

CURRICULUM VITAE DI PAOLO NUDO



POLITECNICO DI TORINO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Paolo NUDO**
Codice fiscale NDUPLA78T05G674R
Sesso M
Data di nascita 05/12/1978
Luogo di nascita Pinerolo (TO)
Cittadinanza principale Italiana
Residenza Via Barge 51
12031 - Bagnolo Piemonte (CN)
Italia
Domicilio Via Barge 51
12031 - Bagnolo Piemonte (CN)
Italia
Telefono 347.92.46.820
Cellulare 347.92.46.820
E-mail S151017@studenti.polito.it



ISTRUZIONE

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA

Periodo **12/09/1997 - 07/03/2006**
Corso Laurea V.O. in Ingegneria Elettrica (5 anni)
Sede Politecnico di Torino
Tesi CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI UN MODULO TERMOELETTTRICO
Votazione 97/110

ISTRUZIONE SUPERIORE

Anno di conseguimento **1997**
Diploma MATURITA' SCIENTIFICA

FORMAZIONE

Periodo **10/01/2016 - 10/02/2016**
Durata 1 mese
Descrizione CORSO PROGRAMMAZIONE PLC
Azienda/Istituto FORTE CHANCE
TORINO
Italia
Attestazioni conseguite Dichiarazione/Certificazione competenze
Periodo **08/10/2010 - 27/10/2010**
Durata 1 mese
Descrizione PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI
Azienda/Istituto FOIT

	TORINO
	Italia
<i>Attestazioni conseguite</i>	Dichiarazione/Certificazione competenze
<i>Periodo</i>	01/09/2007 - 01/04/2008
<i>Durata</i>	1 anno
<i>Descrizione</i>	MASTER UNIVERSITARIO II° LIVELLO GESTIONE DEI PROCESSI NELL'INDUSTRIA GRAFICA
<i>Azienda/Istituto</i>	POLITECNICO DI TORINO TORINO Italia

ESPERIENZE PROFESSIONALI

<i>Periodo</i>	01/09/2008 - 31/12/2040
<i>Rapporto di lavoro</i>	Lavoro autonomo
<i>Azienda/Istituto</i>	Studio Tecnico Ing, Nudo Paolo Bibiana (TO) Italia
<i>Attività principale</i>	Progettista Impianti elettrici/speciali Progettista Impianti Fotovoltaici
<i>Descrizione</i>	Lo studio opera nel campo: <ul style="list-style-type: none"> - industriale - terziario - civile <p>In riferimento all'impiantistica elettrica in senso lato si offrono i seguenti servizi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione elettrica/fotovoltaica - progettazione impianti di illuminazione (pubblica e non) - Valutazione rischio da scariche atmosferiche / elettromagnetismo - direzione lavori - assistenza alle imprese in fase d'esecuzione lavori - Collaudi finali
<i>Periodo</i>	01/04/2007 - 31/08/2008
<i>Rapporto di lavoro</i>	Lavoro a tempo determinato
<i>Azienda/Istituto</i>	ILTE Moncalieri (TO) Italia
<i>Attività principale</i>	Responsabile junior impianti elettrici
<i>Descrizione</i>	Principali Mansioni: <ul style="list-style-type: none"> - Gestione tecnico/economica dei nuovi investimenti in appoggio al responsabile dell'ufficio tecnico - Pianificazione cicli di manutenzione per gli impianti elettrici/speciali dell'intero stabilimento - Approvvigionamento dei materiali per magazzino ricambi
<i>Periodo</i>	01/03/2002 - 15/08/2007
<i>Rapporto di lavoro</i>	Lavoro a tempo indeterminato
<i>Azienda/Istituto</i>	ENGIM PIEMONTE Pinerolo Italia
<i>Attività principale</i>	Docente in Centro di Formazione Professionale
<i>Descrizione</i>	Titolare di cattedra per i seguenti insegnamenti: <ul style="list-style-type: none"> - Elettrotecnica / Tecnologia Elettrica - Informatica (preparazione per ottenimento patente ECDL) - Matematica

