

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANNINO GIUSEPPE MASSIMILIANO
Indirizzo	Corso delle Province 124, 95127, Catania, Italia
Telefono	095 445868, 3389980686
E-mail	anmassi77@tin.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/04/1977
Stato civile	Celibe
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/04/1977

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Ottobre 1990 – luglio 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo scientifico statale Principe Umberto di Savoia - Catania
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso sperimentale informatico
 - Qualifica conseguita **Diploma maturità scientifica** con votazione 48/60
- Date (da – a) Ottobre 1995 – Gennaio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Catania – Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea ingegneria elettrica – Indirizzo energia – vecchio ordinamento quinquennale: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria, Chimica, Fisica Generale I, Fisica Generale II, Fondamenti di Informatica, Economia ed Organizzazione Ambientale, Meccanica Razionale, Disegno Assistito dal Computer, Matematica Applicata, Materiali per l'Ingegneria Elettrica, Inglese, Elettrotecnica I, Elettrotecnica II, Elettronica I, Meccanica Applicata alle Macchine, Fisica Tecnica, Scienze delle Costruzioni, Macchine Elettriche, Misure Elettriche, Controlli Automatici, Macchine a Fluido, Impianti Elettrici, Elettronica Industriale di Potenza, Diritto del Lavoro, Impianti Termotecnici, Sistemi Elettrici per l'Energia, Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica, Azionamenti Elettrici, Metallurgia.
 - Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria elettrica – vecchio ordinamento quinquennale (27/01/2006) - indirizzo Energia - con votazione 110/110 e Lode**
Titolo della tesi di laurea sperimentale: Stima dei parametri circuitali di un modulo fotovoltaico e sviluppo di un algoritmo per l'inseguimento della massima potenza
- Data 1^ Sessione 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Catania – Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione con voto 136/140
 - Qualifica conseguita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2005 - Gennaio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Catania – Facoltà di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Laboratori di ricerca del Dipartimento Informatico Elettrico Elettronico e Sistemistico di Catania
- Tipo di impiego Ricerca per lo sviluppo e completamento della tesi di laurea
- Principali mansioni e responsabilità Laureando con accesso a tutta la strumentazione del laboratorio, ha lavorato insieme al gruppo di ricerca di energetica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Agosto 2006 - Febbraio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Steam s.r.l.
Via Venezia n. 59, 35131, Padova
- Tipo di azienda o settore Società d'ingegneria
- Tipo di impiego Progettazione di impianti elettrici e speciali
- Lavori eseguiti
 - Progettazione definitiva ed esecutiva nell'ambito dell'intervento per il recupero e la rifunzionalizzazione dell'Ex Convento degli Agostiniani finalizzato alla creazione di un Centro di Civiltà Giuridica nel Comune di Lecce
 - Progettazione definitiva per le opere impiantistiche nell'ambito dei lavori di ristrutturazione e messa a norma del Nuovo Teatro Cittadino nel Comune di Portogruaro (VE)
 - Progettazione definitiva degli impianti elettrici e speciali del Nuovo Polo Ospedaliero per Acuti dell'azienda ULSS n. 17 di Monselice (PD)
 - Progettazione esecutiva del Nuovo Centro Polifunzionale S. Leonardo di Quinto (TV)

ATTUALE ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SB Progetti S.p.a.
Tratto Targia – Belvedere, 96010, Melilli (SR)
- Tipo di azienda o settore Società d'ingegneria
- Tipo di impiego Progettazione di impianti elettrici e speciali, in particolare impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e classificazione luoghi pericolosi, calcoli illuminotecnici, protezione dai fulmini
- Lavori eseguiti Riporto di seguito alcuni dei più significativi progetti di cui mi sono occupato:
 - Realizzazione parcheggi area ex Sageco – 2° STEP (ISAB Impianti Sud - SR)
 - Alimentazione nuovo skid SG 14 (Polimeri Europa – Stabilimenti di Priolo - Sr)
 - Alimentazione mov. Compressori rep. SG 14 (Polimeri Europa – Stabilimento di Priolo - SR)
 - Telecontrollo etilenodotto Siracusa – Gela (Snam Progetti)
 - Adeguamento palazzina Guardia di Finanza – Priolo (ERG Raff. Med. – Impianti Sud – Priolo Gargallo - SR)
 - Classificazione aree pericolose serbatoi Syndial SG.11 (Syndial - Priolo Gargallo – SR)
 - LTKS nuovo deposito temp. mobile ferrocisterne propilene (Polimeri Europa – Stabilimento di Priolo - SR)
 - Recinzione basamento per nuovo trasformatore pontile Erg Sud (ERG Raff. Med. – Impianti Sud – Priolo Gargallo - SR)
 - Copertura area servizi sistema avviamento motori diesel antincendio (ERG Raff. Med. – Impianti Sud – Priolo Gargallo - SR)
 - Ristrutturazione laboratorio chimico (ERG Raff. Med. – Impianti Sud - SR)
 - Protezione contro i fulmini delle camere valvole lungo l'etilenodotto Ragusa-Gela (Polimeri Europa- Stabilimento di Priolo - SR)
 - Sostituzione quadro 15 kV su partenza in cabina 9 (ERG Raff. Med. – Impianti Nord – Priolo Gargallo - SR)
 - Installazione nuovo gruppo elettrogeno da 1250 kVA (ERG Raff. Med. – Impianti Sud – Priolo Gargallo - SR)
 - Installazione n° 14 pozzi di emungimento acque (Raffineria di Miilazzo per conto Saipem di Fano)
 - Progettazione impianto elettrico e protezione scariche atmosferiche per aree di telecontrollo

