

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

MATRICCIANI ROCCO

rocco.matricciani@univaq.it

Italiana



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2015 – oggi

Università degli Studi dell'Aquila – Via G. Di Vincenzo, 16/B – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - ITALY

Istruzione superiore - Università

Contratto a tempo indeterminato – Funzionario Area Elaborazione Dati - Liv. EP3 Elevate Professionalità (ex IX e X Qualifica Funzionale Pubblico Impiego).

Coordinamento settori Applicazioni e supporto alla dematerializzazione, Database e Data Warehouse di ateneo, Servizi di ateneo.

Membro della commissione informatica di ateneo.

Membro del Gruppo di Lavoro per la semplificazione e dematerializzazione dei processi amministrativi di ateneo.

Responsabile Area Database e Applicazioni.

Membro del Presidio di Qualità.

Gennaio 2006 – Dicembre 2014

Università degli Studi dell'Aquila – Via G.Falcone, 25 – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - ITALY

Istruzione superiore - Università

Contratto a tempo indeterminato – Funzionario Area Elaborazione Dati - Liv. EP2 Elevate Professionalità (IX e X Qualifica Funzionale Pubblico Impiego).

Responsabile Area di Gestione Laboratori Scientifici e Didattici ad Indirizzo Informatico – Polo di Coppito.

Responsabile Settore ICT di Polo – Area Linfcop.

Responsabile ad interim Settore eLearning di Ateneo.

Coordinamento dell'Area di Gestione Sistemi Informativi del campus universitario di Coppito – Università dell'Aquila.

Coordinamento della progettazione, dimensionamento e gestione della rete nel campus di Coppito e dei sistemi intranet, extranet ed internet.

Coordinamento del supporto tecnico agli utenti del Polo e per l'accesso ai servizi di rete agli studenti del Polo.

Coordinamento del portale eLearning di ateneo e di altri progetti di didattica a distanza di ateneo.

Auditor e Referente per la Certificazione di Qualità ISO 9001 del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Formatore ECDL nel centro di formazione e certificazione ECDL di ateneo.

Collabora regolarmente con il Dipartimento di Informatica e il gruppo della Prof.ssa Inverardi dell'Università degli Studi dell'Aquila su progetti di trasferimento tecnologico, di sviluppo di sistemi software e di ricerca.

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**

Aprile 1993 – Dicembre 2005

Dipartimento di Informatica - Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio snc – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - ITALY

Istruzione superiore - Università

Assistente tecnico livello C dal 1993 al 2000.

Funzionario Tecnico livello D dal 1.1.2001 al 31.12.2005 presso il Dipartimento di Informatica.

Responsabile dei sistemi informativi dipartimentali e della sicurezza informatica.

- **Principali mansioni e responsabilità**

- Responsabile della gestione e conduzione delle attrezzature e della rete per i laboratori didattici e di ricerca del dipartimento. Responsabile (dal punto di vista della determinazione dei limiti strumentali e dei vincoli di sicurezza) nella programmazione delle attività didattiche e di ricerca.
- Responsabile per la sicurezza informatica per il dipartimento di Informatica e della compilazione di un documento della politica di sicurezza (anche ai fini del D.P.R. n. 318 del 28 luglio 1999 sulle norme per l'individuazione della misure minime di sicurezza per il trattamento dei dati personali).
- Responsabile per la gestione della rete del Polo Coppito.
- Responsabile del funzionamento dei servizi di rete Web, eMail, DNS, etc
- Gestione del dominio internet del Dipartimento di Informatica (di.univaq.it), gestione dei servizi di posta elettronica, servizi di directory, web, etc.
- Coordinamento dell'attività tecnica del personale tecnico dipartimentale
- Responsabile tecnico per lo svolgimento delle attività dei tecnici a contratto (fino a 2 unità);
- Coordinamento degli studenti vincitori del borse di studio 150 ore (20 unità annue)
- Attività di relazione e contro-relazione di tesi di laurea in informatica
- Analisi e sviluppo di applicazioni per le esigenze del dipartimento e per progetti in conto terzi.
- Coordinamento della gestione dei sistemi informativi e dei servizi di rete dipartimentali.

