

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Enrico Venuto
Telefono +39-011-090-6116
E-mail venuto@polito.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) DAL 01/08/1997 AD OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro POLITECNICO DI TORINO – CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 10129 TORINO
Tipo di azienda o settore Università pubblica
Tipo di impiego Dipendente tecnico amministrativo – Inquadramento Elevata Professionalità (EP)
Principali mansioni e responsabilità Responsabile Servizio Infrastrutture IT (dal 2018 ad oggi)

- Sviluppo e innovazione infrastrutture (reti, fonia, sistemi)
- Gestione delle infrastrutture di interconnessione alla rete della ricerca italiana (GARR)
- Integrazione nuove tecnologie (reti e sistemi)
- Gestione dell'infrastruttura di rete locale e delle infrastrutture di interconnessione con le sedi metropolitane e regionali dell'Ateneo
- Gestione sistemi di telefonia fissa e mobile
- Installazione e tuning apparati attivi e servizi di rete Wireless studenti e personale dell'Ateneo
- Monitoraggio risorse di rete e fonia
- Gestione e controllo Data Center e DataCenter Facility di Ateneo
- Direzione lavori e presidio per realizzazione nuovi allestimenti di rete locale in coordinamento con il Responsabile ufficio impianti
- Gestione sistemi centrali e piattaforme hardware e sistemi di supporto DNS, Proxy, DHCP, ecc.
- Gestione servizi di rete di base: Posta elettronica, FTP , ecc.
- Gestione sistemi di Storage e Backup
- Definizione standard per le architetture applicative (in coordinamento con le altre aree)
- Promozione iniziative OpenSource e definizione linee guida per l'adozione di soluzioni a codice aperto
- Gestione politiche di condivisione e riuso
- Presidio della progettualità tecnologica di Ateneo, con particolare riferimento alle nuove tecnologie per la didattica, il web learning ed alla multicanalità
- Supporto alle iniziative di Ricerca
- Indirizzamento delle problematiche di gestione e conservazione risorse elettroniche

Coordinatore Unità di Sicurezza IT (dal 2010 ad oggi)

- Progettazione sistemi informatici per la sicurezza periferica e delle applicazioni e basi dati dell'ateneo e per il rilevamento e la prevenzione degli attacchi
- Supporto e consulenza specialistica sulle problematiche e soluzioni di sicurezza informatica
- Gestione dei log degli accessi da e verso Internet e degli accessi degli amministratori di sistema
- Collaborazione con il Coordinatore della Sicurezza Informatica di Ateneo (CSIA) per l'attuazione delle linee programmatiche di ateneo sulla security e privacy
- Controlli occasionali a carattere preventivo, su incarico del CSIA, volti alla difesa dei sistemi informatici o, a carattere successivo, volto all'accertamento delle responsabilità conseguenti alla commissione di illeciti

Coordinatore sicurezza informatica di ateneo (dal 2006 ad oggi)

- indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture anche in relazione al sistema pubblico di connettività, nel rispetto delle regole tecniche indicate nell'art 51 del D.lgs 82/2005;
- coordinamento con l'Ufficio per il digitale e con la Commissione strategie per le Tecnologie dell'Informazione
- collaborazione con il RPD di Ateneo per le tematiche riguardanti la protezione dei dati;
- supporto al Titolare del trattamento dei dati ed al Responsabile del trattamento dei dati nella messa in atto delle misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio, per i diritti e le libertà delle persone, come previste dall'art. 32 del GDPR
- supporto al Titolare del trattamento in caso di violazione dei dati collaborando nelle attività previste all'art. 33 e 34 del GDPR conseguenti ad una violazione di dati

APM (Access Port Manager) e Delegato del Rettore per la RETE GARR (dal 2018 ad oggi)

- Nominato direttamente dal Rettore, il delegato si occupa della pianificazione e ottimizzazione delle risorse della rete di Ateneo e dell'accesso alla Rete GARR.
- Partecipa inoltre alle riunioni periodiche della Commissione CRUI-GARR.
- Gestisce il collegamento con la Rete GARR ed è la persona di riferimento tecnico presso il GARR per la sua istituzione.
- Ha il compito di gestire il collegamento con la rete GARR ed è l'unico punto di contatto tecnico tra il sito di appartenenza ed i Servizi Operativi, Applicativi e Avanzati che fanno parte integrante delle Rete GARR

