

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI **Carlo Scartozzi**

ATTIVITÀ PROFESSIONALE **Architetto**

TITOLO DI STUDIO **Architetto**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/2019 – 02/2020 **Tutorato didattico 2018/19**

UNICAM – SAAD _ Viale della Rimembranza, 63100, Ascoli Piceno

Design di oggetti e sistemi per l'abitare | Prof. Simone Spalvieri

Gestione della documentazione, assistenza al professore nelle attività del laboratorio.

06/2019 **Tutor Laboratorio Pre-Laurea Triennale 2018/19**

UNICAM – SAAD _ Viale della Rimembranza, 63100, Ascoli Piceno

Laboratorio Pre-Laurea Triennale aa 2018/19 | Digitize to Customize | Prof. Roberto Ruggiero
Assistenza e consulenza agli studenti nell'attività del laboratorio per la realizzazione dei modelli architettonici in scala 1:50; utilizzo di macchine a taglio laser, cutter digitale, fresa CNC e stampa 3D per la realizzazione degli elementi dei modelli plastici progettati tramite la fabbricazione digitale.

03/2019 – 06/2019 **Tutorato didattico 2018/19**

UNICAM – SAAD _ Viale della Rimembranza, 63100, Ascoli Piceno

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura | Prof. Roberto Ruggiero, Nazzareno Viviani
Gestione della documentazione, assistenza al professore nelle attività del laboratorio.

09/2018 – 12/2018 **Impiegato – Grafico e 3D Artist**

HUB 21 srl _ Via Piemonte 11 , 63100 Ascoli Piceno (AP)

Gestione della grafica editoriale, modellazione 3D di prodotti, realizzazione di modelli in Realtà Aumentata, gestione di file Excel

09/2017 – 03/2018 **Tutorato didattico 2017/18**

UNICAM – SAAD _ Viale della Rimembranza, 63100, Ascoli Piceno

Laboratorio di Disegno dell'Architettura | Prof. Filippo Sicuranza, Andrea Stortoni
Gestione della documentazione, assistenza al professore nelle attività del laboratorio.

11/2017 – 02/2018 **Tirocinio curriculare Laurea Magistrale**

CLAVERAPP in collaborazione con la SAAD _ Viale della Rimembranza, 63100, Ascoli Piceno
Elaborazione e progettazione di sistemi interattivi.

03/2017 – 07/2017

Tutorato didattico 2016/17

UNICAM – SAAD _ Viale della Rimembranza, 63100, Ascoli Piceno

Laboratorio di Disegno Industriale 2 | Prof. Mirco Palpacelli, Francesco Ruffini
Gestione della documentazione, assistenza al professore nelle attività del laboratorio.

04/2014 – 06/2014

Tirocinio curriculare Laurea Triennale

Presso lo studio del relatore di tesi triennale | SAAD, Università di Camerino

Prof. Massimo Perriccioli, Roberto Rugiero, Laura Ridolfi

Studio e progettazione di elementi prefabbricati in cemento armato e progettazione di sistemi abitativi prefabbricati in cemento armato.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 – 2018

Laurea Magistrale Architettura

UNICAM – SAAD “Eduardo Vittoria”, Ascoli Piceno – 110/110 L

- Progettazione Architettonica e Urbana
- Progettazione della città e del paesaggio
- Progettazione Ambientale
- Progettazione strutturale
- Progettazione e restauro architettonico
- Cultura e progettazione degli interni
- Modellazione 3D per il design
- Comunicazione dell’Architettura

2011 – 2014

Laurea Triennale in Scienze dell’Architettura

UNICAM – SAAD “Eduardo Vittoria”, Ascoli Piceno – 106/110

- Fondamenti della progettazione
- Rilievo urbano e ambientale
- Progettazione urbana
- Progettazione urbanistica
- Costruzione dell’architettura
- Progettazione dell’architettura
- Costruzione dell’architettura e dell’ambiente

