

# **IRACA' ANTONINO**

## **Curriculum professionale**

### **DATI ANAGRAFICI**

Cognome e nome: *Iracà Antonio*  
Luogo e data di nascita: *Reggio Calabria (R.C.)-11.02.75*  
Comune di residenza: *Maniago (PN)*  
Codice fiscale: *RCI NNN 75B11 H224R*  
Domicilio: *Via San Carlo 25- Maniago (PN) 33085*  
Recapiti telefonici: *3477320554*  
e-mail: [antonino.iraca@gmail.com](mailto:antonino.iraca@gmail.com)

### **STUDI e ABILITAZIONI**

Titolo di studio: Diploma di **geometra** conseguito presso l' I.T.G. Augusto Righi nell' 1993/94 con la votazione di 42/60.

- ❖ **Abilitazione come geometra conseguita nel dicembre 2001**
- ❖ Iscritto al corso di laurea in **Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali** della facoltà di architettura di Reggio Calabria

### **LINGUE CONOSCIUTE**

Inglese e francese (scolastici)

### **CORSI DI SPECIALIZZAZIONE**

- ❖ Corso di formazione professionale della durata di **800 ore**, per il conseguimento della qualifica professionale di "**DISEGNATORE CAD**" conseguita con il giudizio complessivo di 30/30 (Attestato rilasciato ai sensi del art. 14 della legge 21-12-1978 e della L.R. n° 18 del 19-04-95, dal CENTRO INTERPROVINCIALE FORMAZIONE ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE – c.f.a.p.)
- ❖ Corso di operatore **WEB DESIGNER** istituito dalla C.A.D. Design s.n.c. svoltosi presso la sede di via Pitagora 49 in Barcellona P.G. (ME)
- ❖ Corso di specializzazione professionale in materia di sicurezza, ai sensi dell' art.. 10 comma 2 del D.L.GS.. n° 494/96 e del D.L.GS. 626/94 "attuazione e direttiva CEE 92/57"
- ❖ Corso di **CIVIL DESIGN** presso la Digicorp di Udine
- ❖ Corso di **RINOCEROS 3D** presso l' ENAIP di Udine
- ❖ Corso di **3D STUDIO MAX** presso l' ENAIP di Udine
- ❖ Corso di **CLOUD CUBE** presso la VIRTUALGEO di Sacile

### **SOFTWARE CONOSCIUTI**

- ❖ **AutoCAD 2D, 3D**
- ❖ Corel Draw
- ❖ Corel PHOTO-PAINT
- ❖ Word, Excel, Power Point
- ❖ Pinnacle Studio (videoediting)
- ❖ Bob Cad (software CNC per pantografo a 4 assi)
- ❖ Tecnometal 4d (software per carpenteria metallica)
- ❖ Co Create (software per la lavorazione lamiera)
- ❖ By soft (software CNC per pantografo laser)
- ❖ **CIVIL DESIGN**, (progettazione stradale e infrastrutture)
- ❖ Global mapper

- ❖ **Cloud cube (trattamento nuvole laser scanner)**
- ❖ **Rinoceros 3D**
- ❖ **3D studio max**
- ❖ **Google sketchup**
- ❖ **Lumion 3D (simulazioni rendering e produzione video)**
- ❖ **camtasia studio (editing video)**

## **ESPERIENZE DI LAVORO**

**1998** –Disegnatore di impianti illuminotecnici, di climatizzazione antincendio sicurezza presso studio tecnico associato.

**Dal 1999 al 2001**- Tirocinante come geometra.

**Dal dicembre 1999 al marzo 2000** - Responsabile degli impianti (illuminazione, climatizzazione e sicurezza ) della mostra di arte sacra “Sacre Visioni” presso la “Rotonda Nervi” di Reggio Calabria.

**dal 2002** – redazione di tipi di frazionamento, accatastamenti, e rilievi planoaltimetrici, progettazione architettonica, arredamento, progettazione di coperture, pratiche per il rilascio dei N.O. Beni Ambientali ed Idrogeologici, completamento lavori, ristrutturazioni.

**Da marzo 2003 a settembre 2003** – operatore **CAD/CAM** , e sviluppo programmi **CNC** per pantografo a controllo numerico a 4 assi, progettazione e disegno di opere di carpenteria, presso le officine Falcone di Reggio Calabria.

**Da settembre 2003 a marzo 2007**– operatore **CAD/CAM** , e sviluppo programmi **CNC** per macchina taglio laser, disegnatore e progettista di opere di carpenteria, quali capannoni, scale di sicurezza ecc., presso la Buonafede engineering. con sede in Reggio Calabria.

