

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome STEFANO GIOACCHINI
Indirizzo -
Telefono -
Sito www.archgioacchini.com
E-mail info@archgioacchini.com
PEC stefano.gioacchini@archiworldpec.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 17/12/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2016-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SAIO Sagl
- Tipo di impiego **Architetto BIM Manager.**
- Mansioni e responsabilità Collaborazione alla progettazione, alla modellazione tridimensionale ed alla gestione del processo costruttivo eseguito mediante l'utilizzo di software BIM I.f.c. compatibili.
- Date (da – a) 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ep&C
- Tipo di impiego **Creazione di libreria oggetti BIM, modellazione, formazione e consulenza.**
- Mansioni e responsabilità Creazione di una libreria di oggetti da utilizzare all'interno del software ARCHICAD, creazione di un modello BIM, organizzazione di corsi di formazione indirizzati alla gestione dell'intero processo progettuale e servizio di consulenza.
- Date (da – a) 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Committente privato
- Tipo di impiego **Progetto di ristrutturazione edilizia in ambiente BIM.**
- Mansioni e responsabilità Progetto di ristrutturazione edilizia, realizzata mediante software BIM, di porzione di edificio residenziale.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Mansioni e responsabilità 	<p>2015 Parrocchia di Gallarate (VA)</p> <p>Modellazione della Basilica di Santa Maria a Gallarate in ambiente BIM. Collaborazione con Arch. Marco Torri. Realizzazione di modello tramite software BIM I.f.c. compatibili a partire da rilievo effettuato con scanner 3D.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Mansioni e responsabilità 	<p>2015 Expo Milano 2015</p> <p>Progettista e consulente tecnico energetico Piazzetta “PIACENZA”. Progettazione energetica illuminotecnica impiantistica del Master Plan realizzato da ATS che prevede anche la partecipazione diretta a EXPO MILANO 2015 attraverso l’acquisto di uno spazio (di seguito denominato Piazzetta Piacenza) di circa 100mq (75mq piazzetta + 26mq area indoor) all’interno del Padiglione Italia, sul Cardo Nord-Est nelle immediate vicinanze del Padiglione dell’Unione Europea e di Palazzo Italia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Mansioni e responsabilità 	<p>2013 Committente privato</p> <p>Progetto di edificio polifunzionale ad uso alberghiero, bancario, direzionale, residenziale. Co-progettista con Arch. Attilio Barone, Arch. Torri Andrea e Marco. Progetto preliminare realizzati mediante software BIM per la costruzione di un edificio multifunzionale di 26000 mq.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Mansioni e responsabilità 	<p>2013 Comune di Alagna Valsesia (VC)</p> <p>Progetto di Scuola Materna e Primaria. Co-progettista con Arch. Andrea Torri e Arch. Marco Torri Progetto Preliminare di Recupero per il Palazzetto dello Sport al fine di destinarlo a Scuola.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2013 Concorso pubblico Nazionale dell’architettura (Brasile)</p> <p>Valutazione energetica per il concorso del Padiglione del Brasile presso EXPO 2015: “BRASIL: alimentando o mundo com solucoes” in ambiente BIM. Collaborazione con lo studio di architettura Prof. Bruno Padovano per lo studio energetico e fluidodinamico per l’ipotesi di progetto del nuovo padiglione del Brasile presso Expo 2015. Simulazione energetica degli edifici tramite software B.I.M. I.f.c. compatibili</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Mansioni e responsabilità 	<p>2013 Impresa Bertini di Riva Valdobbia</p> <p>Valutazione energetica per il concorso della nuova Scuola di Brusson (AO) Studio energetico e fluidodinamico per il progetto della nuova Scuola elementare e simulazione energetica degli edifici tramite software B.I.M. I.f.c. compatibili.</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

ESPERIENZA DIDATTICA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

2012

Architetture di servizio del sito di Expo Milano 2015

Valutazione energetica per il progetto di padiglione di servizio di Expo 2015

Collaborazione con lo studio di architettura Arch. Alessandro Timpano per lo studio energetico e fluidodinamico del progetto del nuovo padiglione di servizio del sito Expo 2015.