2008 - 2011

Diploma istituto tecnico per geometri

ITG “Pericle Fazzini”, Grottammare – 91/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B1	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Capacità di lavorare in gruppo maturata durante i diversi laboratori affrontati durante il percorso universitario; collaborazione tra figure diverse durante le mie esperienze lavorative e di tirocinio.
Competenze organizzative e gestionali	Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze delle attività di laboratorio durante il percorso universitario e durante le esperienze lavorative; gestione di attività di supporto al professore durante lo svolgimento delle attività didattiche (attualmente tutor didattico con due esperienze di tutor didattico nei precedenti anni).
Competenze professionali	Buona conoscenza e padronanza dell'utilizzo di macchinari a controllo numerico come frese CNC, taglio laser, cutter digitale e stampa 3D (frequentazione di un laboratorio che prevedeva l'insegnamento sull'utilizzo di tali strumenti, oltre ad aver affiancato il professore durante lo sviluppo della tesi magistrale)
Competenze informatiche	Ottima conoscenza e padronanza sull'utilizzo di software di disegno 2D CAD e modellazione 3D, oltre alla realizzazione di immagini render e animazioni al computer (utilizzo di programmi come AutoCAD, 3DS MAX, Rhinoceros, grasshopper, cinema 4D) Ottima conoscenza e padronanza del pacchetto Adobe per la realizzazione e manipolazione di immagini raster e vettoriali (software utilizzati Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign, Premier Pro, After Effects) Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) Buona conoscenza dei programmi per la realizzazione di contenuti in Realtà Aumentata e Realtà Virtuale (software: Unreal Engine, Unity) Buona conoscenza e padronanza di software per la generazione e programmazione di oggetti in stampa 3D (software di modellazione già citati prima e software per la stampa 3D come Simplify 3D, Cura, RepetierHost, Makerbot)
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi	<p>Progettazione e realizzazione allestimento di una video-proiezione sul modello territoriale di Camerino per il padiglione Rinasco della conferenza “Città Creative”.</p> <p>Progettazione e realizzazione dell'allestimento di una video-proiezione sul modello territoriale di Camerino per il padiglione RINASCO della XIII UNESCO creative cities network annual conference a Fabriano dal 10 al 16 Giugno 2019. Oltre all'allestimento della video-proiezione vi è stata la progettazione e modellazione del modello digitale del territorio di Camerino e successiva realizzazione del modello in scala tramite l'utilizzo di una fresa CNC su cui sono stati proiettati i diversi contenuti digitali; contenuti fruibili dai visitatori tramite un sistema interattivo touch e proiettati sul modello fisico.</p> <p>Presentazione progetto di Tesi presso la Facoltà di Architettura, sede Valle Giulia</p> <p>Esposizione del Modello esibitivo interattivo della Basilica di Loreto prodotto durante la tesi magistrale. Progetto presentato presso la Facoltà di Architettura nella sede Valle Giulia di Roma agli iscritti al Master Roma (McBE.C) tenuto dalla professoressa Elena Ippoliti e ai Dottorandi del I anno.</p> <p>Presentazione modello esibitivo del progetto di Tesi presso il Museo di Loreto</p> <p>Esposizione del Modello esibitivo interattivo della Basilica di Loreto prodotto durante la tesi magistrale. Progetto presentato presso nel Museo di Loreto durante la visita della delegazione Apostolica</p> <p>Partecipazione al Seminario Internazionale</p> <p>Seminario Villard 18esima edizione Tappe Piacenza – Parigi – Milano – Venezia – Piacenza Periodo Ottobre 2016 – Luglio 2017</p>
---	--

Partecipazione alla MakerFaire di Roma del 2016

Esposizione nello stand dell'Università di Camerino della Facoltà di Architettura e Design dei prototipi realizzati nel corso di Modellazione 3D per il design della Magistrale in Computational Design di Ascoli Piceno tenuto dal Prof. Michele Calvano e Prof. Davide Paciotti.

Presentazione progetti del Lab. di Progettazione Architettonica e Urbana

Esposizione dei progetti sviluppati durante il corso di Progettazione Architettonica e Urbana tenuta dal Prof. Pippo Ciorra, presso il Mercato delle Erbe di Ancona (AN) alla comunità locale.

Presentazione progetti del Lab. di Costruzione dell'Architettonica e dell'Ambiente

Esposizione dei progetti sviluppati durante il corso nel Borgo Antico di Grottammare (AP) tenuta dal Prof. Raffaele Mennella, presso il Comune di Grottammare (AP) alla comunità locale e alle istituzioni

**Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del d.lgs. 196/2003.