

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Arch. Giovanni Gasco

 Via Partigiani, 2, 17031 Albenga (SV) (Italy)

 +39 3663825362  +39 018221227

 giovanni.gasco@outlook.com

 <http://www.giovanngasco.com>

 Skype gasco.g

Sesso Male | Data di nascita 15 aprile 1987 | Nazionalità Italiano

Architetto n°939 (Sez A - Architettura) Iscritto all'ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Savona  
N° Partita I.V.A. 01670240090

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

## Architetto / 3D Visualiser

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

novembre 2012–alla data attuale

#### Docente esterno

SGL Studio - InRender, Accademia Italiana di Computer Grafica  
Via Vincenzo Gioberti, 34, 50121 Firenze (FI) (Italy)  
<http://www.inrender.com>

Docente, 3D Visualiser

Attività o settore Docente - Servizi di modellazione e rendering per l'architettura

maggio 2012–ottobre 2012

#### Architect / Designer

Studio Tecnico Riccardo Garelli  
Piazza Ellero, 14, 12084 Mondovì (CN) (Italy)

Disegno architettonico, progetti di restauro, attività d'ufficio, redazione di documenti, archiviazione e monitoraggio pratiche.

Attività o settore Architettura

marzo 2012–maggio 2012

#### Architetto Freelance

"Bruna & Mellano Associati", Cuneo (Italy)

Sono stato coinvolto nella redazione di un progetto per un concorso riguardante un polo scolastico da realizzarsi in Caraglio (CN). Il team era composto da due studi di architettura e tre Architetti freelance

09 marzo 2011–08 aprile 2011

#### Tirocinante

Cipiriani Antonio SRL  
Via Lazzago, 15, 22100 Como (CO) (Italy)  
<http://www.ciprianiantonio.com>

Progettazione di parchi, giardini e arredo urbano; lavori di ingegneria naturale, lavoro d'ufficio per la preparazione di documenti, modellazione 3D e rendering, assistenza per la produzione di grafiche 2D.

Attività o settore Architettura del Paesaggio

09 febbraio 2009–28 febbraio  
2009

#### Tirocinante

Ufficio Tecnico - Comune di Finale Ligure

Via Pertica, 24, 17024 Finale Ligure (SV) (Italy)

Attività d'ufficio, preparazione di documenti, archiviazione e monitoraggio pratiche.

**Attività o settore** Ufficio tecnico municipale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04 novembre 2011–27 ottobre  
2012

### Virtual Architecture Master

SGI Studio - Autodesk Training Center, Roma (RM) (Italy)

Le materie trattate nel master sono preposte alla formazione di un professionista in grado di affrontare software di modellazione 3d e rendering. Il corso sviluppa skill specifiche nelle seguenti aree:

Scenografia  
Fotografia in Architettura  
Composizione fotografica  
Video Compositing  
Light Compositing  
Video Direction  
Video Editing  
3D Modeling (3DS Max, Rhino, Sketchup, Autocad)  
Rendering (V-Ray, Mental ray, Maxwell)  
Graphics and Animation  
Visual Effects  
SceneggiaturaPanofotografia

19 febbraio 2010–19 dicembre  
2012

### Laurea Magistrale in Architettura 4/S (105/110)

Laurea Specialistica  
(Master of science-  
level of the Bologna  
process)

Politecnico di Torino, Torino (TO) (Italy)

I laureati conoscono approfonditamente la storia dell'architettura, gli strumenti e le forme della rappresentazione, gli aspetti teorici e metodologici delle scienze di base, i risvolti tecnologici e strutturali legati al mondo delle costruzioni. Sono in grado di interpretare e risolvere problemi complessi di architettura letti in un'ottica interdisciplinare, finalizzando le loro competenze a operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente. Dispongono di una formazione culturale che consente loro di affrontare con competenza gli aspetti funzionali, strutturali, tecnico costruttivi, gestionali, economici, tematiche in rapporto alle questioni ambientali.

15 settembre 2006–12 febbraio  
2010

### Laurea triennale in Architettura per il progetto - Classe 4 (108/110)

Bachelor Degree

Politecnico di Torino, Torino (TO) (Italy)

Il laureato in "Architettura per il progetto" è una figura professionale capace di analizzare criticamente le opere di architettura e i processi di trasformazione dello spazio abitato dall'uomo. Può collaborare alle molteplici attività di progettazione e realizzazione degli interventi di trasformazione dell'ambiente costruito; può svolgere analisi storiche e fisico-morfologiche, rilievi, attività di cantiere, perizie, attività estimative e di controllo relative a costi e conformità delle opere.

