

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Pisciotta Laura**
Indirizzo(i) Piazza Europa, 13. 90146 Palermo (Italia)
Telefono(i) +39 091524564 Cellulare +39 3296950697
Fax +39 091524564
E-mail pisciotta.laura@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 03 ottobre 1987
Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date 14/10/2013 →
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore esterno
Principali attività e responsabilità Redazione di elaborati grafici relativi alla progettazione strutturale. Conoscenza e applicazione del DM 14 gennaio 2008. Rilievi geometrici e redazione di elaborati grafici di cantiere. Analisi e rielaborazione dei risultati delle prove sui materiali e sugli elementi strutturali. Rilievi di cantiere per la messa a punto e la definizione delle scelte progettuali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro XW Industrial Civil Structures Workshop s.r.l. Via Francesco Crispi, 128 90139 Palermo
Date 15/04/2013 – 11/10/2013
Lavoro o posizione ricoperti Progettazione
Principali attività e responsabilità Partecipazione attiva ad un gruppo di progettazione per la riqualificazione del patrimonio industriale dismesso a Palermo rivolta al Social Housing.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Antonio Battaglia. Via Enrico Albanese, 108 90139. Palermo
Date 15/07/2012 – 14/10/2012
Lavoro o posizione ricoperti Stage
Principali attività e responsabilità Con riferimento al progetto di funzionalizzazione e restyling della stazione marittima del porto di Palermo, analisi ed ingegnerizzazione del progetto definitivo per la redazione del connesso processo esecutivo. Analisi delle problematiche relative alla cantierizzazione dei lavori nel contesto dell'operatività del porto e dell'avvio del cantiere e dei lavori.
Datore di lavoro Autorità Portuale di Palermo. Via Piano dell'Ucciardone, 4 90139 Palermo

Istruzione e formazione

Date 27/05/2014
Titolo della qualifica rilasciata Partecipazione al seminario "Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi"
Nome e tipo d'organizzazione Ordine degli ingegneri di Palermo
erogatrice dell'istruzione e formazione 90100 Palermo (Pa) (Italia)

Date	30/01/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza corso di Lingua Inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Boston Extend srl 90100 Palermo (Pa) (Italia)
Date	07/10/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri di Palermo 90100 Palermo (Pa) (Italia)
Date	10/2006 – 04/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea <u>magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura</u>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Materie di base per l'Ingegneria (Analisi matematica, fisica, chimica) Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni Geotecnica, Idraulica e costruzioni idrauliche, Fisica tecnica e ambientale Storia dell'arte e dell'architettura, Urbanistica, Composizione architettonica Organizzazione del cantiere, Architettura Tecnica, Restauro Architettonico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Palermo 90100 Palermo (Pa) (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Valutazione di 110/110 cum laude Tesi di laurea dal titolo: <i>"Progettazione integrata sostenibile per il miglioramento energetico di un edificio nel centro storico di Milano: sistema di raffrescamento geocooling"</i> .
Date	02/04/2012 – 06/10/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al concorso <u>Compasso Volante – 14° Edizione</u>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Concorso internazionale (lingua ufficiale inglese) di progettazione per studenti. Tema dell'edizione 2012 progettazione di un edificio multifunzionale sostenibile situato nel centro storico di Milano. Il laboratorio ha visto partecipare gli studenti del Politecnico di Milano, Università degli Studi di Palermo, Kogakuin University di Tokyo, Singapore Polytechnic e Universitas Indonesia di Giacarta. Menzione speciale: <i>"Progetto coraggiosamente visionario. Mantiene un concreto collegamento con il tessuto urbano milanese a partire dalla prima suggestione derivante dalle torri di risalita dell'Osservatorio astronomico di Brera, fino ai riferimenti materici e compositivi dell'architettura post-bellica milanese."</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano in collaborazione con il Comune di Milano
Date	21/06/2010 – 09/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Certificate of Completion
Principali tematiche/competenza professionali possedute	3D Studio <u>Max Design 2010</u> - Modulo Base
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Autodesk Authorized Training Center Eureka Engineering s.r.l. (Italia)
Date	12/07/2010 – 26/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Certificate of Completion
Principali tematiche/competenza professionali possedute	3D Studio <u>Max Design 2010</u> - Modulo Avanzato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Autodesk Authorized Training Center Eureka Engineering s.r.l. (Italia)
Date	09/2001 - 06/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo ginnasio statale "Giovanni Meli" (Liceo classico) 90100 Palermo (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Valutazione di 100/100

