



LAURA ROSINI

Data di nascita: 03/03/1995 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile |

(+39) 3894320579 | lau.rosini@gmail.com |

VIA LUIGI BOCCHERINI 3, 00198, ROMA, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

03/2018 – 04/2018 – Roma, Italia

DISEGNATRICE ARCHITETTONICA – SESTE ENGINEERING S.R.L.

Partecipazione alla prima fase della Gara di progettazione “Riorganizzazione, allestimento e valorizzazione del Museo delle Civiltà” – Roma (RM)
Proposte progettuali per l’organizzazione del percorso espositivo
Modellazione 3D delle sale espositive e del sistema museale (SketchUp 5)
Coordinazione della grafica e produzione degli elaborati per la comunicazione visiva del progetto (Adobe Photoshop CC 2017)

05/2018 – 06/2018 – Roma, Italia

DISEGNATRICE ARCHITETTONICA – SESTE ENGINEERING S.R.L.

Partecipazione alla prima fase del Concorso Internazionale di progettazione “Barilla Pavillion” – Pedrignano (PR)
Analisi e proposte progettuali per l’organizzazione del complesso
Disegno 2D e schematizzazione del progetto (Autodesk Autocad 2020)
Coordinazione della grafica e produzione degli elaborati per la comunicazione visiva del progetto (Adobe Photoshop CC 2017; Adobe Illustrator CC 2017)

04/2020 – 07/2020 – Roma, Italia

DISEGNATRICE ARCHITETTONICA – SESTE ENGINEERING S.R.L.

Partecipazione alla prima fase del Concorso Internazionale di progettazione “Rigenerazione dell’immobile denominato Ex Galateo” – Lecce (LE)
Analisi del contesto urbano e sociale
Proposte progettuali per l’organizzazione planimetrica e funzionale del complesso
Disegno 2D e schematizzazione (Autodesk Autocad 2020; Adobe Illustrator CC 2017)
Modellazione 3D dei moduli abitativi (Rhino 6)
Coordinazione della grafica e produzione degli elaborati per la comunicazione visiva del progetto (Adobe Photoshop CC 2017)

07/2020 – 08/2020 – Roma, Italia

DISEGNATRICE ARCHITETTONICA – SESTE ENGINEERING S.R.L.

Partecipazione alla seconda fase del Concorso di progettazione in due fasi “Waterfront Cattolica” – Cattolica (RN)
Analisi del contesto urbano e dell’organizzazione della mobilità
Proposte progettuali per l’organizzazione planimetrica e funzionale
Disegno 2D e schematizzazione (Autodesk Autocad 2020; Adobe Illustrator CC 2017)
Modellazione 3D del lungomare e degli arredi urbani (Rhino 6)
Coordinazione della grafica e produzione degli elaborati per la comunicazione visiva del progetto (Adobe Photoshop CC 2017)

09/2020 – 10/2020 – Roma, Italia

ARCHITETTA DI INTERNI – CLIENTE PRIVATO

Riconfigurazione di interno – stanza da letto

Produzione di due proposte progettuali
Modellazione 3D e renderizzazione (Autodesk Revit 2020)
Ricerca e proposta dei prodotti commerciali
Modellazione degli arredi (Autodesk Revit 2020)
Scelta cromatica e illuminotecnica
Produzione degli elaborati per la comunicazione visiva del progetto (Autodesk Revit 2020)

03/2021 – 05/2021 – Roma-Venezia, Italia

ARCHITETTA – GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ALDO AYMONINO, GIUSEPPE CALDAROLA, FABRIZIO D'AMICO, LAURA ROSINI

Progetto preliminare per un Resort parte del progetto “Lianghekou. Rigenerazione di un antico villaggio Tujia lungo la Strada del Sale (Cina)”
Ricerca di mercato e proposta di business plan
Progettazione funzionale del complesso
Modellazione 3D (Autodesk Revit 2020)
Grafica e produzione di schemi funzionali e di concept (Autodesk Revit 2021; Adobe Illustrator CC 2017)
Produzione degli elaborati per la relazione finale del progetto

03/2021 – 07/2021 – Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Assistenza alla didattica – titolare: professore Alberto Raimondi
Modulo di Tecnologia e BIM, Corso di Progettazione Architettonica 2M – Laurea Magistrale
Lezioni settimanali tematiche per l'insegnamento di Autodesk Revit 2021
Organizzazione della piattaforma Teams
Revisioni individuali e di gruppo sul tema di progetto da sviluppare con la progettazione parametrica