Responsabile Servizio nuove tecnologie, portali e contenuti (dal 2010 al 2018)

- Definizione standard per le architetture applicative (in coordinamento con le altre aree)
- Promozione iniziative OpenSource e definizione linee guida per l'adozione di soluzioni a codice aperto
- Gestione politiche di condivisione e riuso
- Presidio della progettualità tecnologica di Ateneo, con particolare riferimento alle nuove tecnologie per la didattica, il web learning ed alla multicanalità
- Supporto alle iniziative di Ricerca
- Indirizzamento delle problematiche di gestione e conservazione risorse elettroniche

Dal 1997 al 2009 in servizio presso Area Gestione Didattica del Politecnico di Torino

Dal 2010 ad oggi in servizio presso Area Information Technology del Politecnico di Torino

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" e partecipazione attiva alla stesura delle "Linee guida Università digitale 2012" su

- verbalizzazione digitale degli esami,
- fascicolo personale dello studente,
- cooperazione applicativa,
- adozione sistemi VoIP,
- Autenticazione federata per l'accesso ad internet e a risorse in rete,
- digitalizzazione tesi di laurea,
- pagamenti on-line
- iscrizioni on-line.

<http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/universita/universita-digitale>

Coordinamento iniziativa linux@studenti nell'ambito del Centro di competenza per l'open source ed il software libero del Politecnico di Torino

- Far conoscere e diffondere il software libero tra gli studenti, sia per i risvolti etici e culturali che questo porta con sé, sia per il ruolo di primo piano assunto nell'ambito della didattica e della ricerca, ma ancor di più per lo spazio crescente che sta conquistando anche in ambito commerciale.
- Promuovere iniziative volte alla diffusione della conoscenza del software OS e libero, lavorando sulle direttrici della ricerca, laboratori, trasferimento tecnologico con le imprese, distribuzione, formazione, Creative Commons

Partecipazione a progetti cittadini del Comune di Torino in collaborazione con il Politecnico per la Scuola 2.0

- Supportare e individuare le soluzioni tecnologiche nell'ambito delle reti informatiche e delle infrastrutture IT nel loro complesso;
- Definire, ed erogare, un percorso formativo orientato ad aggiornare le competenze specifiche nel dominio ICT per docenti e tecnici delle scuole coinvolte nel progetto;
- Fornire supporto e consulenza direttamente agli istituti scolastici anche con un team di studenti del Politecnico di Torino attraverso l'erogazione di borse di studio specifiche, nel contesto dell'Accordo Quadro tra Comune di Torino e Politecnico del 8 marzo 2013;
- Supportare l'installazione e il potenziamento di laboratori informatici per la didattica anche con un team di studenti del Politecnico di Torino attraverso l'erogazione di borse di studio specifiche, nel contesto dell'Accordo Quadro tra Comune di Torino e Politecnico del 8 marzo 2013;
- definire percorsi didattici volti ad aggiornare le competenze relative al pensiero computazionale e alle metodologie didattiche per i docenti delle scuole coinvolte nel progetto;
- individuare sistemi open source per una didattica collaborativa all'interno delle classi e nelle scuole.

Partecipazione a progetti nazionali

- Centro di Competenza Calcolo ad Alte Prestazioni e Intelligenza Artificiale Torino

Partecipazione a progetti Europei:

- STORK (June 2008 – December 2011)
Secure idenTity acrOss boRders linKed
Establish a European eID Interoperability Platform that will allow citizens to establish new e-relations across borders, just by presenting their national eID.
User-centric Approach = Privacy Guarantee
- Virtual Campus Hub (October 2011 – September 2013)

Develop and implement the tools and e-learning platforms needed to establish a European, and potential world-wide, Virtual Campus network primarily for technical universities and business schools.

- STORK 2.0
Secure idenTity acrOss boRders linKed 2.0
Contribute to the realization of a single European electronic identification and authentication area, establishing interoperability of different approaches at national and EU level, eID for persons, eID for legal entities and the facility to mandate.
19 participating countries - 58 partners in total

Da dicembre 2017 membro del Comitato di Indirizzo del Laboratorio VR@Polito legato all'iniziativa Virtual Reality del Politecnico di Torino.