## **LAVORI ESEGUITI**

- ❖ Disegni esecutivi e spezzonatura di un capannone di 600 mq (committente S.o.c.i.b CocaCola R.C.)
- ❖ Disegni esecutivi e spezzonatura di una struttura per sostegno di una pipeline Kg 3500
- ❖ Disegni esecutivi e spezzonatura di 2 scale di sicurezza in struttura metallica del peso di 6000 kg, e 2500kg
- ❖ Progettazione, disegni esecutivi e spezzonatura di 1 scala di sicurezza in struttura metallica del peso di 5500 kg,
- ❖ Progettazione,disegni esecutivi e spezzonatura di un castelletto ascensore a 5 sbarchi
- ❖ Disegni esecutivi e spezzonatura di 1 copertura di 150 mq
- ❖ Progettazione, disegni esecutivi e spezzonatura di 1 copertura di 200 mq
- ❖ studio di fattibilità, progettazione e disegni esecutivi per adeguamento scalo x assemblaggio “TAF treno alta frequentazione “ (committente: Ansaldo Breda)
- ❖ Progettazione, disegni esecutivi e spezzonatura “gruppo di foratura” per testata treno TSR (committente: Ansaldo Breda)
- ❖ Disegni esecutivi e spezzonatura dima di verifica per testata ETR 500 (committente: Ansaldo Breda)
- ❖ Progettazione, disegni esecutivi e spezzonatura di una scala di sicurezza del peso di 10000 Kg per istituto superiore a Tivoli
- ❖ Progettazione, disegni esecutivi e spezzonatura di un castelletto ascensore a Bagnara Calabria
- ❖ Progettazione dime per assemblaggio carrozze TSR-TAF-ETR (committente: Ansaldo Breda)
- ❖ Progettazione dime per posizionamento pezzi per lavorazioni con pantografo a 5 assi
- ❖ Disegni esecutivi e spezzonatura di una passerella per attracco navi da crociera “Costa”, progettazione gruppi ringhiere asportabili (committente: autorità portuale savona)
- ❖ Progettazione e disegni esecutivi di due pensiline (mq 4200) presso zona industriale Gioia Tauro (comm. invece srl)
- ❖ Progettazione , e disegni della nuova sala espositiva del Museo del Mediterraneo di Livorno (**progetto**)

**vincitore dell' appalto concorso relativo)**

**da libero professionista**

**1998** - Progettazione degli impianti di sicurezza e prevenzione delle Chiese di “San Giovannello” e “San Francesco” in Gerace, e della “Cattolica” di Stilo.

**2000/2001** - Progettista/Disegnatore di telai supporto antenne e apparati per telefonia mobile (Compagnie BLU, NORTEL, OMNITEL)

**2001** - Disegnatore carte geologiche, per la redazione del piano regolatore di Bagaladi (RC),

**2001** - Disegnatore carte geologiche, per la progettazione di un villaggio turistico in località Tropea,

**2001** - Disegnatore carte geologiche, per la progettazione del sistema viario d' interconnessione tra aree interne ed asse viario formato dalla SS 106 Jonica, ed in particolare tra l'abitato della città di Reggio Calabria, Cataforio, Cardeto, piani d'Aspromonte

**2001** - Disegnatore carte geologiche, per la ristrutturazione della rete di distribuzione idrica della città di Reggio Calabria,

**2002** – Disegnatore della nuova rete fognaria dei comuni di Montebello Ionico, Bianco, Brancaleone , Ardore.

**2002** – Redazione cartografie catastali per uso esproprio

**2005** - Progettazione lido balneare sul lungomare di Reggio Calabria (arredi , gazebo, ombrelloni, pavimentazione, docce, ecc.)

**2005** – Incaricato dal comune di Reggio Calabria come topografo per la redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle opere stradali di collegamento tra scuola media Pirandello-Vico Fanalone-Via Casalotto (Vico Neforo) e traverse. (importo lavori € 500.000 )

**2006** – Progettazione di villetta unifamiliare a 2 p.f. + seminterrato sita nel comune di Villa S.Giovanni (importo lavori € 200.000 ), e relative pratiche per l'ottenimento delle concessioni.

