

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LA PAGLIA IGINO**
Indirizzo **VIA ISOLE DELLA SONDA N.80 – 96100 SIRACUSA ITALIA**
Telefono **+39.931.413707**
Fax **+39.931.465730**
E-mail **iginolapaglia@virgilio.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 8 LUGLIO 1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA 01 SETTEMBRE 1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
IPSIA "P. Calapso" Via Piazza Armerina Siracusa
- Tipo di azienda o settore
Istituto scolastico superiore
- Tipo di impiego
Docente di Elettronica
- Principali mansioni e responsabilità
Docente

- Date (da – a) **DA 01 OTTOBRE 1994**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Vari enti pubblici (Provincia Regionale di Siracusa, Comune di Siracusa, Comune di Priolo Gargallo, Comune di Melilli, Consorzio ASI Siracusa) e privati
- Tipo di azienda o settore
Libera professione
- Tipo di impiego
Progettazione e Direzione Lavori strutture ed impianti settore civile ed industriale
- Principali mansioni e responsabilità
Titolare studio di progettazione

- Date (da – a) **DA 01 OTTOBRE 2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
CONI Siracusa e CONI Servizi Spa Roma
- Tipo di azienda o settore
Comitato olimpico nazionale settore impianti sportivi
- Tipo di impiego
Consulente Tecnico per l'impiantistica sportiva CONI
- Principali mansioni e responsabilità
Consulente Tecnico CONI Provincia di Siracusa

- Date (da – a) **DA 01 OTTOBRE 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Priolo Gargallo (SR)
- Tipo di azienda o settore
Ente pubblico
- Tipo di impiego
Consulente Tecnico per l'impiantistica sportiva del Comune di Priolo G.
- Principali mansioni e responsabilità
Consulente Tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Da 01 Settembre 1985 - a 01 Aprile 1992**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università agli Studi di Catania Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica, Matematica, Fisica, Informatica, Telecomunicazioni
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Telecomunicazioni

- Date (da – a) **Da 01 Settembre 1992 - a 30 Giugno 1993**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università agli Studi Politecnico di Milano – CEFRIEL
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni
- Qualifica conseguita Master in Tecnologia dell'Informazione

- Date (da – a) **Da 01 Settembre 1999 - a 30 Giugno 2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CSA Siracusa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica e Fisica
- Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A047 – A049 – A038 – A042

- Date (da – a) **Da 01 Settembre 2004 - a 30 Giugno 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università agli Studi di Catania
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica
- Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A034

- Date (da – a) **Da 01 Novembre 2012 - a 30 Dicembre 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri Provincia di Siracusa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza cantieri edili
- Qualifica conseguita Abilitazione D.Lgs. 81/08 per nomina a coordinatore per la progettazione e l'esecuzione della sicurezza nei cantieri edili

- Date (da – a) **Da 01 Ottobre 2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero degli Interni
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Certificazioni antincendio
- Qualifica conseguita Iscrizione all'albo ministeriale L.818/84 per i collaudi di strutture ed impianti antincendio

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità di comunicazione acquisita grazie alle mie esperienze in ambito didattico scolastico.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona esperienza nell'organizzazione e nella gestione di progetti di gruppo ottenuta sul campo professionale in attività di progettazione e direzione lavori in ambito pubblico e privato.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima padronanza dell'uso di computer e di software specifici per grafica CAD, calcolo impianti tecnologici, programmazione software ed hardware.

Ottima conoscenza di AutoCad, Tisystem, ACRWin, Termus, Watts, pacchetto Office.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Filatelia (tempo libero)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Elenco lavori progettati e/o diretti



ELENCO ATTIVITA' PROFESSIONALE

Nell'ambito della libera professione l'Ing. Igino La Paglia opera presso lo Studio Tecnico con sede in Via Isole della Sonda 80 Siracusa. Ha collaborato e/o guidato direttamente la redazione di alcuni progetti nel settore degli impianti elettrici, di climatizzazione, antincendio, idrici, spesso dirigendone come assistente al Direttore dei Lavori o come Direttore dei Lavori.

