

Antonio Sansonna

Architetto

Generalità

<i>Nato il</i>	12/01/1983
<i>Cittadinanza</i>	Italiana
<i>Residente in</i>	Via Duchessa Jolanda, 36 -10138- Torino (TO)
<i>Telefono</i>	3472591206
<i>E-mail</i>	ilsanto18@hotmail.com
<i>Stato civile</i>	Celibe

Formazione scolastica

<i>Luglio 2002</i>	Maturità scientifica- Liceo Scientifico Statale C.Cattaneo di Torino
<i>Marzo 2006</i>	Laurea magistrale in Architettura – Facoltà di Architettura di Torino - Politecnico di Torino - punteggio di 96/110
<i>Dicembre 2008</i>	Laurea specialistica in Architettura – Facoltà di Architettura di Torino - Politecnico di Torino - punteggio di 108/110 con pubblicazione della tesi sul sito internet della facoltà “La certificazione energetica: dalla riqualificazione dell’esistente alla casa passiva”
<i>Settembre 2010</i>	Conseguimento del titolo abilitativo

Lingue conosciute

<i>Inglese</i>	Buona conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata)
<i>Francese</i>	Buona conoscenza della lingua francese (scritta e parlata)

*Esperienze
lavorative*

- Marzo
2006* Progetto illuminotecnico per la riqualificazione dell'Abbazia di Fruttuaria a San Benigno Canavese
- Da Giugno
2006* Organizzazione di mostre presso la fondazione Donat-Cattin Di Torino
- Settembre-
ottobre 2006* Contributo presso lo studio di architettura MGM progetti
- Inverno 2006* Tirocinio in cantiere presso la società Gefim S.p.a.
- Gennaio-
Agosto 2007* Contributo presso lo studio di architettura ReVIX di Claudio Visentin
- Febbraio-
Giugno 2007* Borsista presso la prof. Guglielmina Mutani, docente di "Fisica dell'edificio" presso la facoltà di Architettura di Torino
- Maggio-
Dicembre
2008* Tesi di laurea riguardante la certificazione energetica degli edifici con esperienze in cantiere
- Gennaio 2009* Realizzazione autonoma di Arch2TO-CE: software di calcolo basato sulla certificazione energetica degli edifici.
- Da Febbraio
2009* Collaborazioni con l'azienda di software Logical di Desio (MI)
- Da Agosto
2009* Collaborazione con ABstudio bioarchitettura di Bruino (TO)
- Da
Settembre
2009* Progettista presso la Casma Involucri edilizi di Roletto (TO)
Realizzazione di un software per la Metra Alluminio
Redazione di un volume sulla certificazione energetica per conto della Grafill spa

Conoscenze informatiche

Progettazione

Ottima conoscenza di Autocad 2D e 3D

Ottima conoscenza di programmi parametrici : Revit Building e Archicad

Ottima conoscenza di Photoshop, Illustrator , Flash, InDesign

Grafica 2D e 3D

Ottima conoscenza di programmi di modellazione 3D : 3D Studio Max, Rhinoceros 3D, Sketchup

Ottima conoscenza di plugin di rendering : V-Ray, Maxwell Render, Mentalray, Penguin

Office

Ottima conoscenza del pacchetto Office e Visual Basic

Software di calcolo

Ottima conoscenza di software di calcolo termofisici e illuminotecnici :Termolog EPX, Pro Casaclima, AccaTermus, BestClass, Docet, Edilclima, Dialux, Ecotect, Waldram,Calumen

Buona conoscenza di software di calcolo strutturale: AccaEdilus, Prosap, SDC, DolmenWin

Ottima conoscenza di software di progettazione serramenti e facciate vetrate: FPPro, Easywall

Pubblicazioni

Pubblicazione del progetto illuminotecnico presso il sito http://www.archi2.polito.it/mostre/LIGHT_deLIGHT/Lightelaborati/20%20Abbazia.pdf

Pubblicazione della tesi di laurea presso i siti: http://www.architesi.polito.it/scheda_tesi.asp?id_tesi=3946

<http://www.acca.it/Default.aspx?TabId=534>

Pubblicazione articolo presso il sito:<http://www.acca.it/Default.aspx?TabId=534>

Eventi

29 Ottobre
2009

Presentazione del software Arch2TO-CE al SAIE di Bologna

25 Novembre
2009

Presentazione del software Arch2TO-CE al convegno
AICARR di Torino

18 Gennaio
2010

Presentazione del software Arch2TO-CE al convegno
AICARR di Napoli

Profilo personale

Attitudine ad operare in contesti multidisciplinari

Ottima capacità di lavorare sia in gruppo che singolarmente

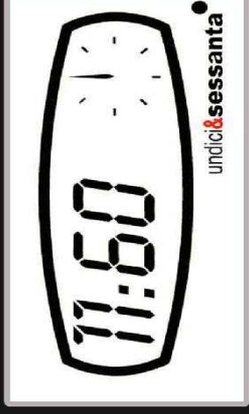
Massima serietà e professionalità

Arch. Antonio Sansonna –

Via Duchessa Jolanda 36 – 10138 Torino



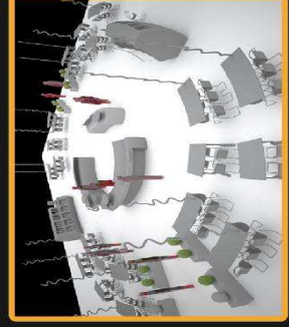
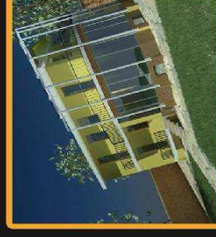
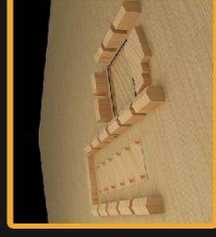
LOCHI



FOTORITOCCO

ANTONIO SANSONNA

ARCHITETTURA



DESIGN