



Aldo Lazich

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome Lazich Aldo
Indirizzo Via Montefiori n. 11, 00062 Bracciano (RM) - Italia
Telefono 06-701.96795
email casezricveterani@policlin.esercito.difesa.it
email lazich@diag.uniroma1.it
Nazionalità Italiana
Data di Nascita 23/11/1966
Luogo di Nascita Pisa

Esperienza Lavorativa

- dal 01/02/2018 **Capo Sezione Ricerca Bioingegneristica, Policlinico Militare di Roma - Centro per i Veterani della Difesa, Roma.**
Ricerca e sviluppo/selezione di nuove tecnologie per il miglioramento della qualità della vita dei Veterani della Difesa con incarico di Responsabile Scientifico del Progetto PNRM GARP (Gamba Artificiale a Recupero di Potenza) e del Progetto PNRM MIPHAS (Military Performances and Health Analysis System).
- 2015-2018 **Finance & Contract Officer, OCCAR LSS PD, La Spezia.**
Capo Sezione Amministrativo e consulente contrattuale della Divisione di Programma Logistic Support Ship (Nuova Nave Logistica per la Marina Militare Italiana).
- 2011-2015 **Capo Sezione Sistema di Combattimento, Direzione Armamenti Navali, Roma.**
Responsabile dell'esecuzione contrattuale delle attività installative e di ammodernamento del Sistema di Combattimento di Nave Cavour. Contrattualizzazione e gestione dell'attività manutentiva sul sistema di combattimento di Nave Cavour.
- 2008-2010 **Capo Ufficio Servizi Tecnici, Centro Interforze Munizionamento Avanzato, Aulla (MS).**
Responsabile dell'attività tecnico amministrativa del Centro.
- 2007-2008 **Capo Sezione Missili, Centro Interforze Munizionamento Avanzato, Aulla (MS).**
Responsabile dell'attività manutentiva sul munizionamento missilistico.

Via Montefiori, 11 – 00062 Bracciano (RM)

☎ +39 3496475181 • 📞 +39 06 701.96795

✉ lazich@diag.uniroma1.it

- 2004–2007 **Capo Sezione Munizionamento**, *Centro Interforze Munizionamento Avanzato*, Aulla (MS).
Responsabile dell'attività manutentiva sul munizionamento di artiglieria e mine subacquee.
- 2002–2004 **Addetto Divisione Sistema di Combattimento**, *Arsenale Militare*, Taranto.
Gestione attività lavorativa dei Reparti di lavorazione. Esame problematiche tecniche del Sistema di Combattimento delle Unità Navali della sede.
- 07/05/2003–
30/05/2003 **ADP Assistant**, *COMITMARFOR*, Nave Etna.
Responsabile della manutenzione delle reti dati classificate
- 2001–2002 **Capo Reparto Tecnico Armi Operazioni**, *Nave Veneto*, Taranto.
Responsabile dell'efficienza del Sistema di Combattimento dell'Unità
- 1997–2001 **Addetto Divisione Sistema di Combattimento**, *Arenale Militare*, Taranto.
Gestione attività lavorativa dei Reparti di lavorazione. Esame problematiche tecniche del Sistema di Combattimento delle Unità Navali della sede.
- 1993–1997 **Addetto Manutenzione Sistema di Combattimento**, *Nave Garibaldi e Nave De La Penne*, Taranto.
Pianificazione attività manutentiva preventiva e correttiva del Sistema di Combattimento, gestione problematiche tecniche.

Istruzione e Formazione

- da nov 2019 **Corso di dottorato in Bioingegneria**, *Università La Sapienza*, Roma.
- 12-15/12/2018 **XIII Corso nazionale di analisi del movimento in ambito clinico**, *SIAMOC CHALLENGE 2018*.
- ott 2012–giu 2013 **Master di secondo livello in "Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi"**, *Università La Sapienza*, Roma.
- ott 2004–giu 2005 **Master di secondo livello in "Sicurezza in materiali esplosivi"**, *Università di Genova*.
- 18/11/2003–
20/11/2003 **Corso Lab View Basic**, *National Instruments*.
- 02/10/2000–
11/10/2000 **Principi e tecniche di comunicazione e condotta degli uomini**.
- nov 1997–
mag 1998 **Corso di specializzazione TA/AS (Tecnico dei Sistemi d'arma e anti-sommergibili)**, *Accademia Navale, Università di Pisa, Centro Addestramento Navale*, Livorno, Taranto.
- mag 1993 **Esame di Stato**, *Università di Pisa*, Pisa.
- 07/04/1993 **Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica**, *Università di Pisa*, Pisa.
- 1985-1989 **Corso Normale per Ufficiali Marina Militare**, *Accademia Navale*, Livorno.
- 1985 **Diploma di Scuola Media Superiore**, *Istituto Tecnico Statale L. Da Vinci*, Pisa.

Capacità informatiche

Sistemi operativi, *Ottima conoscenza sistemi Linux, Mac OS X e Windows*.

Via Montefiori, 11 – 00062 Bracciano (RM)

☎ +39 3496475181 • 📞 +39 06 701.96795

✉ lazich@diag.uniroma1.it

Ambienti di programmazione, *Sufficienti abilità per poter soddisfare esigenze di automazione di procedure o implementazione di algoritmi senza GUI con i seguenti linguaggi di programmazione:*

- Python;
- ANSI C

Altri sw, *Ottima conoscenza di MS Office, Libre Office, FileMaker Pro, Visio.*

Interessi personali

- Prototizzazione di circuiti elettronici multifunzione su piattaforma Arduino
- Programmazione di micro-controllori Microchip
- Tipocomposizione con strumenti software opensource come LaTeX ConTeX
- Appassionato di nuove tecnologie
- Appassionato di bici pieghevoli

Lingue

Prima lingua Italiano

Altre lingue Inglese: Upper intermediate