

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Dario Grosso**  
Indirizzo(i) 45, via Biella, 10077, San Maurizio Canavese, Italia  
Telefono(i) +39 3294288070  
Fax xxx  
E-mail **grosso.dario@gmail.com**  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita 18 giugno 1975  
Sesso maschile

### Occupazione desiderata/Settore professionale

Responsabile di progettazione e/o di cantiere per realizzazione impianti tecnologici e di servizio per edifici civili ed industriali, rivolti al risparmio energetico e di sistemi di produzione dell'energia da fonti rinnovabili. Responsabile di progettazione e/o di cantiere per la realizzazione di impiantistica nel campo della prevenzione incendi per edifici civili ed industriali, impianti di protezione attiva e realizzazioni di strutture per protezione passiva, Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione.

### Esperienza professionale

Date	<b>DAL 28 SETTEMBRE 2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Libero Professionista</i>
Principali attività e responsabilità	<i>Modellazione tramite software applicativi TERMUS di ACCA di edifici civili ed industriali, progettazione impianti di climatizzazione invernale ed estiva, progettazione di impianti di protezione attiva, progettazione di sistemi di protezione passiva. Assistenza in cantiere per consulenza agli installatori.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Grosso di Grosso Dario
Tipo di attività o settore	<i>Studio tecnico di progettazione</i>
Date	<b>1997-2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Docente</i>
Principali attività e responsabilità	<i>Docenza frontale ai corsi di: laboratorio tecnologico per misure, matematica, fisica, tecnologia meccanica, disegno meccanico, area scientifica.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FONDAZIONE CASA di CARITÀ ARTI e MESTIERI C.so Benedetto Brin 26
Tipo di attività o settore	<i>formazione</i>
Date	<b>1995-1996</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Servizio militare</i>
Principali attività e responsabilità	<i>Responsabile del coordinamento ufficio di Compagnia e movimentazione veicoli.</i>

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Esercito Italiano

Tipo di attività o settore  
Gestione servizi interni

## Istruzione e formazione

Date 2014

Titolo della qualifica rilasciata **Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione**

Principali tematiche/competenze professionali possedute *Elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo tecnico, elaborazione del piano operativo di sicurezza, elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi, stima dei costi della sicurezza*

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Beta Formazione  
via Piratello 66/68 – 48022- Lugo (RA)*

Date 2012

Titolo della qualifica rilasciata **esperto protocollo ITACA**

Principali tematiche/competenze professionali possedute *Progettazione di edifici sostenibili in riferimento a: Energia ed emissioni, Materiali da costruzione, Acqua potabile e acque reflue, Qualità ambientale indoor, Qualità del servizio, Qualità del sito, Progettazione Integrata, Applicazione del Protocollo ITACA in Regione Piemonte,*

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Forte Chance Piemonte  
via Avellino, 6 - 10144 Torino*

*iiSBE Italia  
via Livorno 60 – 10144 Torino*

Date 2012

Titolo della qualifica rilasciata **Certificatore energetico Regione Liguria**

Principali tematiche/competenze professionali possedute *Redazione certificati energetici per edifici in Regione Liguria.*

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Euro.Forma  
Viale Brigata Bisagno 2/28  
16129 Genova*

Date 2011

Titolo della qualifica rilasciata **Attestato di frequenza**

Principali tematiche/competenze professionali possedute **Fondamenti di progettazione elettrica in bassa tensione**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Torino  
Via Giovanni Giolitti 1  
10123 Torino*

Date 2011

Titolo della qualifica rilasciata **Attestato di frequenza**

Principali tematiche/competenze professionali possedute **Progettazione impianti fotovoltaici**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Torino  
Via Giovanni Giolitti 1  
10123 Torino*

Date 2010

Titolo della qualifica rilasciata **Certificato di abilitazione alla professione di Ingegnere**

Principali tematiche/competenze professionali possedute *Tecnologia meccanica, automazione a fluido, mecatronica, logistica industriale, meccanica razionale, analisi I e II, fisica I e II, geometria, chimica, impianti industriali, controlli automatici, informatica II, meccanica applicata, tecnica della sicurezza ambientale, economia ed organizzazione aziendale, principi e metodologie della progettazione meccanica, impianti meccanici, scienza delle costruzioni, costruzioni di macchine, tecnologia meccanica, meccanica dei fluidi, elettrotecnica, macchine a fluido I e II*

