

Curriculum

Dati anagrafici

- Nome: Maurizio
 - Cognome: Napolitano
 - Data di nascita: Trento, 26 Marzo 1972
 - Posizione Militare: assolto come servizio civile presso U.C.T. di Trento nel 1994/95
 - Domicilio: Via Di Pietrastretta 125, 38100 Trento
 - Patente: B
 - Telefono cellulare: +39 3470601415
 - Fax: +39 1782238566
 - E-mail: [napo\(AT\)fbk.eu](mailto:napo(AT)fbk.eu)
 - Pagina web: <http://www.linux.it/~napo>
-

Attuale occupazione:

- dipendente a tempo indeterminato nel ruolo di tecnologo presso la Fondazione Bruno Kessler di Trento.
° co-coordinatore con Paolo Massa del progetto esplorativo SoNet

Progetto esplorativo SoNet

Il progetto esplorativo SoNet si interessa di studiare le tematiche dei social network sia nello sviluppo che nello studio.

Il team e' composto da 5 persone.

Maggiori informazioni: <http://sonet.fbk.eu>

- coordinamento del progetto
 - ricerca collaborazioni
 - sviluppo ajax
-

Conoscenze linguistiche

- Tedesco: livello medio
 - Inglese: livello medio
-

Corsi di studi

- maturità scientifica presso il liceo scientifico "Leonardo Da Vinci" di Trento
 - iscritto al corso di laurea di sociologia del ateneo di Trento
-

Esperienze lavorative

- 2010 Fondazione Bruno Kessler Trento (Italia) - progetto esplorativo SoNet
- 2008/2010 TiVolley Innsbruck (Austria) - head coach della prima squadra militante nel campionato di

- serie A femminile
- 2008 Fondazione Bruno Kessler - area E-Democracy
- 1999/2007 Istituto Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trento (ITC-IRST) presso la divisione di sistemi di ragionamento automatico
 - dal 2005 al 2008 allocato sul progetto ProVotE (in collaborazione con: l'ufficio elettorale della provincia Autonoma di Trento, la facoltà di sociologia di Trento, Informatica Trentina e Graphitech) per la realizzazione di un sistema di voto elettronico.
 - sviluppo delle componenti e personalizzazione della macchina di voto elettronico (GNU/Linux)
 - sviluppo di applicativi Java per la verifica dei dati elettorali
 - organizzazione dei vari tool collaborativi per lo sviluppo
 - **dal 2002 al 2004 allocato sui progetti 'SMAP' e 'PICO' (collaborazione fra Istituto Agrario di S.Michele di Trento e l'azienda dei produttori ortofrutticoli A.P.O.T.) per la realizzazioni di sistemi di analisi di dati distribuiti sul territorio
 - dal 1998 al 2001 allocato su un progetto di informatizzazione della protezione civile della provincia di Trento con particolare attenzione allo sviluppo di applicazioni per l'inserimento/modifica/consultazione di dati associati al territorio con interfaccia web
- 2006 Laboratorio di Osservazione e Diagnostica Funzionale - Dipartimento di Scienze della Cognizione e della Formazione dell'università di Trento:
 - creazione del sito web attraverso il CMS [Joomla](#)
 - configurazione e personalizzazione dei sistemi di elearning su piattaforma [Moodle](#)
 - creazione di una applicazione web per l'archiviazione di video e dati di ricerca.
- 2001/2002 sistemista part-time presso Quasar S.r.l. di Trento su piattaforma Linux in ambiente misto Linux/Windows
- 1999/2000: consulenza per lo sviluppo di motore GIS per internet per l'università degli studi di Trento
- 1999/2001: collaborazione con la Systems Comunicazioni s.r.l. di Vigano di Gaggiano (Mi) per la rivista Inter.net scrivendo articoli riguardo la piattaforma Linux
- 1996/97 Informatica e Servizi di Gardolo (TN): tecnico hardware
- 1992/99 servizi per eventi teatrali, musicali, cinematografici, promozionali (Deline e New Service di Trento)

Esperienze didattiche

- 2010: *docente* corso 'Tecnico per la progettazione e la gestione di servizi e-government' su tematiche: software libero/open source, open content, open data, openstreetmap e il progetto provote
- *2009-2010: *docente* alla scuola estiva di informatica e ricerca WebValley
- *2004-2008: *tutor residenziale* alla scuola estiva di informatica e ricerca WebValley (selezione di un gruppo studenti del quarto anno delle superiori del Trentino Alto Adige - info <http://webvalley.fbk.eu>)
- 2004-2008: *esercitatore* per il corso di Informatica Umanistica - modulo C, presso la facoltà di Lettere e Filosofia di Trento
- 2006: *docente* presso istituto [Don Milani/Depero](#) di Rovereto:
 - 30 ore di corso di formazione sull'Open Source (classi quarte G e F)
Coordinatore: prof Renata Zanotelli
 - 20 ore di corso di formazione sul CMS [Joomla](#) per l'organizzazione degli eventi per il progetto [flauto magico](#) (classe quinta H)
Coordinatore: prof. Francesco De Pascale
- 2005: *docente* per un corso di programmazione web avanzata (XHTML/CSS/PHP/SQL) ad un gruppo di studenti del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Trento
- 2002: *co-relatore* per il master di laurea in sistemi informativi territoriali del dott. Ruggero Valentinotti per una tesi su un prototipo webgis ad uso dell'ufficio forestale dell'istituto agrario di S.Michele all'Adige
- 2000: *docente* per il corso di introduzione a Internet (6 ore) per l'azienda di trasporti Trasco Srl. di