2015-2018

Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura

Disegno CAD Parametrico 3D - SSD ICAR/17

Vincitore del concorso per Collaboratore alla didattica nell'insegnamento di software BIM parametrici. Prof. Cammarata Andrea

2018

Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura

DIGI SKILLS - Archicad

Vincitore del concorso per attività di tutoraggio a supporto del DIGI SKILLS per il CDS della LM in Architettura e Disegno Urbano e Architettura - Ambiente Costruito Interni. Prof. Cecilia Bolognesi

2018

Associazione Il Romanico nel basso Sebino

Corso di modellazione BIM

Corso di modellazione BIM all'interno del progetto ROMANICAMENTE PER TUTTI - Proposta di alternanza Scuola-Lavoro presso l'Istituto Superiore Geometri Lotto di Trescore Balneario

2017-2018

Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura

BIM APPLICATIONS - SSD ICAR/17

Vincitore del concorso per Collaboratore alla didattica nell'insegnamento di software BIM parametrici. Prof. Cammarata Andrea

2017

Politecnico di Milano - Dipartimento di Energetica

FlowDesign e altri software BIM applicazione pratica

Docente presso il Master RIDEF 2.0 - Reinventare l'energia

2016

P-Learning s.r.l.

Archicad: BIM e progettazione architettonica in 3D

Direttore Scientifico e coordinatore dello sviluppo del corso di formazione professionale in modalità e-learning.

2010-2015

Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura

Disegno CAD Parametrico 3D - SSD ICAR/17

Tutor volontario nell'insegnamento di software BIM parametrici con i prof. Cammarata Andrea e Torri Andrea

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

2014-2015
Politecnico di Milano - Dipartimento DASTU

Modellazione architettonica BIM: ArchiCAD base e avanzato

Docente presso corsi di formazione professionale per l'Ordine degli Architetti di Milano denominati Modellazione architettonica BIM: ArchiCAD base e avanzato, presso Politecnico di Milano. Direttore: Prof. Luigi Cocchiarella. Direttore Tecnico: Prof. Andrea Cammarata.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

2015
Upgrade Communication s.r.l

IL BIM SECONDO GRAPHISOFT: CORSO ARCHICAD (AVANZATO)

Docente presso corso di formazione a carattere informatico per l'Ordine degli Architetti di Piacenza, "il BIM secondo Graphisoft: corso ArchiCAD (avanzato), presso Politecnico di Milano, polo di Piacenza. Direttore Tecnico: Prof. Andrea Cammarata.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

2014-2015
Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura

Virtual Space and Visual Communication

Tutor volontario nell'insegnamento di software BIM parametrici con il prof. Cammarata Andrea.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

2014-2015
Politecnico di Torino - Facoltà di Architettura

Architecture and construction systems

Collaborazione nell'insegnamento di software BIM parametrici con il prof. Luca Caneparo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

2014-2015
Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia

Minicorso pratico - SketchUp

Docente presso il Master RIDEF 2.0 - Reinventare l'energia a.a. 2013/14

TESI DI LAUREA -
CO-RELATORE

- Data
- Titolo
- Tesi di Laurea di
- Relatore

Febbraio 2017
L'utilizzo del software BIM nel progetto di riuso del moderno - Proposta di adeguamento energetico dell'Itis Facchinetti
Simone Mauro Bottazzi
Cammarata Andrea

- Data
- Titolo
- Tesi di Laurea di
- Relatore

Ottobre 2016
SmarTel - UN PROGETTO INTELLIGENTE
Ricerca, progettazione e sviluppo della metodologia BIM in un edificio innovativo
Agustin Enrique D'Andrea
Torri Marco

- Data
- Titolo

- Tesi di Laurea di
- Relatore

RICERCA UNIVERSITARIA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Mansioni e responsabilità

CONGRESSI E CONFERENZE

- Date (da – a)
- Evento
- Titolo dell'intervento

ARTICOLI

- Rivista
- Titolo dell'intervento

Aprile 2016

SCHERMATURE SOLARI e ARCHITETTURA **Analisi qualitativa e quantitativa del loro utilizzo**

Serena Castelli
Torri Marco

2015

Politecnico di Milano - Dipartimento DASTU

Realizzazione di ambientazioni virtuali per sperimentazioni percettive.