2001–2006

### Diploma di Liceo Scientifico (PNI)

ISCED 3

Liceo Scientifico Statale "Giordano Bruno" (High School), Albenga (SV) (Italy)

Il Piano Nazionale Informatico, è stata una sperimentazione attiva in molti licei italiani. Fondata con l'obiettivo di assicurare una migliore preparazione scientifica a studenti con predisposizione per la matematica e per la fisica, supportata dall'utilizzo di vari strumenti tra cui i computer.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	B2
P.E.T. with Merit (B2)					

[Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato](#)  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative**

- Spirito di squadra
- Abilità nell'adattarsi a ambienti multiculturali, acquisita durante esperienze personali all'esterno (ho rappresentato il Politecnico di Torino al G8 degli studenti universitari del 2010)
- Capacità comunicative, acquisite attraverso la mia esperienza da rappresentante degli studenti all'interno del consiglio d'amministrazione del Politecnico di Torino.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi (in ambito universitario mi sono trovato più volte a gestire e coordinare gruppi e workshop)
- Senso dell'organizzazione (acquisito grazie all'esperienza all'interno della rappresentanza studentesca)
- Leadership (ho guidato per tre anni un gruppo di rappresentanza studentesca all'interno del Politecnico di Torino)

**Competenze informatiche**

- Ottima conoscenza dei seguenti programmi:
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
  - AutoCAD 2014 (2d and 3d)
  - SketchUp Pro 8
  - Autodesk Showcase 2014
  - Autodesk Revit Architecture 2013
  - McNeel Rhinoceros 4.0
  - Autodesk Impression
  - Autodesk Showcase
  - Autodesk 3ds Max 2014
  - Chaos Group V-ray 2.0 for 3ds Max
  - Chaos Group V-ray 2.0 for Rhinoceros & SketchUp
  - Autodesk Mental Ray

Buona conoscenza dei seguenti programmi:

- The Foundry NukeX
- Adobe Photoshop CS6
- Adobe Premiere CS6
- Plug-in V-Ray for SketchUp
- Adobe Illustrator CS6
- Next Limit Maxwell Render
- Kolor Autopanogiga
- Kolor PanotourPro
- PixPlant 2.0
- Autodesk 123D Catch
- Xfrog

Ho ottenuto le seguenti certificazioni e attestati di partecipazione:

- Autodesk Autocad 2D Intermediate training certificate
- Autodesk Autocad 2D Advanced training certificate
- Autodesk Autocad 3D Advanced training certificate

- Autodesk 3ds Max Modeling and Rendering training certificate
  - Autodesk 3ds Max Mental ray Advanced rendering training certificate
  - Autodesk 3ds Max Advanced Modeling and Animation training certificate
  - Autodesk 3ds Max Artistic Render training certificate
  - Autodesk REVIT Intermediate training certificate
  - Autodesk REVIT Advanced training certificate
  - Autodesk Showcase training certificate
  - Adobe Photoshop training certificate
  - Adobe Illustrator training certificate
  - Adobe Premiere training certificate
  - Chaos Group V-Ray training certificate
  - The Foundry Nuke training certificate
  - Sketchup Pro training certificate
  - Mc Neel Rhinoceros training certificate
  - Kolor Autopanogiga & Panotour training certificate
- E' possibile visualizzare tutta la documentazione alla pagina web:  
<http://www.giovanngasco.com/certificates/>

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Memberships

Dal 2008 al 2011 sono stato impegnato in attività di rappresentanza studentesca all'interno degli organi di governo del Politecnico di Torino con le seguenti cariche:

- Rappresentante degli Studenti in CDA
- Rappresentante degli Studenti in consiglio di Facoltà di Architettura II
- Rappresentante degli Studenti in consiglio di Presidenza di Architettura II
- Rappresentante del Politecnico di Torino al G8 degli Studenti Universitari del 2010

### Pubblicazioni, Premi e Riconoscimenti

Durante l'anno accademico 2009/2010 e 2010/2011, sono stato scelto come assistente all'interno del Laboratorio di Progettazione del Paesaggio, tenuto dal Prof. Arch. Daniele Regis.

Nel 2008, un progetto portato avanti in gruppo per la ricostruzione del campanile e il ridisegno di Piazza Vittorio Emanuele II in Nole Canavese (TO) è stato pubblicato in "Campane a festa", volume edito da Blu Edizioni nel 2008 (ISBN:978-88 - 7904-067-9). Tale volume è stato acquistato da molte prestigiose librerie internazionali, tra le quali anche la Libreria del Congresso a Washington (USA). Lo stesso progetto è stato successivamente premiato il 2 Febbraio 2009, presso la sede della Provincia di Torino, alla presenza del Sindaco di Nole Canavese, del presidente della Provincia di Torino e un rappresentante dell'ordine degli Architetti; come terzo classificato

Nel 2006 ho ricevuto una borsa di studio dalla città di Mondovì, in virtù del risultato ottenuto per l'esame d'ingresso alla facoltà di Architettura.

### Progetti

Nell'Agosto 2011 sono stato coinvolto in una campagna di rilievo di scavo archeologico, con l'utilizzo di un sistema laser scanner (LIDAR). Il soggetto del rilievo era una antica domus romana in Aquileia (UD). Il progetto coinvolgeva studenti del Politecnico di Torino e dell'Università di Trieste.

## Prof. Mario Artuso reference.pdf

January 26<sup>th</sup> , 2013

To whom it may concern

I am pleased to declare that the Architect Giovanni GASCO has attended a course of study which I was owner: "Urbanistica" (Urban planning) included at the second year of the degree course in "Architettura" (Architecture) towards the Politecnico di Torino. Mr. GASCO has consistently provided to be a motivated, careful and precise student also demonstrating excellent ability to work in teams with other students.

In addition Mr. GASCO had also proved a critical sense, objectivity of evaluation, capability in listening and considering colleagues opinions and ability to take initiatives.

So that I am very pleased to underline that Mr. GASCO was an excellent student and, now, a young professional serious and prepared.

Please feel free to contact me with any questions, or for more information.

Best regards,

Mario ARTUSO  
Adjunct professor  
mario.artuso@polito.it