

# STUDIO PROTO

## PROFESSIONISTI ASSOCIATI

Via Cristalliera 26 bis – 10139 TORINO  
Tel. 011 19506782 – Fax 011 19506783  
e-mail: proto@studio-proto.com  
Partita IVA 09168390012

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO  
SICUREZZA, DIAGNOSI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>GAVAZZI GIORGIO</b>
Indirizzo	<b>VIA CRISTALLIERA 26 BIS – 10139 TORINO</b>
Telefono	<b>011 19506782</b>
Fax	<b>011 19506783</b>
E-mail	<b>proto@studio-proto.com</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/04/1961

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2005- ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Proto Professionisti Associati Via Cristalliera n°26/bis 10139 Torino
- Tipo di azienda o settore Studio Professionale associato, progettazione edilizia generale ed impiantistica
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione - Sicurezza
- Date (da – a) 1995-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Proto S.r.l. Via Pozzo Strada n° 4 Torino
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici , termici, condizionamento, idrico sanitari,antincendio
- Tipo di impiego Amministratore Delegato
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione in generale
- Date (da – a) 1985-1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Luciano Agostini Via Massena 29 Torino
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici , termici, condizionamento, idrico sanitari,antincendio
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico esterno / Collaboratore esterno libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Rilievo impianti, stesura disegni e dimensionamento impianti vari

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino Facoltà di Architettura - Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Laurea in Architettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1987 Esame di stato  Abilitazione alla professione di architetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2008-ad oggi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  Abilitazione alle funzioni coordinatore per la sicurezza ai sensi del D. Lvo 81/08 (120 ore) e successivi aggiornamenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2010 ad oggi CSAO Torino  Abilitazione alle funzioni di RSPP</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p>	<p>Attitudine alla gestione delle problematiche tecnico pratiche dei cantieri, Capacità di coordinare sul campo attività diverse al fine di minimizzare il rischio interferenze. Buona padronanza anche manuale delle tecniche realizzative delle varie attività previste in un cantiere sia per quanto riguarda la parte strettamente edile che per quella impiantistica.</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANO</b></p>
<p>ALTRE LINGUA</p>	<p><b>INGLESE</b> buona buona elementare</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Capacità di interfacciarsi e relazionarsi con i clienti dello studio nelle varie fasi delle prestazioni professionali, dalla gestione del preventivo alle varie problematiche ed esigenze della committenza fino alla conclusione della pratica.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Coordinamento delle attività dello studio professionale e delle attività in cantiere.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Conoscenza sistema operativo Microsoft -Windows , pacchetto Microsoft - Office, Autodesk - Autocad LT vari software di calcolo elettrico.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Abilitato alla emissione delle certificazioni relative alla legge 818/84 (G.U. n° 218 del 17-09-94)</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B</p>