

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SARA DEL NOCE
Indirizzo Via L. Ariosto, 17, Mestre (Ve)
Telefono 3401611320
E-mail s.delnoce@hotmail.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29 Gennaio 1989

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Ottobre 2010 - Luglio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia - Facoltà di Pianificazione del Territorio - Corso di laurea in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento
- Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento**
Tesi sperimentale "La partecipazione "intelligente" nella Smart City: pianificare con gli abitanti all'epoca dei social network"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 106/110

- Date (da – a) Ottobre 2012 - Gennaio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia - Facoltà di Pianificazione del Territorio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di perfezionamento in Azione Locale Partecipata e Sviluppo Urbano Sostenibile**
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) Da Settembre 2007 a Ottobre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Federico II di Napoli - Facoltà di Architettura - Corso di laurea in Urbanistica e Scienze della Pianificazione Territoriale ed Ambientale
- Qualifica conseguita **Laurea triennale in Urbanistica e Pianificazione Territoriale ed Ambientale**
Tesi sperimentale "Utilizzo degli indicatori e della strumentazione Gis per la progettazione ambientale. Il caso del Comune di Pozzuoli nel Parco dei Campi Flegrei"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 108/110

- Date (da – a) Luglio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione School of english, Wall Street Institute, Mestre (VE)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lingua inglese
- Qualifica conseguita **Certificazione di lingua inglese BULATS University of Cambridge ESOL Examinations**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) B2

ELABORATI ACCADEMICI

- Date (da – a) Dicembre 2012 - Luglio 2013
 - Titolo Tesi di laurea sperimentale in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento "La partecipazione "intelligente" nella Smart City: pianificare con gli abitanti all'epoca dei social network. Ipotesi di costruzione di una rete collaborativa per Venezia"
 - Descrizione Il lavoro inserito nell'attualissimo scenario Smart City ha indagato quali sono stati fino ad ora gli apporti della tecnologia nello scenario urbano e nelle pratiche di pianificazione territoriale. Si sono approfonditi gli aspetti legati alle ICT e in che modo queste hanno influito nel contesto di governance urbana, favorendo o meno le pratiche di partecipazione dei cittadini nei processi decisionali. L'obiettivo del lavoro è stato quello di ipotizzare degli scenari collaborativi tra le attività amministrative e le attività, svolte sul territorio autonomamente, dai cittadini.
Il prodotto finale è consistito in un'ipotesi di piattaforma wikicratica come punto di incontro tra le proposte dei cittadini e le attività amministrative. Il lavoro è avanzato per fasi e su più fronti, nella prima fase si è svolto un'attività di ricerca e confronto sul significato e gli usi del termine Smart City e sul concetto generale di partecipazione nei processi di pianificazione del territorio, è seguita poi una seconda fase interpretativa in cui si sono provate ad analizzare le nuove forme collaborative che si sono sviluppate con il web 2.0. La tesi sostiene che la diffusione delle pratiche collaborative, grazie alle innovazioni tecnologiche (social network, blog, ecc), darà sempre più voce alle iniziative spontanee da parte dei cittadini e un buon governo non potrà prescindere dalla costruzione di una rete collaborativa tra cittadini e amministrazioni.

- Date (da – a) Febbraio 2010 - Ottobre 2010
 - Titolo Tesi di laurea sperimentale in Urbanistica e Pianificazione Territoriale e Ambientale "Utilizzo degli indicatori e della strumentazione Gis per la progettazione ambientale. Il caso del Comune di Pozzuoli nel Parco dei Campi Flegrei."
 - Descrizione Con questo lavoro, incentrato sugli aspetti ambientali e paesaggistici del territorio, ci si è posti l'obiettivo di analizzare la perimetrazione dei confini del parco dei Campi Flegrei per capire quali sono stati i criteri che hanno portato alla scelta di quell'area di confinamento. Lo studio ha previsto un'analisi di tutte le normative e un confronto cartografico, attraverso la strumentazione Gis, tra i piani di principale interesse, Prg, Piano Paesaggistico e Piano del Parco per rilevare graficamente se e quanto differivano le varie perimetrazioni. Il risultato è stato confrontato con la Carta dell'Uso del Suolo per capire se era stato seguito un criterio che avesse tenuto in considerazione i differenti ambiti territoriali. I risultati della ricerca hanno portato al ridisegno di una nuova perimetrazione che tiene conto di tutti gli aspetti considerati nelle precedenti analisi, con particolare attenzione all'uso degli indicatori ambientali per la valutazione naturalistica delle aree. La tesi si è conclusa con un'ipotesi di rete ecologica per l'area studio.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) Febbraio 2014 - (ad oggi)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Venezia - via Giustizia 23, Mestre
 - Tipo di azienda o settore Settore Suolo e Verde Pubblico
 - Tipo di impiego Servizio Civile Nazionale - Collaborazione al progetto "Gestione e valorizzazione del verde urbano e del ciclo dei rifiuti"
- Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento del Sistema Informativo Territoriale Comunale in materia di verde urbano, da una parte per consentire una migliore gestione delle aree verdi a carico dei tecnici e dall'altro per rendere visibile il patrimonio del verde pubblico ai cittadini potenziali fruitori. Il lavoro consiste in un'aggiornamento dei dati tramite sovrapposizione di layer, digitalizzazione delle nuove aree e implementazione dei db. La seconda fase del lavoro prevederà l'ideazione (scrittura e realizzazione in tutte le sue fasi) di un progetto volto a creare nuove opportunità di impegno attivo da parte dei cittadini e sviluppare una coscienza collettiva per la tutela dell'ambiente e della salute.