Da marzo 2018 membro del Comitato di Indirizzo del Laboratorio di High Performing Computing del Politecnico di Torino (HPC@Polito)

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL NOVEMBRE 1996 A LUGLIO 1997
POLITECNICO DI TORINO – CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 10129 TORINO
Università pubblica
Consulente del Centro Servizi Informatici e Telematici del Politecnico di Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1996 - 1997
TECHNE S.R.L. E FLOWER S.R.L.
Formazione e Consulenza Informatica
Consulente per installazioni, configurazioni ed upgrade di Oracle Database Server su macchine unix

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1992 - 1996
ISTITUTO INTERNAZIONALE EDOARDO AGNELLI TORINO
Formazione
Docenza corsi di specializzazione con presa d'atto regionale per tecnici in automazione industriale "Logica e PLC
Docenza corsi di informatica di base ed office automation

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	1983
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico "Marie Curie" – Grugliasco (TO)
Date	1996
Qualifica conseguita	Laurea In Ingegneria Elettronica a Torino (ordinamento previgente il D.M. 509/99)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
Date	1997
Qualifica conseguita	Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino

CORSI DI FORMAZIONE

corso	area	Data
I comportamenti organizzativi: dall'osservazione alla valutazione per sviluppare competenze e realizzare progetti	FOMA - Manageriale	13/03/2018
Seminario Il coraggio di essere equi: strumenti per leggere e valorizzare la propria organizzazione senza pre-giudizi	FOMA - Manageriale	16/06/2017
Incontro formativo/informativo sui nuovi modelli di incentivazione e gestione dell'organizzazione	FRUO - Formazione al Ruolo	17/03/2017
Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; I modulo	ACOL - Anticorruzione on-line	31/12/2016
Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; II modulo	ACOL - Anticorruzione on-line	31/12/2016
Workshop Il documento elettronico - oltre le norme per condividere buone pratiche	ARPR - Archivio e Protocollo	18/11/2016
Seminario Giornata della Trasparenza 2016	UNPA - Università e Pubblica Amministrazione	14/11/2016
Incontro formativo/informativo Prevenzione del disagio e delle discriminazioni in ambito lavorativo	FRUO - Formazione al Ruolo	07/11/2016
Sistema AVA - Modulo 2: Il modello AVA-ANVUR	QUAL - Qualità	22/03/2016
Sistema AVA - Modulo 1: I processi di accreditamento e valutazione degli atenei nel quadro dei sistemi di assicurazione della qualità nazionali e internazionali	QUAL - Qualità	15/03/2016
Seminario sul sistema di gestione documentale DoQui	ARPR - Archivio e Protocollo	15/12/2015
Protocollo Informativo e conservazione digitale	ARPR - Archivio e Protocollo	12/11/2015
Corso sul sistema DOQUI - utenti opan	ARPR - Archivio e Protocollo	22/10/2015
Protocollo e fascicolo informatico, manuale di gestione documentale	ARPR - Archivio e Protocollo	22/09/2015
Corso di informazione sul rischio amianto	SICU - Sicurezza	04/06/2015
Seminario Giornata della Trasparenza 2013	UNPA - Università e Pubblica Amministrazione	27/06/2013
Dal dire al fare - Una soluzione OS per la virtualizzazione	INPI - Informatica - Strumenti di produttività individuale	02/07/2012
Workshop Il documento elettronico - oltre le norme per condividere buone pratiche	ARPR - Archivio e Protocollo	26/05/2011
Seminario La legge Gelmini e i suoi aspetti applicativi	UNPA - Università e Pubblica Amministrazione	18/05/2011
Management e gestione delle risorse umane: la cultura della valutazione- obiettivi e strumenti	FOMA - Manageriale	24/11/2010
Master IT Governance and Compliance - Modulo IT Strategy	FOMA - Manageriale	15/07/2010

