

CURRICULUM VITAE

Cognome: **Roda**
Nome: **Juri**
Indirizzo: Via S. Stefano, 103
C.A.P.: 40125
Città: BOLOGNA
Stato Civile: Coniugato
Recapito Telefonico: 393 6961801
Data di Nascita: 16 febbraio 1973
Luogo di Nascita: Bologna
E-mail: juri.roda@inaf.it

STUDI

- 1987/1992 Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Meccanica conseguito all'I.T.I. "ALDINI VALERIANI" Bologna. Voto:42/60

CORSI

- Set./Dic. 1992 Corso F.S.E. 1992 n. 1220.4 Asse 2 - "Organizzazione Aziendale e Qualità nel settore Meccanico" presso l'I.T.I. "ALDINI VALERIANI" di Bologna (400 ore).

- Gen./Mar. 1996 Corso di "Automazione con P.L.C." presso l'I.T.I. "ALDINI VALERIANI" di Bologna (80 ore).

- Apr./Lug 1996 Corso su "Disegno Meccanico assistito dal calcolatore (CAD 12)" presso l'I.T.I. "ALDINI VALERIANI" di Bologna (60 ore).

- Set./Dic. 1996 Corso sulla "Sicurezza sul Lavoro" presso l'I.T.I. "ALDINI VALERIANI" di Bologna (40 ore).

- Gen./Mar.1997 Corso su "Disegno Meccanico assistito dal calcolatore 2°liv." presso l'I.T.I. "ALDINI VALERIANI" di Bologna (40 ore).

- Set. 2005 Corso Inglese "livel One" presso BRITISH SCHOOL (40 ore).

- Dic 2005 Corso su programma CAD "Autodesk INVENTOR PROFESSIONAL 10" liv. Base (20 Ore).

- Mar. 2011 Corso su programma CAD “Autodesk INVENTOR PROFESSIONAL 2011” liv. Base (24 Ore).
- Lug. 2012 Corso su “Formazione addetti rischio cadute dall’alto” (4 Ore).
- Dic. 2012 Corso su “Conduzione carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo” (12 Ore).
- Dic. 2012 Corso su “PLE Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili” (8 Ore).
- Gen. 2014 Corso su “Saldatura TIG-MIG/MAG ed elettrodo rivestito” (20 Ore). In tale corso ho conseguito il “Patentino di Saldatura”
- Mar. 2014 Corso su “Corso Base Autodesk Simulation Mechanical” (8 Ore).
- Mar. 2014 Corso su “Corso Base Autodesk Simulation CFD” (8 Ore).

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da Febbraio 1993 a Maggio 1999 - UNIRID S.p.A.
Operaio 5° livello con funzioni di:
 - programmatore di macchine utensili CNC
 - programmatore di robot
 - ideazione e realizzazione attrezzature
 - realizzazione e aggiornamenti/modifiche disegni su CAD
 - gestione del reparto produzione
 - gestione diretta manutenzione macchine utensili e relativi contatti con assistenze
 - collaborazione nella progettazione e nello “sviluppo” produttivo
 - gestione dell’approvvigionamento utensili
 - contatto diretto con datore di Lavoro
- Da Giugno 1999 (attuale occupazione) – INAF Istituto di Radioastronomia
C.T.E.R. liv. V

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese *parlato/scritto* sufficiente

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistema Operativo Windows (XP e precedenti) Buona
- Programmi M. Office Buona
Autocad 2D (AUTOCAD 2018) Buona
Autocad 3D (INVENTOR 2018) Buona

Patente cat. B disponibilità auto propria

Milite esente: 31 maggio 1993 / 30 maggio 1994
Primo Aviere GOVERNO VIGILANZA A.M.
- specializzazione GOVERNO V.A.M.

Bologna 20/08/2018
Juri Roda