessero i monumenti rilevati all'epoca della loro realizzazione.
 Lo studio ha previsto lo sviluppo di una nuova versione di un web plug-in "OSG4WEB", un'applicazione per l'esplorazione 3D on-line del paesaggio virtuale archeologico e antico ",sulla base di OpenSceneGraph.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.2014 al 01.04.2014
 KOMEDIA SRL
 Roma
 Progetto POR - FESR Calabria
 Collaborazione
Studio modellazione 3d grotte rupestri di Zungri - PISL POR/FESR
 Studio ricostruzione di un contesto di vita quotidiana all'interno delle grotte rupestri, con eventuali oggetti utilizzati dagli antichi abitanti. Lo studio ha considerato l'uso di:
 -computer grafica, modellazione per creazioni superfici ed oggetti da utilizzare in ogni singola scena;
 -utilizzo di uno scanner 3D laser per impiego di dati oggettivi.
 Nel caso specifico le modellazioni sono state realizzate utilizzando superfici Nurbs (Non Uniform Rational B-Splines) e poligonali, basandosi sui dati ricavati da rilievi bidimensionali ed a stazione totale. Il primo obiettivo è stato quello di:
 a) ottenere modelli 3D reality-based, frutto di rilievi effettuati sul campo tramite tecniche di remote-sensing, laser-scanning e fotogrammetria terrestre;
 b) ottenere modelli non-reality-based, ovvero ricostruzioni 3D, ottenute con tecniche di computer grafica, che simulano l'aspetto che si ipotizza avessero i monumenti rilevati all'epoca della loro realizzazione.
 Lo studio ha previsto lo sviluppo di una nuova versione di un web plug-in "OSG4WEB", un'applicazione per l'esplorazione 3D on-line del paesaggio virtuale archeologico e antico ",sulla base di OpenSceneGraph.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Dal 19.12.2013 al 19/03/2015 Ministero per i Beni e le Attività Culturali Via Scylletion, 1 - Roccelletta di Borgia (Cz) Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione Incarico di collaborazione tecnica quale componente del gruppo di lavoro a supporto del R.U.P. per il monitoraggio, la rendicontazione e l'implementazione dei dati, fino al completamento e collaudo dell'intervento inserito nell' Accordo di Programma Quadro (APQ), recante il codice SPA 2-4 ed avente ad oggetto " Ampliamento delle conoscenze della realtà archeologica di Capocolonna (Kr) e messa in sicurezza delle strutture archeologiche riportate in luce".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/01/2012 al 01/08/2012 ASSOCIAZIONE SIRENA LIGEA Soverato (Cz) Progetto dell'Unione Europea Collaborazione Studio modellazione 3d progetto ENPI-MED - CUL.ME. Studio modellazione degli antichi beni architettonici per la ricostruzione ad uso multimediale e televisivo. L'utilizzo dello strumento 3D e l'impiego diretto delle nuvole di punti consente di giungere ad un rilievo preciso ed oggettivo del deposito stratigrafico rappresentato nelle tre dimensioni spaziali . Lo studio ha considerato l'utilizzo di: - computer grafica, modellazione per creazioni superfici ed oggetti da utilizzare in ogni singola scena. - Utilizzo di uno scanner 3D laser per impiego di dati oggettivi. - Nel caso specifico le modellazioni sono state realizzate utilizzando superfici Nurbs (Non Uniform Rational B-Splines) e poligonali, basandosi sui dati ricavati da rilievi bidimensionali ed a stazione totale. Il primo obiettivo è stato quello di: a) ottenere modelli 3D reality-based, frutto di rilievi effettuati sul campo tramite tecniche di remote-sensing, laser-scanning e fotogrammetria terrestre; b) ottenere modelli non-reality-based, ovvero ricostruzioni 3D, ottenute con tecniche di computer grafica, che simulano l'aspetto che si ipotizza avessero i monumenti rilevati all'epoca della loro realizzazione. Lo studio ha previsto lo sviluppo di una nuova versione di un web plug-in "OSG4WEB", un'applicazione per l'esplorazione 3D on-line del paesaggio virtuale archeologico e antico ",sulla base di OpenSceneGraph.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2012 ad 11.07.2014 Tirocinio presso "Studio Architettura" Montepaone Lido (Cz) Collaborazione con tecnici di cantieri; esperienza di coordinatore nella progettazione ed esecuzione dei lavori; esperienza di progettazione e ristrutturazione di edifici privati e pubblici.</p>

• Date (da – a) Maggio 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Viaggio - studio, programmato dall'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, in Tunisia (città di Tunisi e Nefta) con rilievi e ridisegni dei principali edifici della civiltà musulmana (moschee, minareti, marabout, mercati coperti "suk" e "fonduk").

• Date (da – a) Marzo 1996 - Giugno 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Partecipazione Stage formativo-lavorativo c/o "Studio Tecnico" in Montepaone Lido organizzato dall'Istituto Tecnico Statale per Geometri "G.Malafarina" di Soverato (Cz), con l'indirizzo di formazione della figura tecnica di geometra: sviluppo di edifici privati e pubblici utilizzando i vecchi metodi di disegno: squadrette, penna a china e fogli lucidi.