LINGUE

Madrelingua **Italiano**
 Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi	WINDOWS
Elaborazione testi	MICROSOFT WORD
Fogli di calcolo	MICROSOFT EXCEL
Grafica	ADOBE PHOTOSHOP
Linguaggi di programmazione	C / DBASE
Basi di dati	ACCESS
CAD	AUTOCAD
Programmi / applicazioni	EXEL INTEGRA SPAC AUTOMAZIONE DIALUX FLASH SAP PLC SIEMENS

CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità e competenze sociali	Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo alle richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.
Capacità e competenze organizzative	Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, rispettando gli obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress. Tale capacità è stata acquisita anche grazie alla libera professione, attività in cui la puntualità nella gestione e il rispetto delle diverse scadenze è un requisito minimo.
Capacità e competenze tecniche	Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Word e Access. Inoltre conosco bene i software principali utilizzati nella progettazione elettrica (Integra / Spac Automazione /Autocad /Dialux / flash).
Altre capacità e competenze	L'esperienza decennale come capo scout (AGESCI) ha portato ad accrescere le mie capacità relazionali e organizzative, avendo la responsabilità educativa, organizzativa ed economica di un gruppo di ragazzi dagli 8 ai 20 anni.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patenti	B
Event. disp. di utilizzo di mezzo proprio	Sì
Disponibilità a effettuare trasferte	In Italia e all'estero

Master di 2° livello in Gestione Dei Processi Nell'Industria Grafica

#	Data	Esame	Crediti
1	13/11/2007	Manutenzione	2
2	07/01/2008	Procedimenti grafici e conoscenza del carattere di stampa	4
3	11/02/2008	Marketing e customer satisfaction	1
4	26/02/2008	Programmazione e controllo della produzione e pianificazione della I	10
5	11/04/2008	Comunicazione, Lavoro di team, problem solving	2
6	29/04/2008	Progettazione del prodotto multimediale, trattamento immagini, tecni	6
7	13/05/2008	Tecniche editoriali e valutazione economica dello stampato	4
8	20/05/2008	Proprietà chimiche e fisiche dei materiali per i prodotti stampati:	5
9	27/05/2008	Tecniche di stampa: impianti, attrezzature e macchine da stampa - St	12
10	09/06/2008	Normazione dei vari processi. Gestione della Qualità	5
11	10/06/2008	Project management e Gestione economica	1

Laurea V.O. in Ingegneria Elettrica

#	Data	Esame	Crediti
1	16/02/1998	Analisi matematica I	10
2	24/02/1998	Chimica	10
3	26/06/1998	Geometria	10
4	20/07/1998	Fisica generale I	10
5	05/10/1998	Fondamenti di informatica	10
6	09/02/1999	Analisi matematica II	10
7	21/06/1999	Meccanica analitica	5
8	22/06/1999	Calcolo numerico	10
9	26/06/1999	Analisi matematica III	5
10	29/06/1999	Economia e organizzazione aziendale	10
11	15/09/1999	Fisica generale II	10
12	06/07/2000	Meccanica applicata alle macchine	10
13	07/09/2000	Elettrotecnica I	10
14	28/09/2000	Scienza e tecnologia dei materiali elettrici	10
15	29/01/2001	Misure elettriche	10
16	14/02/2001	Fisica tecnica	10
17	22/02/2001	Macchine elettriche	10
18	11/07/2001	Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica	10
19	11/09/2001	Elettrotecnica II	10
20	26/09/2001	Macchine	10
21	28/02/2002	Impianti elettrici II	10
22	01/03/2002	Localizzazione dei sistemi energetici	10
23	04/07/2002	Sistemi elettrici per l'energia	10
24	06/09/2002	Impianti elettrici I	10
25	24/09/2002	Impianti speciali idraulici	10
26	30/01/2003	Analisi di sistemi per il controllo	5
27	17/02/2003	Progetto di sistemi di controllo (INF)	6
28	18/04/2003	Scienza delle costruzioni	10
29	11/09/2003	Tecnica della sicurezza elettrica	10
30	16/09/2004	Elettronica	10
31	16/11/2005	Elettronica industriale di potenza	10

