

CURRICULUM VITAE

[forma breve]

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

Enrico VENUTO
9/10/64
Elevata Professionalità
Politecnico di Torino
Responsabile Servizio nuove tecnologie, portali e contenuti Responsabile nucleo ICT Security Coordinatore sicurezza informatica di ateneo
+39-011-090-6116
+39-011-090-6462
venuto@polito.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Laurea Ingegneria elettronica (ord. prev 509) conseguita presso il Politecnico di Torino Abilitazione all'esercizio della professione ingegneristica conseguita presso il Politecnico di Torino
Maturità scientifica
Corsi di specializzazione Automazione Industriale 1992-1994: Docenza corsi di specializzazione con presa d'atto regionale per tecnici in automazione industriale presso l'Istituto Internazionale Edoardo Agnelli Torino. Titolo del corso: "Logica e PLC" Corsi di informatica di base ed Office Automation 1995-1996: Docenza corsi di informatica di base ed office automation presso l'Istituto Internazionale Edoardo Agnelli Torino. Argomenti del corso: MS-Dos, MS-Windows, MS-Office (Access, Excel, PowerPoint, Word) Consulente per installazioni, configurazioni ed upgrade di Oracle7 Server su macchine unix per conto di Techne s.r.l. e Flower s.r.l. di Torino (http://www.flower.it) Da novembre '96 a luglio '97 consulente del CEntro Servizi Informatici e Telematici (CESIT - http://www.cesit.polito.it) del Politecnico di Torino (http://www.polito.it) per lo sviluppo dei sistemi informativi di ateneo presso il Servizio Studenti. Dal 1° agosto 1997 al 31/12/2001 dipendente del Politecnico di Torino presso il CEntro Servizi Informatici in qualità di Funzionario Tecnico con contratto di assunzione a tempo determinato. Dal 31/12/2001 al 1/8/2006 dipendente del Politecnico di Torino con contratto a

	<p>tempo indeterminato ed inquadramento in categoria D 21/1/2002 trasferimento al Servizio Gestione Didattica (già Servizio Studenti) Dal 1/8/2006 dipendente del Politecnico di Torino con contratto a tempo indeterminato ed inquadramento in categoria EP 1/1/2010 trasferimento all'Area IT</p>									
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Italiano</td> <td>madelingua</td> <td>madrelingua</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Italiano	madelingua	madrelingua	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello parlato	Livello scritto								
Italiano	madelingua	madrelingua								
Inglese	Fluente	Fluente								
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Ottima conoscenza dei sistemi di office automation e di produzione individuale sia a codice chiuso che a codice aperto. Ottima conoscenza del Web e dei principali strumenti di interazione. Conoscenza e progettazione strumenti Web 2.0 Utilizzo, installazione configurazione, gestione sistemi operativi MS Windows (workstation e server), Unix, Linux, OpenVMS Ottima conoscenza database server Oracle (oracle Server e RDB server) anche in configurazioni parallel server/RAC (livello DBA). Ottima conoscenza Oracle Portal, Form e Report Server. Conoscenza, utilizzo, gestione sistemi di comunicazione di rete Conoscenza sistemi di gestione posta elettronica Conoscenza, ed utilizzo sistemi, reti e filesystem per il clustering e l'elaborazione parallela finalizzata ai servizi Conoscenza, implementazione, gestione ed utilizzo sistemi di storage centralizzato Conoscenza ed utilizzo di sistemi di backup centralizzato, di backup multilivello, di replicazione dati e di disaster recovery. Progettazione, implementazione, gestione impianti informatici Progettazione, implementazione gestione architetture di sicurezza informatica Conoscenza sistemi firewall, intrusion detection e prevention, sistemi antivirus e antispan centralizzati, sistemi di penetration test e vulnerability assesment, sistemi di sniffing e controllo del traffico, sistemi di content analysys. Digital Forensics Conoscenza e progettazione sistemi di autenticazione, di autorizzazione, single password, single sign-on, anche federati Conoscenza sistemi di collaborazione ed LCMS Conoscenza sistemi di streaming, videoconferenza e gestione della conoscenza Conoscenza sistemi di gestione documentale e document sharing Conoscenza metodi e sistemi di firma elettronica con smart card/token USB ed a distanza Conoscenza sistemi di Certification authority e registration authority ed emissione certificati digitali X509 Conoscenza sistemi PEC Conoscenza sistemi e software di cifratura contenuti e canali di comunicazione. Conoscenza sistemi e dispositivi nomadici per accesso a contenuti multicanale e unified communication</p>									