10/2021 – 11/2021 – Roma, Italia

BIM MODELER – SPAINI ARCHITETTI ASSOCIATI

Progetto esecutivo di restauro e rifunionalizzazione dell'Edificio A, “Ex Dogana” San Lorenzo, Roma – The Student Hotel
Definizione grafica e produzione degli elaborati in consegna al cliente
Supporto alla modellazione
(Autodesk Revit 2020; Adobe Photoshop CC 2020)

12/2021 – 07/2022 – Roma, Italia

BIM MODELER – SPAINI ARCHITETTI ASSOCIATI

Progetto definitivo per The Student Hotel, Edificio C - “Ex Dogana” San Lorenzo, Roma
Studio dei requisiti e delle articolazioni spaziali delle tipologie standardizzate di stanze di hotel e stanze ad uso studentato da toolkit fornito dal cliente (catena The Student Hotel Group) e proposta di varianti specifiche adattate alle caratteristiche di progetto
Studio dei requisiti e delle articolazioni spaziali per le cucine comuni e associati ambienti di ristoro e locali funzionali secondari da toolkit fornito dal cliente (catena The Student Hotel Group)
Modellazione delle famiglie di arredo e annotazione per le differenti tipologie di stanze e per lo spazio di ristoro e cucina comune
Definizione grafica e produzione degli elaborati descrittivi delle tipologie di stanze e delle varianti di progetto
(Autodesk Revit 2020)

01/2022 – 02/2022 – Roma, Italia

BIM MODELER – SPAINI ARCHITETTI ASSOCIATI

Partecipazione alla seconda fase del Concorso di progettazione in due fasi "Centro culturale Tor Marancia – Roma", bandito dal Comune di Roma
Analisi del contesto urbano e sociale
Proposte progettuali per l'organizzazione planimetrica e funzionale del complesso
Modellazione 3D (Autodesk Revit 2022)
Coordinazione della grafica e produzione degli elaborati per la comunicazione visiva del progetto (Adobe Photoshop CC 2017; Adobe InDesign)

03/2022 – 07/2022 – Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Assistenza alla didattica – titolare: professore Alberto Raimondi
Modulo di Tecnologia e BIM, Corso di Progettazione Architettonica 2M – Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica
Lezioni settimanali tematiche per l'insegnamento di Autodesk Revit 2022
Organizzazione della piattaforma Teams
Revisioni individuali e di gruppo sul tema di progetto da sviluppare con la progettazione parametrica

03/2022 – 07/2022 – Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Assistenza alla didattica – titolare: professore Alberto Raimondi
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura – Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura
Lezioni settimanali tematiche per l'insegnamento di Autodesk Revit 2022
Organizzazione della piattaforma Teams
Revisioni individuali e di gruppo sul tema di progetto da sviluppare con la progettazione parametrica

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2014 – 2018 – Via Aldo Manuzio, 68L, Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE - SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (L-17) – Università degli Studi Roma Tre

<https://architettura.uniroma3.it/>

2018 – 2021 – Via Aldo Manuzio, 68L, Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA (LM-4) – Università degli studi Roma Tre

<https://architettura.uniroma3.it/>

03/2019 – 06/2019 – Via Filippo Fiorentini, 7, Roma, Italia

ATTESTATO DA COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE – CefmeCTP

<https://www.cefmectp.it/>

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	B2
SPAGNOLO	B1	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Windows | Social Network | Utilizzo del browser | Autodesk Autocad | Adobe Photoshop | Adobe Illustrator | Autodesk Revit | Rhinoceros | Adobe InDesign | Enscape | Editing foto e video

● **CONFERENZE E SEMINARI**

01/07/2022 – Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura

CONF.ITECH 2022 - Technological Imagination In The Green And Digital Transition

Intervento in lingua inglese alla conferenza internazionale "CONF.ITECH 2022 - Technological Imagination In The Green And Digital Transition", per la presentazione del paper di ricerca "Adaptive Velario" – autori: Rosini Laura; Raimondi Alberto.

<https://www.technologicalimagination.net/>

● **PUBBLICAZIONI**

Adaptive Velario

<https://www.technologicalimagination.net/call-for-papers/publication> – 2022

Adaptive Velario, in CONF.ITECH 2022 Conference Proceedings volume, *in corso di pubblicazione*
Raimondi A., Rosini L., (a cura di), Adaptive Velario, Springer, Berlino, *in corso di pubblicazione*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 30/07/2022



LAURA ROSINI