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Ingegneri provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Certificato
Date	2009
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in ingegneria meccanica, indirizzo progettazione impianti industriali</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecnologia meccanica, automazione a fluido, mecatronica, logistica industriale, meccanica razionale, analisi I e II, fisica I e II, geometria, chimica, impianti industriali, controlli automatici, informatica II, meccanica applicata, tecnica della sicurezza ambientale, economia ed organizzazione aziendale, principi e metodologie della progettazione meccanica, impianti meccanici, scienza delle costruzioni, costruzioni di macchine, tecnologia meccanica, meccanica dei fluidi, elettrotecnica, macchine a fluido I e II, informatica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi 24 10129 Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Università
Date	2009
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificatore energetico Regione Piemonte</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Redazione certificati energetici per edifici in Regione Piemonte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Piemonte Piazza Castello 165 Corso Duca degli Abruzzi 24 10122 Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Certificato
Date	27 maggio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione al rilascio di certificati di prevenzione incendi di cui alla Legge 7 dicembre 1984 n. 818</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	fondamenti della prevenzione incendi (10 ore); fisica e chimica dell'incendio (6 ore); norme tecniche di prevenzione incendi e loro applicazioni (17 ore); tecnologie dei materiali e delle strutture – protezione passiva (15 ore); tecnologie dei sistemi e degli impianti – protezione attiva (40 ore); legislazione generale (5 ore); esercitazioni pratiche (10 ore).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collegio Geometri provincia di Torino Via Toselli, 1 10129 Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Certificato
Date	2005
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificato di abilitazione alla professione di Perito industriale</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecnologia meccanica, disegno meccanico, automazione a fluido, progettazione di semplici macchine meccaniche, perizie per componenti meccanici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collegio dei Periti Industriali delle provincie di Torino, Asti ed Alessandria Corso Vinzaglio 12BIS 10121 Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Certificato
anno	1998

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma Perito Industriale indirizzo Meccanico**

Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Settore generale  
- Inglese, matematica, italiano, diritto ed economia, storia  
Settore professionale  
- Tecnologia meccanica  
- -Meccanica  
- Elettrotecnica e pneumatica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
*ITI INTERNAZIONALE*  
*Via bonzanigo 8*  
*10144 Torino*  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale  
*Istituto Tecnico*

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali  
Capacità di relazionarsi con persone di culture diverse, sviluppate in ambiente lavorativo ed in attività sportive amatoriali

Capacità e competenze organizzative  
Coordinamento di persone apprese nell'Esercito Italiano e in ambiente lavorativo nello svolgimento di ricerche. Coordinamento di progetti e relazioni tecniche, capacità acquisita in ricerche svolte presso il Politecnico di Torino. Coordinamenti di lavorazioni in cantiere per la realizzazione di diversi impianti in edifici industriali.

Capacità e competenze tecniche  
Ottima conoscenza della normativa risparmio energetico per edifici. Competenze in progettazione di impianti di riscaldamento ad irraggiamento a pavimento, a soffitto o su pareti verticali. Progettazione di impianti di produzione del calore alimentati a gas metano, biomassa, pannelli solari, pompe di calore aria-aria, acqua-aria, acqua-acqua ed i relativi sistemi di distribuzione, elementi di emissione del calore compresi. Verifica e dimensionamenti di tutti i componenti costituenti impianti di riscaldamento e/o di condizionamento estivo, sia per impianti con vettore termico liquido che aria.

Capacità e competenze informatiche  
Buona conoscenza dei programmi per simulazioni energetiche in condizione stazionarie di edifici di civile abitazione ed edifici industriali, TERMUS di ACCA Software, programmi di grafica AUTOCAD Programmi Office Microsoft (word, excel, power point)

Capacità e competenze artistiche  
xxx

Altre capacità e competenze  
Pratica dello sci  
Pratica del nuoto

Patente  
CE