Progetto di formazione sulla qualità del servizio agli utenti - Area IT - Introduzione a ITIL	FRUO - Formazione al Ruolo	21/06/2010
Workshop Il documento elettronico - oltre le norme per condividere buone pratiche	ARPR - Archivio e Protocollo	15/04/2010
Le competenze in azione - anno 2010	RIPE - Organizzazione e Personale	25/02/2010
Percorso di formazione per Segretari Amministrativi e collaboratori - Corso base sulle tematiche della proprietà intellettuale ed industriale - la regolamentazione di Ateneo	GIAM - Giuridico-Amministrativa	30/09/2009
Workshop Politecnico/Cineca	FOMA - Manageriale	17/09/2009
Corso introduttivo sulla contabilità economico-patrimoniale nelle Università	COBI - Economico-Finanziaria	10/07/2009
Incontro User Group	INPI - Informatica - Strumenti di produttività individuale	04/03/2009
Le competenze in azione - anno 2008	RIPE - Organizzazione e Personale	29/10/2008
La sicurezza nella pubblica amministrazione locale	SICU - Sicurezza	03/07/2008
I nuovi strumenti di controllo del datore di lavoro	RIPE - Organizzazione e Personale	28/05/2008
Giornata di Studio CNBA "Cristalli di esperienza"	ARPR - Archivio e Protocollo	23/05/2008
corso per Operatori di Registration Authority	FRUO - Formazione al Ruolo	12/07/2007
corso outdoor	FRUO - Formazione al Ruolo	17/11/2006
L'archiviazione e conservazione dei documenti digitali. Esperienze reali e prospettive future	GIAM - Giuridico-Amministrativa	28/06/2006
Esempi di DPS per una pubblica amministrazione	GIAM - Giuridico-Amministrativa	24/03/2006
Giornata formativa per tutto il Servizio Gestione Didattica- progetto organizzazione	FRUO - Formazione al Ruolo	28/02/2006
Lingua inglese livello intermedio - Regency	LIES - Linguistica	08/11/2005
Percorso formativo per i Responsabili del Servizio Gestione Didattica - anno 2005	FRUO - Formazione al Ruolo	05/10/2005
OpenVMS Technical Symposium	INSO - Informatica - Sistemi Operativi	05/06/2005
I valori del Servizio Gestione Didattica	COMU - Comunicazione	09/06/2004
Strategie comunicative - edizione anno 2004	FRUO - Formazione al Ruolo	20/02/2004
Strategie comunicative - edizione anno 2003	COMU - Comunicazione	18/03/2003
Forum su Project Management	FRUO - Formazione al Ruolo	04/06/2002
Informazione/formazione sulla sicurezza e salute sul lavoro	SICU - Sicurezza	05/06/2001
Formazione Formatori Informatici e dell'Amministrazione	FRUO - Formazione al Ruolo	09/05/2000
Il Politecnico nel cambiamento	COMU - Comunicazione	03/05/2000

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità ed esperienza di lavoro in Team, sia come membro che come Team Leader, Project Manager con più team. Capacità ed esperienza di lavoro in team "multidisciplinari" di tipo archivistico-documentale, piuttosto che legale.

Attitudine naturale all'espletamento di attività di coordinamento, capacità di lavorare in team anche eterogenei in termini di competenze ed età, e composti da persone molto giovani o studenti.

Capacità di ascolto, disponibilità al confronto, espresse anche attraverso approcci di coaching, forte focalizzazione sull'obiettivo e sulla sua condivisione e presa in carico da parte dei team.

Capacità, attitudine e disponibilità a proporre e supportare processi di cambiamento finalizzati alla ricerca del miglioramento del servizio reso al pubblico, al miglioramento del rapporto costi-benefici, all'efficacia ed all'efficienza.

Capacità, esperienza e disponibilità al lavoro in contesti intenzionali.

Attitudine al problem-solving e naturale predisposizione al "pensiero laterale".

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità gestionali acquisite sia attraverso corsi di formazione al ruolo di tipo manageriale, sia sul lavoro attraverso attività più che decennale di coordinamento e gestione di diversi team di lavoro.

Capacità di gestione di capitale umano interno ed esterno, espletata anche attraverso la definizione di ruoli, compiti ed obiettivi in strutture flessibili orientate al risultato comune, alla cooperazione ed alla semplificazione.

Attitudine e disponibilità a proporre e supportare processi di cambiamento finalizzati alla ricerca del miglioramento del servizio reso al pubblico, al miglioramento del rapporto costi-benefici, all'efficacia ed all'efficienza.