Tra le realizzazioni più significative nel settore pubblico si ricordano:

- Impianti di illuminazione pubblica nel centro storico di Ortigia, progettazione e direzione dei "Lavori di miglioramento ed adeguamento alle Norme CEI dell'impianto di illuminazione stradale in Ortigia", Committente Comune di Siracusa, periodo dal 1997 al 2002 CATEGORIA IIIC € 1.700.000,00.
- Impianti di illuminazione pubblica nel centro storico di Ortigia, direzione dei "Lavori di completamento dell'impianto di illuminazione stradale in Ortigia", Committente Comune di Siracusa, periodo 2003.
- Progettazione degli impianti tecnologici relativi all'Istituto Liceo Scientifico "L.Einaudi" di Siracusa, progettazione su edificio di nuova costruzione in collaborazione con Studio Tecnico Ing. De Martino Filippo, periodo dal 1999 al 2001.
- Impianti tecnologici relativi all'Istituto Polivalente di Pachino, progettazione su edificio di nuova costruzione in collaborazione con Studio Tecnico Ing. Tarascio Antonino, periodo dal 2001 al 2002.
- Impianto termico del Palazzo degli Studi di Siracusa, progettazione e direzione lavori dei "Lavori di costruzione impianto di riscaldamento del Palazzo degli Studi di Siracusa adibito a sede dell'ITC 'Rizza' e del Liceo Scientifico 'O.M.Corbino' ", Committente Provincia Regionale di Siracusa, anno 1997 – 2011. CATEGORIA IIIB € 727.000,00.
- Impianti tecnologici relativi alla Scuola Media Archia di nuova costruzione, incarico di progettazione committente Comune di Siracusa, anno 2002 CATEGORIA IIIA € 47.546,00 – IIIB 320.622,00 – IIIC 350.000,00.
- incarico di consulente per la "Climatizzazione ed impianti antincendio relativi all'autodromo integrato di Siracusa", Committente Provincia Regionale di Siracusa, anno 2002 CATEGORIA IIIA € 74.604,00.
- incarico di consulente per la "Redazione del documento di valutazione dei rischi D.Lgs. 626/94 per l'Istituto Insolera di Siracusa", Committente Provincia Regionale di Siracusa, anno 2002.
- Incarico di collaudo statico dei Lavori di adeguamento sismico del Liceo Classico Megara di Augusta (SR) , Committente Provincia Regionale di Siracusa, anno 2007.
- Incarico di Progettazione e D.L. dei Lavori di adeguamento alle norme antincendio della Palestra polifunzionale PalaMelilli, Committente Comune di Melilli (SR), anno 2006.
- Incarico di collaudo statico dei Lavori di adeguamento antincendio del Liceo Classico Megara di Augusta (SR) , Committente Provincia Regionale di Siracusa, anno 2007.
- Incarico di progettazione dell'impianto sportivo al chiuso "Ivan Tuccitto" Cassibile Siracusa. Anno 2012. CATEGORIA Ic € 472.000,00
- Incarico di progettazione e DL dell'adeguamento alle norme antincendio dell'istituto Quintiliano di Siracusa. Anno 2006 – 2011. CATEGORIA IIIC € 45.000,00
- Incarico di consulenza per studio di fattibilità della riqualificazione di aree ASI Siracusa. Anno 2009.