**2006** – Progetto di arredamento interno, (parete attrezzata in acciaio inox interamente tagliata al laser, vetrate decorate, scala in acciaio inox decorato al taglio laser, con pedate e corrimano in legno) per committente privato in Reggio Calabria

**2006** – Incaricato dal comune di Reggio Calabria come progettista ,topografo e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per la redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'ampliamento dell'asse viario “Via Padre Moscato” in località Gallina (RC) (importo lavori € 160.000 )

**2009** – consulente per Elaborazione dati provenienti da laser scanner, e restituzione ed elaborazione modelli tridimensionali per il rilievo del Red-Castle di Tripoli (Libia) (Virtualgeo)

**2011**- Progetti di arredamento e distribuzione per committenti privati

**2013**-Progettazione di una piazza con parco annesso nella città di Atyrau (kazakistan)

**2014**-Produzione di rendering e simulazioni virtuali per conto di committenti privati

**2014**- Progettazione e disegni/files esecutivi di stampi per conto di committenti privati

**Da settembre 2007 a maggio 2014** – Consulente per elaborazioni grafiche e progettazione presso la SITALIA SNC di Spilimbergo (PN) per le commesse:

- ❖ Aeroporto Internazionale di Brazzaville “MAYA MAYA” (CONGO); progettazione topografica
- ❖ Aeroporto Internazionale di Mongomeyen (GUINEA EQUATORIALE); progettazione topografica
- ❖ Aeroporto Internazionale di Malabo (GUINEA EQUATORIALE); progettazione topografica
- ❖ Linea ferroviaria Redjem demouche-Mecheria (ALGERIA); progettazione topografica
- ❖ Route du port di Malabo (GUINEA EQUATORIALE); progettazione topografica
- ❖ Route de la frontier (CONGO); progettazione topografica
- ❖ Pedemontana Veneta; progettazione di reti tecnologiche (linee di distribuzione energia elettrica in MT e BT, cabine di distribuzione e trasformazione) e risoluzione interferenze

❖ Provincia di Pisa (consulenza)

❖ Oleodotto (CONGO)

Consulente per la SITINFRA SNC Timisoara (Romania) per le commesse:

❖ Autostrada Arad-Timisoara-Lugoj (ROMANIA);

❖ Strada urbana (Steaua)

❖ Strada urbana (Petrunei)

❖ Strada urbana (Anual 1848)

❖ Port de Lome; linee di distribuzione energia elettrica in MT e BT, cabine di distribuzione e risoluzione interferenze, reti unide.

**Da giugno 2014 a agosto 2014** – Operaio, presso la ZML di Maniago (PN).

**Da settembre 2014 a febbraio 2015** – Geometra presso la Coigen srl Gemona del Friuli (UD).

**Da marzo 2015 a agosto 2015**- Designer di installazioni settore alta moda (Bottega Veneta)

**Da settembre 2015** – Collaborazione con Sitalia Snc per la progettazione di un'autostrada in Algeria

**Da aprile 2016 a giugno 2016**- Assunto presso Gruppo Biancamano, per l'avviamento della raccolta differenziata spinta, svolgendo compiti di organizzazione magazzino e logistica.

**Da gennaio 2017** - Collaborazione con Eurocasefriuli, per la realizzazione di rendering di case in legno.

**Da agosto 2017 a Ottobre 2017**- Assunto presso la Inossman Fonderie Acciaio Maniago Spa, come coordinatore industriale

**Da agosto 2017** - Collaborazione con aziende del settore Eco-Edilizia, per la realizzazione di rendering, Video, Banner e cartellonistica per fiere, cataloghi ecc.

**Da novembre 2017** - Collaborazione con Sitalia Snc per elaborazione dati topografici. Realizzazioni di Simulazioni 3d . e produzione video

**Da agosto 2018** – Assunto presso la Media Profili (Oderzo)– Capomacchina/programmatore macchina utensile per la produzione di elementi d'arredo in legno

**Per committenti privati**- Realizzazione di Brochures, volantini, banners e cartellonistica

#### Dichiarazioni sostitutive di Certificazioni

(art. 2 Legge n. 1 SI 1968 e art.. 1 Decreto del Presidente della Repubblica n. 403/1998 e Decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000)

#### Dichiarazioni sostitutive dell'Atto di Notorietà

(art. 4 Legge n. 15 /1968 e art.. 2 Decreto del Presidente della Repubblica n. 403/1998 e Decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000)

Il sottoscritto Iracà Antonino, nato a Reggio Calabria il 11/02/1975 e residente a Reggio Calabria in Via Gebbione a Mare n. 57 , codice RCI NNN 75B11 H224R, consapevole che dichiarazioni mendaci sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

#### **DICHIARA**

che quanto indicato e descritto sul proprio curriculum corrisponde a verità.

#### **INOLTRE**

Consente l'uso dei dati personali, secondo le norme della legge 675/96 sulla tutela della privacy.

Maniago li 11/11/2021

In fede...Iracà antonino