Capacità ed esperienza di gestione di budget di discreta entità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Notevoli competenze tecniche in ambito Informatico acquisite sia con formazione specifica, ma soprattutto in ambito lavorativo, grazie anche all'attivazione di sinergie e collaborazioni con docenti, dipartimenti ed il mondo della ricerca, ivi compresa anche la cooperazione con partner industriali nell'ambito di progetti europei di notevoli dimensioni.

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 (web, portali, mobile APP)

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

	<p>Conoscenza, ed utilizzo sistemi, reti e filesytem per il clustering e l'elaborazione parallela finalizzata ai servizi</p> <p>Conoscenza, implementazione, gestione ed utilizzo sistemi di storage centralizzato</p> <p>Conoscenza ed utilizzo di sistemi di backup centralizzato, di backup multilivello, di replicazione dati e di disaster recovery.</p> <p>Progettazione, implementazione, gestione impianti informatici</p> <p>Progettazione, implementazione gestione architetture di sicurezza informatica</p> <p>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 analisys.</p> <p>Digital Forensics</p> <p>Conoscenza e progettazione sistemi di autenticazione, di autorizzazione, single password, single sign-on, anche federati</p> <p>Conoscenza sistemi di collaborazione ed LCMS</p> <p>Conoscenza sistemi di streaming, videoconferenza e gestione della conoscenza</p> <p>Conoscenza sistemi di gestione documentale e document sharing</p> <p>Conoscenza metodi e sistemi di firma elettronica con smart card/token USB ed a distanza</p> <p>Conoscenza sistemi di Certification authority e registration authority ed emissione certificati digitali X509</p> <p>Conoscenza sistemi PEC</p> <p>Conoscenza sistemi e software di cifratura contenuti e canali di comunicazione.</p> <p>Conoscenza sistemi e dispositivi nomadici per accesso a contenuti multicanale e unified communication</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Fotografia di tipo amatoriale; competenze autodidattiche o brevi corsi e partecipazione a concorsi fotografici</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Allenatore di Arti Marziali – Qualifica Nazionale Allenatore F.I.J.L.K.A.M. Karate (C.O.N.I.)</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>A, B</p>
<p>HONOR E AWARD</p>	<p>IEEE-HKN Professional Member Jun 2018 IEEE-Eta Kappa Nu Honor Society Inducted as professional member in the IEEE-Eta Kappa Nu (HKN) honor society by the Mu Nu chapter at Politecnico di Torino, Italy</p>

PUBBLICAZIONI

2018

Farinetti, Laura; Mezzalama, Marco; Venuto, Enrico (2018) L'uso delle tecnologie ICT (dal web alle app) a supporto della didattica blended, in Contributo in volume "La formazione nell'era delle smart cities" Monduzzi Editore

2017

Baralis, Elena; Cagliero, Luca; Farinetti, Laura; Mezzalama, Marco; Venuto, Enrico (2017) Experimental validation of a massive educational service in a blended learning environment, In: 2017 IEEE 41st Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC), pagine 381-390, ISBN: 978-1-5386-0367-3

Cagliero, Luca; Farinetti, Laura; Mezzalama, Marco; Venuto, Enrico; Baralis, Elena (2017) Educational video services in universities: a systematic effectiveness analysis, In: 2017 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE), pagine 1-9, ISBN: 978-1-5090-5920-1

Mezzalama, Marco; Venuto, Enrico; Farinetti, Laura (2017) From Web to Apps in Massive University On-line Learning, In: JOURNAL OF MODERN EDUCATION REVIEW, pagine 166-178, ISSN: 2155-7993

Castaldo, Ursula; Mezzalama, Marco; Venuto, Enrico (2017) Dalle APP per la didattica alle APP nella didattica - Innovazioni per una didattica innovativa, In: Atti del programma scientifico di Didamatica 2017, ISBN: 9788898091461

2016

Castaldo, Ursula; Mezzalama, Marco; Venuto, Enrico (2016) Mobile Web App: technologies and services in a Campus environment, In: MONDO DIGITALE, pagine 1-10, ISBN: 9788898091447, ISSN: 1720-898X

Mezzalama, Marco; Venuto, Enrico (2016) Massive on-line learning: moving from web to mobile, In: Enhancing european higher education; "Opportunities and impact of new modes of teaching", pagine 749-766, ISBN: 978-90-79730-25-4

