

Ciro Di Mauro

Nato a Napoli il 24 maggio 1963

Residente in Napoli

☎ 081/676625



✉ cdimauro@unina.it

- **STUDI** Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso: l'Università degli studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, tesi sostenuta il 26 marzo 2003.
Argomento Tesi di Laurea: Web Warehousing come strumento di Analisi dei Dati.
- Diploma Universitario in Ingegneria Informatica conseguito presso: l'Università degli studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, tesi sostenuta il 29 marzo 2001.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Assunto come Impiegato tecnico Presso L'Università degli studi di Napoli Federico II in data 06/2005 In forza al CSI gruppo sistemi di elaborazione per la gestione dei server e dei servizi forniti dal CSI.
- Collaborazione alla gestione dei server di posta e dei servizi forniti sui server di sala macchine del C.D.S dal 31/07/2004 al 31/12/2005, con particolare riferimento all'installazione configurazione e ottimizzazione dei software di gestione della posta elettronica di ateneo: sendmail, cyrus-imap cyrus-sasl, postfix, webmail-horde delle piattaforme operative Digital Unix, linux redhat, linux slackware, amministrazione del sistema di backup centralizzato per la posta elettronica di ateneo.
- Collaborazione alla gestione dei server e dei servizi forniti sui server di sala macchine del C.D.S dal 1/03/2005 al 15/04/2005, con particolare riferimento all'installazione configurazione e ottimizzazione dei software di gestione della posta elettronica di ateneo: sendmail, cyrus-imap cyrus-sasl, postfix, webmail-horde delle piattaforme operative Digital Unix, linux redhat, linux slackware,
- Collaborazione alla gestione dei server di posta e dei servizi forniti sui server di sala macchine del C.D.S dal 10/07/2003 al 10/07/2004 , con particolare riferimento all'installazione configurazione e ottimizzazione dei software di gestione della posta elettronica di ateneo: sendmail, cyrus-imap cyrus-sasl, postfix, webmail-horde delle piattaforme operative Digital Unix, linux redhat,linux slackware.
- Collaborazione alla gestione dei server di posta e dei servizi forniti sui server di sala macchine del C.D.S dal 15/05/2002 al 14/05/2003, con particolare riferimento all'installazione configurazione e ottimizzazione dei software di gestione della posta elettronica di ateneo: sendmail, cyrus-imap cyrus-sasl, postfix, webmail-horde delle piattaforme operative Digital Unix, linux redhat, linux slackware.
- Collaborazione nell' ambito del progetto P.Or.T.A. alla gestione dei server e dei servizi forniti sui server di sala macchine del C.D.S dal 08/05/2001 al 31/12/2002.
- Nomina a responsabile della Sicurezza, della Sicurezza, dei Log e del Sistema di riferimento temporale, del sistema di Posta Elettronica Certificata (PEC) **UninaPEC** dell' Università degli Studi di Napoli Federico II, dal 26 gennaio 2009.

➤ LINGUE

- Inglese: buona conoscenza parlato e scritto.
- Francese: buona conoscenza parlato scritto.

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi:

Windows 2000 Server, Unix Solaris , Unix True64, FreeBSD, linux Slackware, linux RedHat. linux gentoo,

DBMS e sistemi di archiviazione:

Oracle, postgres,mysql.

Linguaggi:

C++, C, HTML, SQL, Perl,linguaggi shell

System Management:

Gestione di server in ambiente Unix e Windows, con particolare riferimento a:

Windows 2000 Server, Unix Solaris , Unix True64, FreeBSD, Linux Slackware, linux RedHat, linux Gentoo.

Amministrazione di servizi di rete (Ftp-Server NCFTPD, Web-Server APACHE, Mail-Server SENDMAIL, POSTFIX, CYRUS, Backup Server LEGATO).

Network management:

Cablaggio strutturato di edifici e di campus secondo le normative ISO IEC 11801;

tipologie di reti locali Ethernet CSMA/CD;

Architettura di rete TCP/IP;

Apparati attivi di reti (switch, router, gateway, hub);

Gestione remota di apparati di rete tramite protocolli SNMP RMON;

Firewall, access list, Proxy Server.

PUBBLICAZIONI

1)PECI (Posta Elettronica Certificata a validità Interna) Una opportunità per la P.A. 2007

2)Una possibile soluzione Opensource per un servizio di autenticazione unica AD ALTA
DISPONIBILITA' E
SCALABILITA' 2007

3)Una possibile infrastruttura a supporto di un sistema di Posta Elettronica Certificata
2009

FORMAZIONE CERTIFICATA

- 2008 EUCIP-Livello Base (EUCIP Core Level Certificate)
- 2011 ECDL Certificate