

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Anno di nascita
Inquadramento attuale
Sede di servizio
Tel/Fax della sede di servizio
E-mail istituzionale

RABELLINO SERGIO
1967
EP4, AREA TECNICA ELABORAZIONE DATI

Dipartimento di informatica

0116706701/011751603

sergio.rabellino@unito.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

10 GIUGNO 1996 -
Università degli Studi di Torino

Formazione e Ricerca Universitaria
Tecnico – Elaborazione Dati

- Responsabile Tecnico Centro di Competenza sul Calcolo Scientifico C3S
- Responsabile Tecnico Piattaforme di e-learning per l'orientamento
- Esaminatore EUCIP (European Certification Informatics Professional) core level.
- Progetto e Realizzazione di un soluzioni informatiche orientate al supporto alla ricerca e alla didattica
- Integrazione di sistemi eterogenei e realizzazione di sistemi di grid-computing per il calcolo scientifico
- Attività di ricerca scientifica in ambito Forense, Sicurezza Informatica, E-Learning ed Eidomatica

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

9 NOVEMBRE 2005 -
CC.I.AA Torino

Agenzia Provinciale
Esaminatore

Esaminatore Ruolo Periti ed Esperti - Categoria XXII – Attività varie,

- sub-cat 38: analisi, sviluppo e gestione di programmi informatici.
- sub-cat.62) sistemi di elaborazione dati gestione aziendale
- sub-cat.62bis) installazione e manutenzione di apparecchiature elettroniche di elaborazione dati.
- sub-cat.63) sistemi di elaborazione dati di calcolo scientifico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

30 Maggio 2014
Università degli Studi di Torino

IT Governance & Compliance

Master di I Livello

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

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

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

La partecipazione costante a corsi ed eventi in qualità sia di relatore che di discente, costantemente orientati all'aggiornamento della professionalità, hanno consentito di affinare le competenze nell'ambito dell'e-learning (eventi moodlemoot dal 2007 al 2010), come anche di affinare le capacità di organizzazione del lavoro.

L'aggiornamento costante nel campo tecnico dell'informatica consente inoltre di fornire un supporto a docenti, ricercatori e studenti al passo con le nuove tecnologie e rispondente alle necessità di elevata competenza richiesta dal ruolo.

PATENTE O PATENTI

Patente auto AB

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per un elenco dei corsi frequentati, delle esperienze lavorative minori, delle pubblicazioni scientifiche e per ogni ulteriore informazione, consultare la pagina personale su <http://di.unito.it/rabser>

27 Ottobre 2006

Università Cà Foscari di Venezia

Abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione (Sez. A)

Ingegnere

7 Dicembre 2006

AICA – CINI – CEPIS – ECDL Foundation

Informatica (Computer Science)

EUCIP CORE Level Examiner

12 Aprile 2005

Università degli Studi di Torino

Informatica (Computer Science), Eidomatica

Dottore Magistrale in Realtà Virtuale e Multimedialità

25 Marzo 1996

Università degli Studi di Torino

Informatica (Computer Science), Eidomatica

Dottore in Scienze dell'Informazione