Date	03/2002 – 05/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Guida turistica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progetto "Fare scuola al museo", svoltosi presso l'edificio storico di Palermo "Villa Spina" negli anni 2002, 2003 e al Museo Archeologico Regionale "A. Salinas" di Palermo negli anni 2004, 2005 e 2006.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Siciliana (Italia)
Date	01/2005 - 02/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Olimpiadi di Matematica 2005
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Italia)
Date	marzo 2006 - giugno 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Grafica computerizzata 2D con AutoCAD
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico S. Cannizzaro Palermo (Italia)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese, Francese**

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		B1+	Upper intermediate
	B1+	Upper intermediate	B2	Advanced	B1+	Upper intermediate	B1+	Upper intermediate		
Inglese	B1+	Upper intermediate	B2	Advanced	B1+	Upper intermediate	B1+	Upper intermediate	B1+	Upper intermediate
Francese	A2	Elementary	A2	Elementary	A2	Elementary	A2	Elementary	A2	Elementary

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buone capacità comunicative e relazionali. Ottime capacità di lavoro in team sviluppate in seguito ai numerosi laboratori di progettazione frequentati durante il corso di studi con colleghi sempre diversi. Ritengo di saper parlare in pubblico e ho una buona capacità di sintesi, argomentazione e mediazione. Da sempre affascinata dalle culture diverse dalla mia, ritengo utile e fruttuosa la possibilità di scambi con l'estero così come la possibilità di lavorare anche in contesti internazionali.

Capacità e competenze organizzative Ho sviluppato la capacità di lavorare in gruppo e in collaborazione. Ho acquisito capacità metodologiche e di definizione delle priorità nel rispetto delle tempistiche assegnate. Sono in grado di lavorare su più attività contemporaneamente, senza prescindere da requisiti di puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze di ogni progetto.

Capacità e competenze tecniche Particolare propensione all'apprendimento di programmi per la progettazione assistita. Grande interesse in materia di eco sostenibilità, recupero dei centri storici e riqualificazione urbana. Ottima capacità di disegno a mano libera con diverse tecniche.

Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza del pacchetto Office (word, excel, access, power point), Internet e poste elettronica</p> <p>Ottima conoscenza di Autocad sia per grafica 2D che per modellazione 3D.</p> <p>Buona conoscenza di Sketchup.</p> <p>Ottima capacità di utilizzo di 3D Studio Max per la realizzazione di render realistici di modelli tridimensionali.</p> <p>Buona conoscenza di Corel Draw, Corel Photo Paint, QuarkXPress, Photoshop</p> <p>Buona conoscenza dei software di programmazione lavori quali Project e PriMus per la realizzazione e gestione dei computi metrici.</p> <p>Conoscenze di base su Arcview GIS, Linux - Ubuntu.</p>
Altre capacità e competenze	<p>Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nello studio. Reagisco bene a nuovi stimoli e sono pronta ed aperta ai nuovi apprendimenti.</p> <p>Ho sempre praticato sport, sia individuale (Atletica leggera, Nuoto, Badminton, Fit Boxe) che di gruppo (Pallavolo). Questo mi ha permesso di consolidare sia iniziativa individuale che spirito di gruppo in modo da riuscire a gestire situazioni di diversa natura attraverso una sinergia fra collaborazione e lavoro personale.</p> <p>Interesse per la pittura, libri, arte e cucina. Amo viaggiare e scoprire posti nuovi.</p>
Patente	B