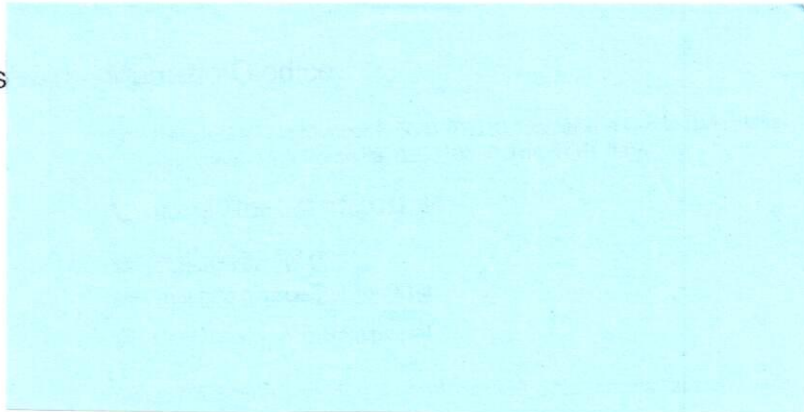


INFORMAZIONI PERS



POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
OCCUPAZIONE DESIDERATA

Progettazione architettonica, progettazione strutturale e tecnologico-ambientale, progettazione esecutiva, progettazione sostenibile, organizzazione del lavoro nell'iter progettuale. Volontà di realizzare significative esperienze nel settore della progettazione e della costruzione, di apprendere tutte le capacità di cui un architetto di grande livello ha bisogno per essere tale.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Giugno 2013

Studio di architettura COD09
Piazza Rondanini, 29, 00186, Roma

Attività:

- collaborazione nella progettazione e restituzione grafica:
 - *Italian Way, Sanya China*
 - *appartamento in zona Parioli, Roma*
 - *piscina e sistemazione esterna in zona Cala Piccola, Monte Argentario (GR)*

Da Marzo 2012

Studio di architettura LAD – Laboratorio di Architettura e Design
Via Tommaso Salvini, 2, 00197, Roma

Attività:

- progettazione esecutiva, comprensiva di progettazione impiantistica, e realizzazione:
 - *B&B in viale Parioli, Roma;*
 - *edificio commerciale in zona Torrimpietra, Fiumicino*
- progettazione urbanistica:
 - *"Teleferica MM"*
Quartiere Monte Mario a Roma, Italia
- partecipazione a concorsi internazionali:
 - *"Downtown Miami"*
Miami City, USA
 - *"Riqualificazione della diga frangiflutti nel porto di La Spezia"*
Comune di La Spezia, Italia
 - *"Abitare minimo nelle Alpi"*
Concorso Aperto 2012, Valle Camonica, Brianza, Italia
 - *"Padiglione infanzia"*
Comune di Milano, Italia
- progettazione ordinaria:
 - *Edificio per uffici*
Port Gentil, Gabon

Novembre 2012 - Dicembre 2012

Borsa di studio per Tesi all'estero

Classe LM-4

CITA | Centre for Information Technology and Architecture, The Royal Danish Academy of Fine Arts, Schools of Architecture, Design and Conservation | KADK, Philip de Langes All. 10, 1435 Copenhagen K, Denmark

▪ A digital rational approach to the morphogenesis of complex surfaces: an attempt to interpret Nervi's heritage with the contemporary digital language.

 ▪ *Primo mese*

1. Surface modeling by relying on a rigorous geometric control (NURBS).
2. Stress and strain fields computation based on static (FEM) analysis under prescribed loads and constraints.
3. Selection of the desired optimization criterion.

 ▪ *Secondo mese*

4. On the basis of the static output and the selected optimization criterion, a parametric modeling software is used to transform accordingly the original 3D geometry.
5. Static and geometric control are simultaneously embedded in the shape of the resulting surfaces or their ribbed counterpart.

Agosto 2011 - Febbraio 2012

Programma Erasmus

Classe LM-4

Escola Tecnica superior de Arquitectura del Valles, Universitat Politecnica de Catalunya, Sant Cugat del Valles, Barcelona, Espana.

- Construcció VI: analisi strutturale e modellazione informatica delle strutture.
- Construcció IX: redazione di un progetto esecutivo completo.
- Construcció lleugera: progettazione di una tensostruttura in acciaio e teflon.
- Living Lab: laboratorio ambientale con applicazioni pratiche sul "LOW3".
- Corso di spagnolo: livello A2+

Dicembre 2010

Laurea in Tecniche dell'Architettura e della Costruzione

Classe L-4

Università degli studi La Sapienza di Roma, Prima Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni

- Curriculum: Costruzione dell'Architettura
- Voto finale: 110 e lode / 110
- Tesi di laurea: "Le coperture corrugate nell'architettura di P. L. Nervi: la cupola del Palazzo dello Sport a Roma"
- Esami sostenuti: 22/22
- Crediti conseguiti: 180/180
- Media esami: 29,4

Luglio 2007

Diploma di Geometra

Classe LM-4

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Pinto – Franco Anelli" di Castellana Grotte (BA)

- Curriculum: Progetto Mosaico
- Voto finale: 100 / 100
- Progetti di Maturità: progetto stradale di massima (topografia), progetto architettonico di una scuola elementare (tecnologia delle costruzioni)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	molto buono	molto buono	molto buono	buono	molto buono
spagnolo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
francese	scolastico	scolastico	scolastico	scolastico	scolastico

Patente di guida Categorie:
 • A3
 • B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi /
 associazioni

• Collaborazione con:
NERVILAB – Nervi Virtual Lab
 W3.disg.uniroma1.it/nervilab
 Coordinatore: professor Francesco Romeo
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
 Università di Roma "La Sapienza"

Attività:

- curatore della sezione "Modellazione Virtuale" dell'esposizione "Modelli/Models", in mostra al MAXXI, Museo di Arte Contemporanea di Roma, dal 19 Luglio 2012 al 3 Aprile, 2013
- produttore del modello stereolitografato (scala 1/200) della Cartiera Burgo di Mantova, progetto di P.L. Nervi in cemento armato del 1963, in mostra nell'esposizione internazionale itinerante "Pier Luigi Nervi. Architettura come sfida"

• Collaborazione con:

Falegnameria Satalino
 Via Enzo Ferrari, 10/12 PIP zone, 70013 Castellana Grotte (BA)

Attività:

- progettazione e realizzazione di arredi in legno
- progettazione e realizzazione di infissi in legno e alluminio

• Settembre 1988 - Agosto 2007:

attività di scoutismo presso il *gruppo scout Castellana Grotte 1*, caratterizzata da attività di maturazione professionale a stretto contatto con la natura, con la riflessione personale e di gruppo, con la religione e, nella fase conclusiva del percorso, di volontariato presso diverse associazioni nell'ambito territoriale di appartenenza