

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Poddighe

+39 070 71180246

poddighe@oa-cagliari.inaf.it

Sesso M | Data di nascita 03/01/1966 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2002 - presente

CTER VI - CCNL Ricerca

Istituto Nazionale di Astrofisica - www.inaf.it

Osservatorio Astronomico di Cagliari - www.oa-cagliari.inaf.it

- Sistemista, amministratore di rete e di sistemi Linux

Attività o settore ICT

1987 - 2001

Impiegato VI - CCNL Industria Metalmeccanica

Honeywell Information Systems Italia S.p.A. e successive denominazioni fino a Bull Italia S.p.A.

- Tecnico hardware di elaboratori elettronici

Attività o settore ICT

1985 - 1986

Esercito Italiano

Servizio Militare

Attività o settore Difesa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1984

**Diploma di Perito Industriale Capotecnico
specializzazione Elettronica Industriale**

ITIS G. Marconi Cagliari

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio
WS1 Wall Street Institute				

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tecnico assistenza clienti

Competenze organizzative e gestionali

- gestione in autonomia dell'attività di sistemista e supporto utenti

Competenze professionali

- progettazione, implementazione, sviluppo, integrazione e manutenzione di architetture di rete e server Linux quali VLAN, firewall, posta elettronica, DHCP, DNS, stampa, WiFi ecc.
- compilazione e installazione software per l'analisi dati astronomica e radioastronomica
- sistemi per l'acquisizione e processing di segnali a larga banda per backend digitali
- sistemi Operativi: Debian, Ubuntu, CentOS, IBM AIX, GCOS6, HVS6, HVX, Xenix, DOS

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato
<ul style="list-style-type: none"> ■ buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) ■ buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini ■ buona padronanza dei programmi CAD 2D 				

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi / associazioni
 Referenze
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

Pubblicazioni:

- Status of the Sardinia Radio Telescope project
- Installation, Cabling And Testing Of The Xarcos Spectropolarimeter On The Sardinia Radio Telescope
- Configuration study for a low-frequency aperture array at the SRT site
- OAC's Computer Cluster Facilities: Basic Hardware and Software Configurations
- Sardinia aperture array demonstrator
- Sardinia Array Demonstrator: Instrument Overview and Status
- Sardinia Aperture Array Demonstrator: Electromagnetic Analysis and Measurements
- Data Reduction of Multi-wavelength Observations
- Sardinia Radio Telescope wide-band spectral-polarimetric observations of the galaxy cluster 3C 129

Progetti:

- Implementazione e gestione del cluster Cybersar OAC
- Nuova LAN ad alta velocità per l'Osservatorio Astronomico di Cagliari
- Realizzazione delle Infrastrutture di Divulgazione e Didattica dell'Astrofisica dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari

Incarichi:

- APM GARR www.garr.it

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".