

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Ospite Antonio

ospite@studenti.unina.it

Italiana

01-04-1979

Maschile

Impiego ricercato/ Settore di competenza

Esperienza professionale

03/2004 - 07/2004

Principali mansioni e
responsabilità

09/2002 - 12/2002

Principali mansioni e
responsabilità

05/2002 - 09/2002

Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione

Tirocinio per il conseguimento della Laurea, effettuato presso il CDS (Centro servizi Didattico Scientifico), Università degli Studi di Napoli Federico II.

Predisposizione di un banco di prova per misurare le prestazioni del protocollo di rete IPv6.

Stagista presso la Regione Campania in qualità di Specialista di Rete.
Configurazione e controllo di server di rete, analisi del traffico di rete.

Corsista per il corso Specialisti di rete indetto dal GARR-B.

Istruzione e formazione

2004

Certificato o diploma ottenuto
Principali materie/Competenze
professionali apprese

Nome e tipo d'istituto di
istruzione o formazione

1998

Certificato o diploma ottenuto
Nome e tipo d'istituto di
istruzione o formazione

Laurea di primo livello.

Laurea di primo livello in Informatica con la votazione di 109/110.

Titolo del lavoro di tesi: "Misure di traffico con IPv6".

Università degli Studi di Napoli Federico II.

Diploma.

Diploma di maturità scientifica con votazione di 52/60.

Liceo Scientifico Statale Tito Lucrezio Caro di Napoli.

Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e

Altra/e lingua/e

Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Inglese

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche	Tecnologie ed apparati per realizzare e gestire reti di calcolatori. Strumenti per il Web.
Capacità e competenze informatiche	Conoscenze nell'ambito dei sistemi operativi UNIX (Linux, *BSD, Solaris) e Windows. Agilità nell'utilizzo di linguaggi e strumenti di sviluppo diversi (Pascal, C, C++, PHP, python, SQL, LaTeX). Attenzione ai temi dell'accessibilità Web mediante strumenti standard (XML, XSL, XHTML, HTML, CSS). Particolare interesse per le reti IP ed IPv6.
Patente/i	Titolare di Patente di guida di categoria B e categoria A2.
Ulteriori informazioni	<p>Pubblicazioni</p> <p>Misure di traffico con IPv6</p>