dell'etilenodotto Ragusa-Gela (Per conto Snamprogetti)
 - Sostituzione bracci di carico zolfo e bitume (Iplom S.r.l. – Busalla – GE)
 - Classificazione aree pericolose impianti 600 e 700 (Isab. S.r.l. – Impianti Sud – Priolo Gargallo - SR)
 - Studio allacciamento impianto di produzione mediante celle a combustibile alla rete Enel (CR Eni – Milazzo – ME)
 - Realizzazione nuovo camino fumi impanto blowdown (Raffineria di Milazzo – Milazzo – ME)
 - Sostituzione interruttori Otomax (Isab S.r.l. – Impanti Sud –SR)
 - Realizzazione nuovi bracci di carico per caricamento idrogeno di carri bombolai (Air Liquide Priolo Gargallo – SR)
 - Aggiornamento classificazione aree pericolose impianti 600 e 700 (Isab S.r.l. – Impianti Sud)

ATTUALE ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Febbraio 2007

Attualmente collaboro anche con alcuni studi di progettazione civile e con alcuni installatori, occupandomi della progettazione impiantistica. In tal ambito, ho avuto la possibilità di occuparmi di cantiere, di stringere rapporti con i rappresentanti delle varie marche di apparecchiature elettriche, di interfacciarmi con il committente in modo da soddisfare al meglio le sue esigenze di progettazione, ampliando ulteriormente il mio bagaglio di esperienza

• Lavori eseguiti

- Progetto esecutivo e rimessa a norma degli impianti elettrici al servizio di un cantiere sito nel Comune di Motta S. Anastasia (CT) nell'ambito della realizzazione di n. 56 villette
 - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di un edificio sito in via Dalmazia a Catania (CT)
 - Progetto preliminare di un impianto fotovoltaico da 50 kW, da realizzarsi nel Comune di Misterbianco (CT)
 - Progetto esecutivo di uno studio logopedico nel Comune di Giardini Naxos (ME)
 - Progetto esecutivo dell'impianto di terra di n°2 sale pompe in un'azienda agricola nel Comune di Belpasso (CT)
 - Progetto esecutivo per l'adeguamento dell'impianto elettrico di un ambulatorio dentistico nel comune di Gravina di Catania (CT)
 - Progetto esecutivo per l'adeguamento dell'impianto elettrico di un bar nel comune di Siracusa (SR)
 - Progetto esecutivo per l'adeguamento dell'impianto elettrico di un ambulatorio dentistico nel comune di Catania (CT)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona
 Buona
 Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

I lavori di gruppo, svolti durante il periodo universitario, sia nei laboratori didattici e di ricerca, sia durante la preparazione degli esami, sia alla Steam s.r.l., sia durante l'attuale impiego alla SB Progetti, mi hanno permesso di sviluppare la facilità nello stabilire rapporti interpersonali e la capacità di riuscire ad organizzare e pianificare il lavoro da svolgere. Inoltre l'aver fatto parte di un team sportivo durante regate veliche su cabinati, gare di karate e di softair, mi ha permesso di convivere e nello stesso tempo di confrontarmi con altre persone riuscendo così a migliorare le mie prestazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Il periodo della tesi, il periodo di Stage alla Steam s.r.l., l'impiego alla SB Progetti e l'attuale periodo di collaborazione con alcuni studi di progettazione, mi hanno permesso di sviluppare la capacità di portare avanti il lavoro in maniera del tutto autonoma e responsabile, anche in collaborazione con i colleghi, di valutare in maniera critica i risultati ottenuti, di risolvere i problemi che di volta in volta si possono presentare, di consegnare il lavoro entro i tempi stabiliti di sfruttare al massimo i "tempi morti". In particolare l'esperienza della SB Progetti mi ha permesso di acquisire esperienza nel gestire delle persone per portare a compimento il lavoro nei tempi previsti. Ho acquisito un'ottima manualità di laboratorio ed infine ho imparato ad utilizzare i software che servono per effettuare ricerche bibliografiche su internet, per fare simulazioni, per l'implementazione e risoluzione numerica di espressioni matematiche e per fare disegno tecnico.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Eccellente conoscenza e manualità del hardware del computer.
Eccellente conoscenza e manualità del software del computer:
Sistemi Operativi: Ms Dos, Ms Windows 95, 98, XP, Vista, Ms Windows 7;
Software applicativo: MS Word, Excel, Powerpoint, Publisher, Outlook, Adobe Acrobat, Norton
Software tecnico: Matlab, Labview, PVSyst, Integra, Dialux; Ampere, Flash, Zeus Plus, Atexgas, Progex, Geo, Etap;
Grafica: Autocad, 3DStudioMax, Photoshop;
Navigazione internet: Internet Explorer, Netscape;
Eccellente conoscenza e manualità di **tester, oscilloscopi macrotester, luxmetri e altri strumenti di misura.**
Conoscenza di sistemi DSP

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

INFORMAZIONI SULLA PRIVACY

Con la presente, ai sensi del Dlgs. n. 196/2003, autorizzo al trattamento dei miei dati personali, anche sensibili, per ricerche e selezioni di personale.

Firma

Annino Giuseppe Massimiliano