Istruzione e formazione

- **Date (da – a)**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- **Qualifica conseguita**
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

Dicembre 2010 - Aprile 2012

Università degli Studi di L'Aquila – Dipartimento di Informatica

Progettazioni di applicazioni Web, UML, SEO, Web Mining, SOA, Web 2.0, Tecniche di persistenza, XML e WebServices

Diploma di Master in “Web Technology”

Master Universitario di I livello

- **Date (da – a)**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Novembre 2007 - Luglio 2008

Università degli Studi di L'Aquila – Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli (ex Telecom Italia Learning Services)

Reti di Telecomunicazione, Reti Integrate, Routing IP, Multilayer Switching, Troubleshooting di reti Cisco, Routing Interdominio e BGP, Backbone delle reti ISP e MPLS, Routing Multicast, Gestione di Rete, Quality of Service, Sicurezza delle reti. Programmi richiesti da Cisco per le Certificazioni CCNA, CCNP, CCIP e CCSP

Diploma di Master “Esperto di networking e reti IP multiservizio” - Certificazione Cisco CCNA

- **Qualifica conseguita**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altre lingua

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Capacità e competenze relazionali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Master Universitario di II livello

Novembre 1987 – Aprile 1998
Università degli Studi di L'Aquila

Informatica, Matematica, Ricerca Operativa

Laurea in Scienze dell'Informazione
Laurea Vecchio Ordinamento equipollente alla Laurea (vecchio ordinamento) in Informatica

Ottobre 1982 – Luglio 1987
Liceo Scientifico "Galileo Galilei" - Pescara

Scienze Naturali, Matematica e Informatica

Diploma Liceo Scientifico
Diploma di Scuola secondaria

Italiano

Inglese (Attestato livello C1)

eccellente
buono
buono

Buone capacità relazionali e predisposizione al lavoro in team. Buone capacità di sintesi e di esposizione. Tali capacità sono state acquisite durante il periodo di attività come docente in corsi di formazione professionale e nelle attività progettuali svolte in gruppi di lavoro composti anche da partner nazionali ed internazionali.

Buone capacità di organizzazione e problem solving. Tali capacità sono state acquisite durante lo svolgimento di numerosi progetti per conto di diverse realtà aziendali ed istituzionali.

Principali aree di competenze tecniche acquisite con l'esperienza lavorativa e nei corsi di studio e aggiornamento professionale:

- Project management;
- Capacità di gestione e coordinamento di gruppi di lavoro e strutture organizzative complesse;
- Analisi funzionale e non funzionale di applicazioni, di reti telematiche e di sistemi informativi;
- Progettazione e coordinamento di progetti di sviluppo di sistemi software complessi;
- Progettazione e coordinamento di progetti di servizi applicativi e sistemistici con caratteristiche di alta affidabilità e mission-critical;
- Progettazione di soluzioni di Disaster-recovery e backup dei dati in ambito geografico e distribuito;
- Conoscenza approfondita delle tecnologie e dei prodotti open source, in particolar modo in ambito networking, ERP, DMS e DWH;
- Networking (capacity planning, progettazione e gestione di LAN estese);

- Amministrazione di Sistemi (gestione di infrastrutture client e server di fascia enterprise);
- Sicurezza informatica;
- eLearning;
- Informatica Forense;
- Sistemi di Gestione della qualità (ISO 9001, ISO 27001).

Approfondite competenze relative all'uso di tutte le componenti del pacchetto Microsoft Office e OpenOffice.

Altre capacità e competenze

Al termine del corso formazione di n.40 ore per Auditor per Sistemi di Gestione Qualità/Ambientale ISO 19011– certificato CEPAS – Gestione in Qualità s.r.l. svoltosi a L'Aquila 27-28 giugno, 11-13 luglio 2011 , ha superato l'esame finale ed è quindi abilitato alla conduzione di audit di sistemi di gestione qualità.

Patente o patenti

Patente categoria A e B

Ulteriori informazioni

Iscritto al Tribunale Civile e Penale dell'Aquila nell'albo dei consulenti tecnici e periti informatici.

Consulente per varie procure italiane e per le forze dell'ordine in materia di indagini digitali e informatica forense.

Pubblicazioni

“InfoParco: an experience in designing an information system accessible through WEB and WAP interfaces” presentata alla conferenza “34th Hawaii International Conference on System Sciences – 2001”

Data

27.11.2017

Firma