• Date (da – a) Agosto 1996 - Settembre 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Tirocinio presso uno studio di progettazione in Montepaone Lido (Cz); esperienza lavorativa basata sulla conoscenza e sull'uso del computer e dei programmi utilizzati per la progettazione di edifici pubblici e privati.

CORSI DI FORMAZIONE

• Date (da – a) 27 Settembre 2013
Partecipazione al corso di formazione professionale "La responsabilità Civile Professionale", (art.7 del D.P.R. 137/2012 e dell'art.5 del Regolamento).
Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Architetti-Pianificatori-Paesaggisti-Conservatori della Provincia di Catanzaro

• Date (da – a) Dal 14.02.2013 al 23.04.2013
Partecipazione al corso di "Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori (CSP-CSE) nei cantieri temporanei e mobili" della durata di 120h presso la Sala Conferenza - Reggio Calabria. Attestato rilasciato dalla Confedertecnica Calabria.

• Date (da – a) Dal 24 Gennaio 2014 ad oggi
Iscrizione all'Ordine degli Architetti-Pianificatori-Paesaggisti-Conservatori della Provincia di Catanzaro, n°1831 .

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

• Date (da – a)	Marzo 2013
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi "Mediterranea" di Reggio Calabria Facoltà di Architettura
•Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Architettura
•Qualifica conseguita	Abilitazione Esame di Stato ; Votazione 120/200
• Date (da – a)	Settembre 1998 – Luglio 2011
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi "Mediterranea" di Reggio Calabria. Facoltà di Architettura
•Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Architettura, Disegno Architettonico, Restauro Architettonico, Restauro Urbano, Progettazione Urbanistica, Progettazione interni/esterni, Storia dell'Architettura antica, medievale, moderna, contemporanea, Teoria del restauro, Rilievo e Disegno Geometrico.
•Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Architettura (Vecchio Ordinamento) Votazione 95/110
• Date (da – a)	Settembre 1994 – Luglio 1998
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Statale per Geometri "G. Malafarina" di Soverato (Cz)
•Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Disegno Tecnico, Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni, Estimo, Impianti, Topografia
•Qualifica conseguita	Diploma di Geometra Votazione 48/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
 Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE /FRANCESE

- Capacità di scrittura
 - Capacità di lettura
 - Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONE COMPETENZE NEI RAPPORTI RELAZIONALI GRAZIE AGLI STUDI ED ALLE ATTIVITÀ SVOLTE, POTENDOMI COSÌ RELAZIONARE CON PERSONE ANCHE DI NAZIONALITÀ DIVERSE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE E PREDISPOSIZIONE AL CONTATTO CON IL PUBBLICO ED AL LAVORO DI GRUPPO. SONO IN GRADO DI ORGANIZZARE AUTONOMAMENTE IL LAVORO, DEFINENDO PRIORITÀ E ASSUMENDO RESPONSABILITÀ ACQUISITE TRAMITE LE DIVERSE ESPERIENZE DI STUDIO SOPRA ELENcate NELLE QUALI E' RICHIESTO DI GESTIRE AUTONOMAMENTE LE DIVERSE ATTIVITÀ RISPETTANDO LE SCADENZE E GLI OBIETTIVI PREFISSATI.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS (98, ME, XP, VISTA WINDOWS 7).
 BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE (EXCEL, WORD, POWER POINT, PUBLISHER, ECC.), INTERNET EXPLORER, OUTLOOK EXPRESS;
 OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA DI GESTIONE PROGETTI (SGP) SISTEMA INFORMATIVO UTILIZZATO DAL DPS (MISE) PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE DEI PROGETTI.

OTTIMA CONOSCENZA DEI SOFTWARE PER DISEGNI 2D E MODELLAZIONE 3D AUTOCAD (2004-2007-2010,2011), ADOBE READER X, NITRO PRO 9, ADOBE PHOTOSHOP CS3, ARTLANTIS STUDIO 3, CINEMA 4D, COREL DRAW, ECC;
 OTTIMA CONOSCENZA DEI SOFTWARE PER IMPLEMENTARE I DATI E I DOCUMENTI DI CANTIERE (P.O.S., P.S.C., PI.M.U.S., ECC.);

OTTIMA CONOSCENZA DEI SOFTWARE PER IL CALCOLO, DESCRIZIONE, COSTI

DI COSTRUZIONI ATTRAVERSO COMPUTI METRICI, CRONOPROGRAMMI DELLE LAVORAZIONI , QUADRI ECONOMICI (PRIMUS DCF,ECC.).

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

MI REPUTO UNA PERSONA ABBASTANZA CREATIVA.
MI PIACE LEGGERE, AGGIORNARMI SUI NUOVI SOFTWARE PER UN MIGLIORE UTILIZZO DEI PROGRAMMI DI PROGETTAZIONE E DOCUMENTAZIONE CARTACEA.
FOTOGRAFARE PAESAGGI E ARCHITETTURE.

PATENTE

AUTOMOBILISTICA (TIPO B)

AUTORIZZAZIONE AL
TRATTAMENTO DEI DATI

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI SELEZIONE E PER LE VOSTRE ESIGENZE DI ASSUNZIONE E COMUNICAZIONE INTERNE. (AI SENSI DELLA LEGGE 196/03).

MONTEPAONE,26 MAGGIO 2016



Rossella Rattà
(Arch. Rossella Rattà)