

DATI PERSONALI

Nome: **Roberto**
Cognome: **Bruzzone**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita il 9 aprile 1992 presso l'Università' di Genova con votazione 99/110

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

POSIZIONE LAVORATIVA

2024-oggi Responsabile del settore servizi agli utenti - Area ICT

2017-2023 Afferente al settore Identity Management e Posta Elettronica di Ateneo del Servizio infrastrutture sistemistiche e di rete di CeDIA

2009-2016 Responsabile del settore Monitoraggio rete ed applicazioni di rete del Servizio Applicazioni di rete di CSITA

2000-2008 Responsabile del settore Monitoraggio e Help Desk del Servizio Applicazioni di rete di CSITA

1996-2000 Afferente al Servizio Applicazioni di rete di CSITA

2015-oggi Incarico di APM (Access Port Manager) GARR per l'Università di Genova

COMPETENZE TECNICHE

Monitoraggio del funzionamento delle applicazioni di rete con particolare attenzione alla posta elettronica (sistema on-premise e Exchange On-Line) e al sistema di autenticazione di Ateneo e federata.

Supporto alla gestione del sistema di autenticazione di Ateneo e federata (UnigePass, Federazioni CIE/SPID/IDEM (Garr)).

Supporto alla gestione delle infrastrutture Cloud con tecnologia Microsoft – Azure Portal, Teams (collaborazione) Exchange On-line (posta elettronica), SharePoint (gestione documentale), Onedrive (spazio di memorizzazione personale).

Supporto alla gestione dei processi di identity management.

Gestione degli incidenti di sicurezza informatica segnalati dal GARR.

Supporto sistemistico alla progettazione e implementazione delle politiche di sicurezza (firewall, VPN).

Supporto alla gestione dei server DNS e della registrazione di domini di posta tramite GARR.

Supporto alla gestione dei server proxy di Ateneo (Squid).

Supporto all'helpdesk relativamente alle problematiche inerenti la posta elettronica e al sistema di autenticazione di Ateneo.

Conoscenza di linguaggi di programmazione: C/C++, Perl, PHP

Conoscenza di database relazionali: MYSQL

Sistemi Server: Microsoft Windows, Solaris, FreeBSD, GNU/Linux

Sistemi Desktop: Microsoft Windows, GNU/Linux

Server WEB: Apache

Cloud: infrastruttura Microsoft365

Posta Elettronica: Postfix/Dovecot, Exchange server On-line

Sistemi antispam: Sophos, Librasva

Sistema di directory: LDAP RedHat Directory Server, Microsoft Active Directory, Azure AAD

Sistemi di identity management: Microsoft Identity Manager (MIM)

Sistemi di autenticazione SSO: SimpleSamlPhp, Microsoft ADFS, Microsoft365 Entra

Conoscenza di architettura di rete in ambiente HP, Cisco, Huawei, MPLS, Voice Over IP, Multicast, Palo Alto Networks

CORSI FREQUENTATI RECENTEMENTE

Partecipazione a diversi workshop Microsoft per l'apprendimento e l'adozione delle tecnologie cloud.

Corsi AGID relativi alla gestione e protezione dei dispositivi, tecnologie emergenti per la trasformazione digitale, gestione dei dati, informazioni e contenuti digitali, erogazione di servizi on-line.

Corso sul Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR).

Corsi PA360 in materia di digitalizzazione delle P.A., codice di comportamento e piano nazionale anticorruzione

Corso AGENDA 2030

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua: inglese livello buono

Lingua: francese livello scolastico