	<p>Conoscenza sistemi IVR di ultima generazione dotati di sistemi di sintesi vocale e riconoscimento del parlato</p> <p>Conoscenza sistemi di Human virtual assistant per l'erogazione di servizi interattivi attraverso canali Web, MMS e telefonici</p> <p>Conoscenza di sistemi per il delivery di servizi attraverso chioschi multimediali e bacheche elettroniche</p> <p>Conoscenza di sistemi per lo sviluppo e l'erogazione di servizi web profilati finalizzati all'orientamento, alla didattica e al job placement per studenti, docenti, operatori, scuole medie superiori ed aziende.</p> <p>Conoscenza di sistemi per lo sviluppo e l'erogazione di servizi web a supporto dei processi di assicurazione interna della qualità</p> <p>Conoscenza dei sistemi opensource e dei principali applicativi per l'attrezzatura di postazioni di produttività individuale interamente open</p>
<p>Alto (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</p>	<p>Pubblicazioni</p> <p>2003: <i>Novello G., Venuto E., Boffa Tarlatta E, Bocconcino M. (2003). Idee e risultati per il Disegno: dal progetto di miglioramento della didattica alla valutazione degli esiti. XIII ADM-XV INGEGRAF TOOLS AND METHODS EVOLUTION IN ENGINEERING DESIGN. (vol. 1). Abstracts nel volume, testo completo edito in formato elettronico su cd-rom.</i></p> <p>2011: <i>Berbecaru D., Lioy A., Mezzalama M., Santiano G., Venuto E., Oreglia M. (2011)</i> Federating e-identities across Europe, or how to build cross-border e-services. <i>In: AICA-2011 conference - Smart Tech & Smart Innovation, Torino (Italy), 15-17/11/2011. ISBN 9788890540646</i></p> <p><i>Barbagallo S., Bertolasco R., Corno F., Mezzalama M., Sonza Reorda M., Venuto E. (2011)</i> La formazione a distanza al Politecnico di Torino: nuovi modelli e strumenti. <i>In: Didattica 2011, Torino (IT), 4-6 maggio 2011. ISBN 9788890540622</i></p> <p>2012: <i>Salvatore Barbagallo, Roberto Bertolasco, Fulvio Corno, Laura Farinetti, Marco Mezzalama, Matteo Sonza Reorda, Enrico Venuto (2012)</i> E-Learning at Politecnico di Torino: Moving to a Sustainable Large-Scale Multi-Channel System of Services. <i>In: Handbook of Research on Didactic Strategies and Technologies for Education: Incorporating Advancements / Paolo M. Pumilia-Gnarini, Elena Favaron, Elena Pacetti, Jonathan Bishop, Luigi Guerra. Information Science Reference (an imprint of IGI Global), Hershey PA, pp. 690-702. ISBN 9781466621220</i></p>

2013:

Ursula Castaldo, Marco Mezzalama, Enrico Venuto (2013)

[Multicanalità e e-learning: nuovi scenari tecnologici e didattici](#), in *AICA in Didamatica 2013, Pisa (Italia), 7-8-9 Maggio 2013. pp. 359-368 - ISBN: 9788898091102*

(2006, 2007 e 2012: Collaborazione con la Scuola di Dottorato del Politecnico di Torino per il corso di III livello di Impianti informatici)

Ottobre 2010: Docenza per il corso “L’università digitale” della School of Management MIP di Milano

Membro del tavolo tecnico del Dipartimento della digitalizzazione della pubblica amministrazione e dell’innovazione tecnologica relativamente all’iniziativa “Università digitale”

Partecipazione al progetto europeo STORK sulla Citizen Cross-border authentication (<https://www.eid-stork.eu/>).

Partecipazione al progetto europeo STORK2.0 sulla Citizen Cross-border authentication (<https://www.eid-stork2.eu/>) .

Relazione alla 4° Conferenza Annuale Oracle User Group Italia: “Sviluppo di applicazioni multifunzionali per chioschi e sportelli pubblici” Marco Oreglia, Enrico Venuto – Genova - Marzo 2000 – Pubblicata su “Atti della Conferenza – Case of History”

Relazione all’European Oracle User Group: “Development of multifunctional applications for kiosks and counters with Oracle Developer 6. (includes Oracle Rdb 7)” – Paper#98 – Marco Oreglia, Enrico Venuto – Madrid – giugno 2000 – Pubblicati su Web e sul Conference Proceedings 2000 CDROM