

INFORMAZIONI PERSONALI

Agreste Rosario Antonio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/01/1999

Diploma Universitario in Informatica

Università degli studi di Messina, Messina (Italia)

Tesi : Progettazione ed implementazione di applet java per l'integrazione numerica di sistemi di equazioni differenziali ordinarie.

19/07/1994

Diploma Ragioniere perito commerciale e programmatore

ITC Leonida Repaci, Villa San Giovanni (RC) (Italia)

Corsi di formazione professionale

18-22/11/2019 "Corso CWNA - Certified Wireless Network Administrator" presso Extreme Networks

10-14/06/2019 "Corso XMC" presso Extreme Networks

5-7/04/2017 Workshop Garr "Netvolution. Idee, tecnologie e servizi per la comunità"

2-4/12/2014 Workshop Garr "Next Network. Costruiamo il futuro della rete"

20/03/2014 "Giornata di Aggiornamento sulle tecnologie di Juniper Networks" presso Westcon

3-4/10/2013 "Junos Multicast Routing" presso Klabs

23-26/07/2013 "Advanced Junos Service Provider Routing" presso Klabs

24-28/06/2013 "Junos MPLS and VPNs" presso Klabs

6-7/06/2013 "Junos Service Provider Switching" presso Klabs

21-23/04/2010 10° Workshop GARR "GARR-X:l'alta capacita a casa degli utenti"

4/04/2008 8° workshop GARR "GarrX, il futuro della Rete"

7/10/2005 "Implementing Netscreen Security Gateway" presso Juniper Networks

23-25/02/2005 "La sicurezza nelle reti IP:Vulnerabilità, soluzioni, casi studio" presso Studio Reti sas

24-26/06/2003 "Routing su reti locali e geografiche" presso Studio Reti sas

23-24/01/2003 "TCP/IP- Tecniche di Routing ed ottimizzazione" presso TechLab

27/06/2002 "Multimedia su reti IP"presso Teach srl

10-12/2001 "Tecniche Avanzate per la progettazione delle rete di Campus" presso Teach sas

10-12/10/2001 "Architettura TCP/IP"presso Teach sas

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

28/01/2009–alla data attuale

Funzionario Categoria D a tempo indeterminato

Università degli studi di Milano Bicocca, Milano (Italia)

Capo Ufficio Rete Datie Telecomunicazioni

18/06/2001–27/01/2009

Categoria C a tempo indeterminato

Università degli studi di Milano Bicocca, Milano (Italia)

Ufficio rete dati

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B1	B1	B1
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative e gestionali acquisite nella gestione dell'ufficio rete dati e telecomunicazioni.
- Buona esperienza di interoperabilità con uffici e persone diverse maturata nell'ambito della gestione di progetti coinvolgenti la rete di trasmissione dati.
- Gestione di team in emergenza in casi di disaster recovery.
- Buona esperienza maturata con l'utenza svolgendo la funzione di help desk di livello avanzato.

Competenze professionali

Ottima conoscenza dei protocolli ISO/OSI
 Ottima conoscenza degli standard IEEE
 Ottima conoscenza degli standard IETF
 Buona conoscenza del protocollo IPV6.
 Progettazione, implementazione e manutenzione di reti di telecomunicazione di livello 2 (switching).
 Progettazione, implementazione e manutenzione di reti di telecomunicazione di livello 3 (routing).
 Progettazione, implementazione e manutenzione di reti di telecomunicazione WiFi
 Progettazione, implementazione e manutenzione di Data Center.
 Progettazione e implementazione e manutenzione di servizi di tipo NAT.
 Ottima conoscenza dei protocolli di switching.
 Ottima conoscenza dei protocolli di routing.
 Ottima conoscenza dei protocolli MPLS.
 Ottima conoscenza dei protocolli di Multicast.
 Ottima conoscenza delle politiche di High Availability e Disaster Recovery.
 Ottima conoscenza delle politiche di ingegnerizzazione del traffico su reti di larga scala.
 Ottima conoscenza delle politiche di security del traffico applicate ai diversi livelli del TCP/IP.
 Implementazione di sistemi atti a gestire e monitorare apparati di rete attivi.
 Implementazione di sistemi atti a campionare e computare dati di traffico.
 Implementazione e progettazione di sistemi automatici atti ad applicare policy su apparati di trasmissione dati in base ad anomalie rilevate sul traffico dati.
 Ottima conoscenza dei principi del Cablaggio Strutturato.

Competenze digitali

Buona conoscenza dei Sistemi Operativi Linux.
 Buona conoscenza dei Sistemi Operativi Microsoft.
 Buona conoscenza degli algoritmi e dei linguaggi di programmazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Access Port Manager rete GARR

Access Port Manager della rete Garr per l'Università degli Studi di Milano Bicocca.