

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Elena Del Rosso**

stato civile coniugata

Cittadinanza Italiana

Luogo e Data di nascita Pisa, 29/12/1972

Esperienza professionale

Date 2009- in corso

Lavoro o posizione ricoperti **Libera professione di Architetto**

Tipo di attività o settore Architettura, Urbanistica, Paesaggistica, Restauro di edifici storici e monumentali, stime immobiliari

Date 2009 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti **Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Pisa**

Principali attività e responsabilità Stime Immobiliari

Date Marzo 2013

Lavoro o posizione ricoperti **Consulenza specialistica** in collaborazione con l'Arch. Fabrizio Sainati sulle opere di restauro architettonico. Team progettuale: capogruppo-mandatario Prof.Arch. Adolfo Natalini, mandanti: arch. F.Natalini, Ing. A.Cecconi, Ing. G..Munafò, Ing. W.Mangelsdorf (Buro Happold), Dott.Geol. P.Barsanti

Tipo di attività o settore Partecipazione al Concorso bandito dal Ministero della Difesa-Segretariato Generale della Difesa e Direzione Nazionale degli Armamenti-Direzione dei Lavori e del Demanio-Affidamento della progettazione definitiva, comprese indagini, analisi e studi e la caratterizzazione geologica relativa a lavori di "Ristrutturazione del Palazzo Allievi" Accademia militare di Livorno

Date 2010-2013

Lavoro o posizione ricoperti **Collaborazione professionale** con l'Arch. Fabrizio Sainati

Tipo di attività o settore Progetto di restauro della facciata dello 'Spedale Nuovo' (Museo delle Sinopie), Pisa – Piazza del Duomo

Date Giugno-Novembre 2008

Lavoro o posizione ricoperti **Stage formativo**

Nome e indirizzo del datore di lavoro SOCIETA' CONSORTILE ENERGIA TOSCANA via Vincenzo Bellini, 58 Firenze Tel: 055353888

Tipo di attività o settore Progettazione architettonica con identificazione e valutazione delle possibili integrazioni struttura-fotovoltaico; gestione dei sistemi stessi con obiettivi di massimizzazione della resa energetica e di economicità.

Date Ottobre-Dicembre 1992

Lavoro o posizione ricoperti **Rilievo** dell'abitato di Marina di Pisa, Pisa, Italia

Principali attività e responsabilità Riconoscimento e catalogazione delle tipologie edilizie

Tipo di attività o settore Architettura e Urbanistica

Istruzione e formazione

Date 30/04/2009

Iscrizione all'Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Pisa al n°1032

Date Il sess.2008-rilasciata il 27/03/2009

Abilitazione alla professione di Architetto presso l'Università degli Studi di Firenze

Date 17/12/2008

Titolo della qualifica rilasciata **Master Universitario di II livello** (Post Graduate Master) in "Pianificazione e gestione dei sistemi per l'energia da fonti rinnovabili"

Principali tematiche/competenze professionali possedute -identificare e valutare le risorse energetiche rinnovabili accessibili su un territorio;
-pianificare l'utilizzazione mediante sistemi per l'energia, prevalentemente elettrica, a bassa interferenza ambientale;
- gestire i sistemi stessi con obiettivi di massimizzazione della resa energetica e di economicità.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Sistemi Elettrici ed Automazione

Date 06/11/2007

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Magistrale** (M.Sc. Degree) in Architettura
Titolo della tesi di laurea "La Cittadella di Pisa: parco urbano per ogni età, abilità e disabilità"

Principali tematiche/competenze professionali possedute Progettazione dell' Architettura e del Paesaggio, Storia dell' Architettura, Restauro architettonico, criteri di stima immobiliare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 110/110

Date 2004

Titolo della qualifica rilasciata **Attestato** di partecipazione al corso

Principali tematiche/competenze professionali possedute Metodologie e tecniche informatiche applicate al disegno per il restauro

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Società Congenia (associazione per la cultura e la formazione di Ordini e collegi professionali) di Rimini in collaborazione con Università degli Studi di Firenze- Facoltà di Architettura- ambito del Laboratorio di sintesi finale in Restauro dei beni architettonici ed ambientali; progettazione esecutiva opere di consolidamento e restauro

Capacità e competenze personali

Autovalutazione lingua straniera
Livello europeo ()*
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Ottimo	Ottima	Ottima	Ottima		Ottimo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche Analisi e Progettazione Architettonica, Urbanistica e Paesaggistica; Analisi, Restauro e Consolidamento degli edifici storici e monumentali, pianificazione e gestione dei sistemi per l'energia da fonti rinnovabili, stime immobiliari.

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza dei principali strumenti informatici di disegno tecnico (C.A.D., Rhinoceros) e di elaborazione di immagini (Photoshop), nonché dei più comuni supporti (World, Excel, Powerpoint); Metodologie e tecniche informatiche applicate al disegno per il restauro

Capacità e competenze artistiche Capacità grafiche acquisite durante il percorso di studi universitari

Patente Patente automobilistica B

Ulteriori informazioni

Il progetto sviluppato nell'ambito del corso di Composizione Architettonica 2 nell'anno accademico 1992/93 per il riuso della piazza del "Gambinus" di Montecatini Terme (PT) è stato pubblicato sui "Quaderni di sperimentazione Architettonica" nel 1994.

È stata invitata a presentare una relazione all'incontro di studio organizzato dal CISPOT (Centro Internazionale per lo Studio dei Processi Urbani e Territoriali) "Le dinamiche del progetto: genesi, metodologie e didattiche" nel Novembre 2007 sul progetto sviluppato per la tesi di laurea sulla Cittadella di Pisa.

Lo stage del Master universitario è stato svolto presso il C.E.T. (Consorzio Energia Toscana) con sede a Firenze ed ha visto sviluppare un progetto di inserimento di una sovrastruttura di copertura integrata all'utilizzo del fotovoltaico per l'Ospedale San Donato di Arezzo.