- Date (da – a) Marzo 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano
 - Tipo di azienda o settore Facoltà di Architettura e Comune di Milano

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Workshop "Mapping San Siro"*
- Lavoro sul campo a San Siro, un quartiere ad edilizia popolare sito nella prima periferia milanese. Le attività principalmente svolte sono state quelle di acquisizione d'informazioni tramite interviste campionarie ai cittadini e agli esponenti dei principali enti locali, elaborazione delle stesse e dei dati preesistenti, generazione di mappe informative di dettaglio delle maggiori problematiche insistenti sull'area. Il lavoro si è concluso con una restituzione grafica dell'analisi e un dibattito con la cittadinanza e gli enti pubblici.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2012 - Settembre 2012
Provincia di Rovigo - Viale della Pace, 5 - 45100 Rovigo
- Dipartimento di Urbanistica - Servizio Sistema Informativo Territoriale
- Tirocinio** - Progetto "Osservatorio per la sicurezza stradale"
- Sperimentazione delle tecniche di partecipazione partecipata con l'uso delle nuove strumentazioni tecnologiche (Gis e piattaforme social). Mappatura di attori coinvolti, analisi della domanda informativa, elaborazione del disegno strategico delle risorse informative necessarie e dei requisiti logici e funzionali del sistema fino alla creazione di interfacce condivise. Costruzione di una base di conoscenza condivisa per supportare i processi di governance in un contesto in cui sono presenti più attori portatori di interessi e diritti che, coinvolti nei processi di governo, devono essere informati dei cambiamenti in atto per poter collaborare attivamente alla realizzazione degli stessi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Agosto 2010
Aste & Nodi - Associazione di giovani studenti e ricercatori - Torre Orsaia (SA)
- Agenzia informale di sviluppo locale
- Workshop "Laboratorio di sviluppo locale"*
- Presentazione degli elaborati della precedente edizione del workshop ai nuovi iscritti, approfondimento dell'attività svolta e ripresa della stessa con sopralluoghi e studio di nuove tematiche consistenti nel recupero di una casa di riposo mai completata, abbandonata, con notevole impatto ambientale, in un territorio di forte interesse naturalistico. L'approccio nello studio delle dinamiche territoriali è stato quello di riuscire ad integrare saperi esperti a saperi diffusi, facendo del continuo scambio tra partecipanti e comunità locali il principale strumento di analisi e comprensione. L'attività si è conclusa con una presentazione pubblica dei risultati del lavoro.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2010
Università Federico II di Napoli, Facoltà di Architettura, Palazzo Gravina - Via Monteoliveto, 3 - 80134 Napoli
- Facoltà di Architettura - Corso di laurea in Urbanistica e Pianificazione Territoriale ed Ambientale
- Workshop "Individuazione di location per gli eventi del Napoli Teatro Festival"*
- Individuazione di possibili edifici dismessi che potenzialmente potessero essere riqualificati e ospitare eventi teatrali. Scelta di uno specifico edificio, l'ex-ospedale militare di Napoli, descrizione e documentazione dello stato di fatto del luogo attraverso sopralluoghi, fotografie ed interviste. Successivamente sono state redatte delle tavole per evidenziare le possibilità offerte dalla location messe in evidenza tramite bozze progettuali, renders e fotomontaggi, per offrire una visione futuristica di come il luogo sarebbe potuto potenzialmente diventare.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2009 - Gennaio 2010
Comune di Napoli - Via Diocleziano 330 - 80124 Napoli
- Dipartimento di Urbanistica - Sistemi Informativi Territoriali
- Tirocinio**
- Digitalizzazione e georeferenziazione d'immagini e di scansioni da materiale cartaceo, aggiornamento cartografie, trasformazione di file dwg in shape, aggiornamento database, studio approfondito delle piattaforme webgis, monitoraggio e controllo del portale webgis del Comune e docenza sui software Gis.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Agosto 2009
Aste & Nodi - Associazione di giovani studenti e ricercatori - Torre Orsaia (SA)

- lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Agenzia informale di sviluppo locale

Workshop "Scenari possibili"

Studio ed analisi del contesto territoriale del Comune di Torre Orsaia (Sa), dove in team (architetti, urbanisti, designer e sociologi) si è lavorato a stretto contatto per individuare risorse e debolezze del territorio. Si è proceduto nella ricerca coinvolgendo gli enti locali e i cittadini che hanno collaborato attivamente alla realizzazione di una banca dati per l'analisi e la descrizione del contesto urbano. A conclusione del lavoro sono stati esposti e condivisi gli elaborati in alcuni spazi pubblici della città.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo professionale di

Programmi Office:

- Powerpoint, Word ed Excel
- Access e Outlook

Programmi per l'analisi dei sistemi informativi territoriali:

- ArcGIS ESRI con relative estensioni ArcInfo
- Open Source per l'elaborazione dei SIT (es. quantumGIS e gvSIG)

Programmi per il disegno tecnico:

- Autocad Map

Programmi Adobe:

- Photoshop (fotoritocco)
- Illustrator (grafica/impaginazione)

PATENTE O PATENTI

B autoveicoli

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy.

Luogo e data
Venezia, 28/04/2014

Firma
Sara Del Noce