- Incarico di consulenza per la Provincia Regionale di Siracusa per la validazione del progetto antincendio per l'Istituto Villa Chiara di Canicattini Bagni da adibire ad Istituto scolastico. Anno 2012. CATEGORIA IIIc € 50.000,00
- Incarico di consulenza per la Provincia Regionale di Siracusa per la validazione del progetto antincendio per la palestra polifunzionale del Polivalente di Noto. Anno 2012. CATEGORIA IIIc € 50.000,00
- Incarico di progettazione riqualificazione campo sportivo comunale di Canicattini Bagni. Importo € 1.027.000,00. Anno 2011
- Incarico di progettazione riqualificazione energetica Istituto Comprensivo "Elio Vittorini" Comune di Siracusa. Anno 2010. Importo € 259.000,00.
- Incarico di progettazione per "Lavori di ristrutturazione dei locali al piano cantinato e rialzato del P.O. Rizza di Siracusa per adattarli a unità operativa per le cure palliative ai pazienti terminali – Parti impiantistiche". Importo € 200.000,00. Azienda Ospedaliera Umberto I Siracusa - Ing. R.Visentin. Anno 2001.
- Incarico di progettazione per "Impianto di climatizzazione sale operatorie clinica Villa Azzurra". Anno 2003. Importo € 93.000,00.
- Incarico di consulenza per studio di fattibilità della riqualificazione della piscina comunale di Priolo Gargallo. Anno 2010.

Tra le realizzazioni più significative nel settore privato si ricordano:

- Direzione dei " Lavori di adeguamento degli impianti elettrici stabilimento Coop. ARCO – S.Teresa Longarini (SR) ", periodo dal 1996 al 1997.
- Progettazione dei " Lavori di costruzione impianto elettrico stabilimento industriale Axxa C.da S.Cusumano Priolo (SR)", anno 1999.
- Progettazione e D.L. dei " Lavori di adeguamento antincendio ed abbattimento barriere architettoniche Istituto S.Orsola Via S.Orsola Siracusa ", anno 1999-04.
- Progettazione e Direzione Lavori dell' "Adeguamento degli Impianti tecnologici Industrie Magri Pietro srl Via Stentinello 19 Siracusa – Ditta Magri Pietro srl", anno 1999-05.
- Progettazione degli impianti tecnologici Hotel Neapolis Siracusa – Ditta Apice srl ", anno 2001.
- Progettazione e D.L. "Lavori di impianto di climatizzazione sede Banca Intesa Via Savoia, Siracusa", anno 2004.
- Progettazione e Direzione lavori degli impianti tecnologici per immobili adibiti ad uso civile abitazione, uffici, centri commerciali Via Turchia, Via Svizzera Committente COPROM Siracusa, anno 2007.
- Progetto di impianto fotovoltaico grid connect Pn 2,5 MW Comune di Ragalna, Committente ASJA Ambiente Torino. Anno 2010. Cat. IIIc. Importo € 1.500.000,00
- Direzione lavori di manutenzione straordinaria prospetti e terrazza condominiale palazzina O Residence San Giorgio Siracusa. Anno 2011-2012.
- Progettazione e DL lavori di manutenzione straordinaria istituto Orsoline Via Ierone Siracusa. Anno 2012 - 2013.

Siracusa, 21 gennaio 2013

Ing. La Paglia Iginio

DESCRIZIONE STRUTTURA TECNICA

Nell'ambito della libera professione l'Ing. Igino La Paglia opera presso lo Studio Tecnico con sede in Via Isole della Sonda 80 Siracusa. Ha collaborato e/o guidato direttamente la redazione di alcuni progetti nel settore degli impianti elettrici, di climatizzazione, antincendio, idrici, spesso dirigendone come assistente al Direttore dei Lavori o come Direttore dei Lavori.

Nella organizzazione tecnica interna si avvale delle seguenti postazioni di lavoro e/o macchinari:

- N.3 postazioni PC con stampante laser
- N.1 plotter A0
- N.1 stampante fotocopiatrice fax
- N.1 centralino telefonico



Software in uso:

- Pacchetto Office
- Autocad
- ACRWIN (contabilità)
- WINSAFE (sicurezza cantieri)
- Termus (certificazione energetica)
- Cadelet (impianti elettrici)
- TFM (impianti condizionamento)