2015

Castaldo U.; Mezzalama M.; Venuto E. (2015) Dal Web alle APP: esperienze nei sistemi MOOC e MOC, In: Didamatica 2015, ISBN: 9788898091386

Mezzalama, Marco; Oglietti, Gianluca; Venuto, Enrico (2015) IP packet capture on high throughput networks by using NUMA architectures, In: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND SOFTWARE ENGINEERING, pagine 248-255, ISSN: 2409-4285

2014

Castaldo U., Mezzalama M., Venuto E. (2014) Experimenting MOC & MOOC in technical university. In: Nuovi Processi e Paradigmi per la Didattica 28° EDIZIONE, Napoli, 7, 8 e 9 Maggio 2014. pp. 78-88
<http://porto.polito.it/2543538/>

2013

Castaldo U., Mezzalama M., Venuto E. (2013) Multicanalità e e-learning: nuovi scenari tecnologici e didattici. In: Didamatica 2013, Pisa (Italia), 7-8-9 Maggio 2013. pp. 359-368
<http://porto.polito.it/2507466/>

Mezzalama M., Oglietti G., Venuto E. (2013) Sicurezza nelle reti: utilizzo di architetture multi-core per il monitoraggio del traffico IP. In: Frontiere Digitali: dal Digital Divide alla Smart Society, Fisciano (ITA), 18-19-20 Settembre 2013. pp. 176-185
<http://porto.polito.it/2515100/>

2012

Salvatore Barbagallo, Roberto Bertolasco, Fulvio Corno, Laura Farinetti, Marco Mezzalama, Matteo Sonza Reorda, Enrico Venuto (2012)
E-Learning at Politecnico di Torino: Moving to a Sustainable Large-Scale Multi-Channel System of Services. 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
<http://porto.polito.it/2515100/>

2011

Berbecaru D., Lioy A., Mezzalama M., Santiano G., Venuto E., Oreglia M. (2011)
Federating e-identities across Europe, or how to build cross-border e-services. In: AICA-2011 conference - Smart Tech & Smart Innovation, Torino (Italy), 15-17/11/2011.
<http://porto.polito.it/2462182/>

Barbagallo S., Bertolasco R., Corno F., Mezzalama M., Sonza Reorda M., Venuto E. (2011)
La formazione a distanza al Politecnico di Torino: nuovi modelli e strumenti. In: Didamatica 2011, Torino (IT), 4-6 maggio 2011.

2003:

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 - Un sistema informativo ipertestuale per la didattica. XIII ADM-XV INGEGRAF International Conference on TOOLS AND METHODS EVOLUTION IN ENGINEERING DESIGN. Napoli 4-6 giugno 2003 vol. 1. Abstract nel volume, testo completo edito in formato elettronico su cd-rom. Topic1 10pp

Contributo al Workshop 2014 "Database per conservare i documenti o database come documento da conservare?" organizzato dall'ANAI (Associazione Nazionale Archivistica Italiana) – Sezione Piemonte e Valle d'Aosta con l'intervento: Enrico Venuto "Il database relazionale. Una definizione"
<http://www.documento-elettronico.it/workshop/workshop-2014/programma>

Contributo al Workshop 2013 "Selezionare per conservare. Lo scarto nell'archivio ibrido e digitale" organizzato dall'ANAI (Associazione Nazionale Archivistica Italiana) – Sezione Piemonte e Valle d'Aosta con l'intervento: Enrico Venuto "Il Cloud Computing in Italia: una panoramica"
<http://www.documento-elettronico.it/workshop/workshop-2013/atti-della-giornata/103-il-cloud-computing-in-italia>

Contributo al Workshop 2010 "Il documento elettronico - Oltre le norme per condividere buone pratiche" organizzato dall'ANAI (Associazione Nazionale Archivistica Italiana) – Sezione Piemonte e Valle d'Aosta con l'intervento: Nicoletta Fiorio – Enrico Venuto "Vado a dare un esame - L'informatizzazione della procedura di iscrizione e verbalizzazione degli esami universitari: esperienze a confronto"
<http://www.documento-elettronico.it/workshop/workshop-2010/atti-della-giornata/60-vado-a-dare-un-esame>

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