Trento per conto della società trentina di webmarketing Trinet

- 2000: *docente* per il corso di aggiornamento su Internet (20 ore) ai docenti della sede di Cles del centro di formazione professionale Università popolare di Trento
 - 1999: *docente* per un corso per il Fondo Sociale Europeo (per conto della società Pragma)
 - Reti di computer (40 ore)
 - Internet (40 ore)
-

Seminari

- 2007: Festival dell'Innovazione - Da Innovazione Informatica a Progresso democratico? Privacy, Voto e partecipazione elettronica (Roma)
 - Il progetto ProVotE della Provincia Autonoma di Trento
 - 2007: Fiera *Fa la cosa giusta* di Trento
 - Perché il signor Rossi ha scelto il software libero
 - 2007: OpenDay di Cinisello Balsamo
 - Software libero e Sistemi informativi territoriali
 - WebValley: un'esperienza didattica con il software libero
 - 2007: LinuxDay di Trento
 - WebValley: un'esperienza didattica con il software libero
 - 2006: OpenDay di Cinisello Balsamo
 - Sistemi informativi territoriali e software libero
 - 2006: LinuxDay di Trento
 - Mozilla Suite
 - 2006: "Cittadini del cyberspazio" - Arco (TN) Co-relatore con Thomas Margoni all'interno del ciclo ad Arco (TN)
 - Da tutti i diritti riservati ad alcuni diritti riservati
 - 2004: Relatore all'incontro GIS Open Source - interoperabilità e cultura del dato nei SIAT della pubblica amministrazione (Trento, ITC-irst)
 - Postgis e Quantum GIS
 - 2004: LinuxDay di Trento
 - Linux e il software libero
 - 2004: Relatore al Webb.it di Milano per conto di ITC-irst
 - FreeGIS: Software libero e sistemi informativi territoriali
 - 2004: Relatore al Webb.it di Padova per conto di ITC-irst
 - Postgis: free software database per i dati spaziali
 - 2003: Relatore al Webb.it di Padova per conto di ITC-irst
 - GISToolkit tutorial: java, gis e software libero
 - 2002 Co-relatore al Linux Meeting di Roma per conto di ITC-irst
 - FREEGIS: software libero applicato ai sistemi informativi territoriali
 - 2001: Relatore al Webb.it di Padova per conto di ITC-irst
 - Introduzione ai sistemi GIS
 - Sviluppo applicazioni GIS per il web
 - 2000: Relatore alla conferenza di Trento 'Informatica e scuola: il fenomeno Linux' (organizzata da IPRASE)
 - Software applicativo: le soluzioni Linux
-

Articoli

- 2006 *PostGIS - the open source geodatabase* - GISDevelopment Middle East - September/October 2006 Vol.2 Issue 5

- 2005 *PostGIS: il database geografico Open Source* - MondoGIS num. 49
 - 2005 *Quantum GIS: il gis desktop libero* - Linux Magazine num. 53
 - 2004 *Introduzione ai sistemi GIS* - L'Agenda del Webb.it
 - 2003 *Java, GIS e Software libero* - Open Source/I quaderni del Webb.it
 - 2000 *Software applicativo: le soluzioni Linux* - Atti del Convegno "Informatica e scuola: il fenomeno Linux"
 - 1999/2001 Articoli su GNU/Linux per la rivista Inter.Net
-

Conoscenze informatiche

- linguaggi di programmazione:
 - XHTML / CSS
 - XML: DTD e XSLT
 - Python
 - Visual Basic / MapObject
 - JavaScript
 - VBScript
 - ASP
 - Java (J2SE, J2EE con interesse verso i sistemi GIS)
 - PHP
 - SQL (MySQL / PostgreSQL)
 - applicativi/tecnologie server:
 - Samba
 - MySQL
 - Apache
 - UMN Mapserver
 - Postgresql+postgis (estensione gis)
 - Jakarta Tomcat
 - Jboss
 - Office Automation (OpenOffice)
 - GIS Software liberi (Grass, Quantum GIS, JUMP)
 - sistemi operativi:
 - GNU/Linux
 - Sistemi operativi Microsoft
-

Tempo libero

- attivo nel settore del software libero
 - socio [LinuxTrent](#) dal 1999
 - dal 2005/2006 presidente dell'associazione
 - dal 2006/2007 vice-presidente
 - socio fondatore dell'associazione dedicata al trashware [ComputeRinati](#) (2005)
 - socio [Italian Linux Society](#) dal 2005
 - dal 2004 gestore del sito <http://www.linuxday.it>
 - socio [Geographic Free/Open-Source Software Italia](#) dal 2010
 - attivo nel progetto [Open Street Map](#)
- allenatore di pallavolo (terzo grado)
 - docente nazionale per il settore tecnico della FIPAV
 - attualmente primo allenatore del TiVolley (Innsbruck) - campionato femminile di serie A austriaca
- attivo nel settore culturale con le associazioni

- ° Laboratorio sul Moderno - <http://www.labmod.org>: società, cultura, storia, politica, arte, musica, cinema ...
- ° Anomalie - <http://www.anomalie-net.com>: fumetti e cartoni animati