

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

la sottoscritta MARIA KLARA CAMPANE, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 14|03|2017

Firma

Handwritten signature of Maria Klara Campane in black ink on a light blue background.

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Data 14|03|2017

Firma

Handwritten signature of Maria Klara Campane in black ink on a light blue background.

INFORMAZIONI PERSONALI



Maria Klara Campane

 via festaz n. 55/A, 10100 Torino (Italia)

 +39 3292131017

 mariaklara.campane@gmail.com

Sesso Femminile | **Data di nascita** 10/02/1988 | **Nazionalità** Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Architetto

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

03/2017–alla data attuale

Collaborazione a progetto

studio Base Engineering, Torino (Italia)

Bandi gara e collaborazione stesura progetti

05/2016–alla data attuale

Collaborazione a progetto

studio D.G.M., Chatillon (AO) (Italia)

Collaborazione stesura progetti (francia)

10/2014–alla data attuale

Assistenza ai corsi di formazione professionale

FOIT

via Giolitti n°1, 10123 Torino (it)

www.foit.it

04/2015–09/2016

Collaborazione

Studio ADALAB

via Roero di Cortanze 4, Torino (Italia)

04/2016–07/2016

Collaborazione a progetto

Studio DIMENSIONE INGEGNERIE, TORINO (Italia)

Presentazione progetti (viste 3d e render) e preparazione schede per partecipazione a bando di gara

05/2014–09/2015

Collaborazione a progetto

Studio AREN

Corso Traiano, 10, Torino (Italia)

Collaborazione presso lo studio di progettazione _ Studio AREN

10/2014–11/2014

Collaborazione x concorso di progettazione

Studio Adalab, Torino (Italia)

05/2014–08/06/2014

Assistenza organizzazione evento

associazione Cobaty Aosta, Aosta (Italia)

Assistenza e collaborazione per l'organizzazione dell'evento Cobatymed 2014 tenutosi a Bologna il 6-

7 giugno 2014. titolo evento: " Patrimoine méditerranéen. Protéger et valoriser notre culture".

2013–2015 Ripetizioni di matematica e fisica (liceo / università)

Privato, Torino (Italia)

Spiegazione della teoria nelle materie matematica e fisica e aiuto nello svolgimento degli esercizi assegnati dall'istituto o liceo presso il quale sono iscritti.

10/2012–01/2013 Assistenza LAIB

Politecnico di Torino, Torino (Italia)

Assistenza presso i laboratori di informatica presso il Politecnico di Torino (sede corso Duca). Gestione stampe e assistenza agli studenti.

21/08/2012–30/09/2012 Assistente in biblioteca

Politecnico di Torino presso Biblioteca di Architettura, via Mattioli Torino (Italia)

Sistemazione e catalogazione libri e riviste. Controllo e aiuto nella ricerca dei volumi in sala lettura. Controllo registrazione utenti all'ingresso della struttura.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/2014–alla data attuale

ISCRIZIONE ALBO ARCHITETTI AOSTA

ORDINE ARCHITETTI AOSTA, AOSTA (Italia)

09/2010–07/2013 Laurea Magistrale_ luglio 2013

Politecnico di Torino_ Facoltà di Architettura, corso di LM in Architettura Costruzione e Città, Torino (Italia)

Il corso di Laurea Magistrale ha previsto corsi di Fisica Tecnica (Acustica e Illuminotecnica) , Modellazione digitale parametrica, Economia ed organizzazione della progettazione, Tecnologia dell'Architettura, Strutture IV, Storia dell'Architettura Contemporanea (dall'800 al 2000), Storia del patrimonio industriale piemontese, Istituzioni di Restauro, Costruzione sostenibile: fondamenti fisico-chimici dei materiali e un workshop di Fotografia dell'architettura.

Inoltre si sono frequentate due unità di progetto, ossia laboratori di progettazione, rispettivamente uno sullo spazio urbano e paesaggio "Plein Air" sull'area di BM di Torino e l'altro sulla progettazione urbanistica con contributo di estimo avente come tema la riqualificazione di un'area urbana a Skopje in Macedonia.

Tesi di Laurea Magistrale: progettazione urbanistica di una zona torinese con approfondimenti sulla tecnologia dei materiali, gestione delle acque meteoriche e risparmio energetico.

Il tema trattato prevede una riqualificazione superficiale di una zona del centro storico di Torino dove è prevista (studio di fattibilità 2006) la realizzazione dell'ingresso alla linea M2 della metropolitana torinese. Nel luogo previsto la nuova linea M2 si incrocierà con la già esistente linea M1.

Titolo della tesi: " Torino M1-M2. Nuovi spazi pubblici sostenibili nella città di pregio. Il sistema Re Umberto-Matteotti."

Voto di laurea: 108/110. con pubblicazione sul web.

09/2007–09/2010 Laurea Triennale_ settembre 2010

Politecnico di Torino_ Facoltà di Architettura, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura., Torino (Italia)

Il corso di Laurea Triennale prevedeva corsi di Storia dell'Architettura Moderna e Contemporanea e dell'Urbanistica, Fondamenti e applicazione di Geometria Descrittiva Fondamenti di Restauro, Cultura tecnologica dell'architettura, Fisica Tecnica ambientale I e II, Matematica I e II, Strutture I, II, III,

Acustica e Illuminotecnica, Sociologia Urbana, Urbanistica, Economia, Estimo ed esercizio professionale, Stima dei lavori, Geografia, Tecnologia dell'architettura, Documentare l'architettura (catalogazione), workshop: costruire con il legno.

Inoltre durante i tre anni si è partecipato a 3 Ateliers di progettazione nell'ambito della progettazione urbanistica in una area del Comune di Trofarello (To) (I anno) , della progettazione e del restauro riguardo ad una villa nel Comune di Carignano (To) (II anno) e della progettazione architettonica e tecnologica relativa ad un edificio in corso Re Umberto a Torino (III anno).

Tesi di laurea: "Calatrava: disegno e modello per uno studio del movimento in architettura".

Voto di laurea : 106/110.

Diploma _ Maturità scientifica nel 2007

Liceo Scientifico "E.Bérard" indirizzo PNI, Aosta (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	C2	C2	C2	C2	C1
inglese	C1	C1	B2	B2	B2
PET pass with merit					
tedesco	A1	A1	A1		

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità comunicative e di lavoro di gruppo.

Competenza digitale Buono utilizzo del sistema Windows e dei programmi EXEL, WORD, OFFICE, AUTOCAD 2D e 3D, PHOTOSHOP, INDESIGN, ILLUSTRATOR, ALLPLAN (BIM), SKETCHUP + VRAY, REVIT (base).