Collaborazione con l'Università Sapienza di Roma per la creazione di ambienti virtuali, effettuati mediante software BIM, adatti alle sperimentazione percettive di fattori stimolanti positivi e negativi.

2011-2015

Politecnico di Milano

Modellazione tridimensionale del Santuario N.D.de.Lou- rdes in ambiente BIM.

Tutor volontario con i docenti Ezio Arlati, Andrea Cammarata, Andrea Torri e Marco Torri alla modellazione tridimensionale del Santuario Notre Dame de Lourdes, effettuata mediante software BIM I.f.c. compatibili.

2014

Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

Valutazione energetica progetto Nuovo Campus BOCCONI di Milano in ambiente BIM

Collaborazione per studio energetico e fluidodinamico su ipotesi di progetto dello studio Sanaa; simulazione energetica degli edifici tramite software BIM I.f.c. compatibili; studio previsionale sul traffico generato dal nuovo insediamento tramite software di micro-simulazione veicolare (Synchro Studio e Vehicle Tracking).

2015

Relatore al Forum dell'Energia SACERT presso SAIE - Smart House a Bologna

- Building Information Modeling (B.I.M.)

Uno strumento a supporto della gestione energetica degli edifici

- Strumenti evoluti a supporto della diagnosi energetica, la modellazione dinamica

INGENIO N°36 - Luglio 2015

B.I.M.: una metodologia di progettazione consapevole

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

BUONO

SUFFICIENTE

BUONO

2016

Ordine degli Architetti di Como

Iscrizione all'albo degli Architetti n° 2845

24/07/2015

Poltecnico di Milano - Facoltà di Architettura

Laurea Magistrale in Architettura - Voto 110L/110

Titolo tesi:

Il BIM come strumento digitale di efficienza nella riqualificazione della chiesa di Santa Bernadette.

2011

Regione Piemonte

Iscrizione all'albo dei certificatori energetici n°107130

2007

Poltecnico di Milano - Facoltà di Architettura

Laurea I Livello in Scienza dell'Architettura

Titolo tesi:

Realizzazione di un progetto edilizio-termico con CAD parametrico orientato ad oggetti.

Interoperabilità nei sistemi informatici in Architettura (I.f.c.)

2006

Centre Culturel Francais de Milan

Diplome d'etudes en langue francaise. Unità B1.

2001

Istituto Tecnico per Geometri - Caimi, Gattinara.

Diploma di maturità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Brunate, li 18/09/2018

Possiedo ottime capacità di inserimento e adattamento.

Possiedo ottime capacità organizzative e di coordinamento di attività di gruppo.

SOFTWARE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

ARCHICAD, REVIT, SKETCHUP, AUTOCAD.

SOFTWARE DI PROGETTAZIONE ENERGETICA:

TERMOLOG, SOLIBRI, VASARI, FLOW DESIGN, BESTCLASS, PAN.

SOFTWARE DI SIMULAZIONE 4D:

NAVISWORKS.

SOFTWARE DI PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA:

DIALUX, RELUX.

SOFTWARE DI SIMULAZIONE VEICOLARE:

SYNCHRO STUDIO, VEHICLE TRACKING.

SOFTWARE DI REALIZZAZIONE RENDERING:

ARTLANTIS, LUMION.

SOFTWARE DI ELABORAZIONE VIDEO:

PREMIERE, CAMTASIA, MOVIE MAKER.

SOFTWARE DI ELABORAZIONE DIGITALE:

PHOTOSHOP, INDESIGN, OFFICE, LIBREOFFICE, GIMP.

SOFTWARE DI GESTIONE STAMPE 3D:

SLIC3R, NETFABB BASIC, MESHLAB.

SISTEMA OPERATIVI:

WINDOWS XP, 7, 8, MACOS.

Mi interesso particolarmente di cinema, comprese tecniche di riprese, narrazione e produzione.

Patente di guida Tipo B

Sono particolarmente interessato agli aspetti che riguardano la bio-architettura, il risparmio energetico ed in particolar modo la sperimentazione e simulazione softwaristica che riguardano tali aspetti

Firma

