

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Claudio Biancalana
Indirizzo	Via Po 19, 00061 Anguillara Sabazia (Roma)
Telefono	+39 3334319697
E-mail	<i>claudio.biancalana@gmail.com</i>
Linkedin Profile	<i>http://www.linkedin.com/in/claudiobiancalana</i>
Website	<i>http://www.dia.uniroma3.it/~biancal</i>
Nazionalità	Italia
Data di nascita	07/09/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Da Maggio 2006 alla data attuale |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | LAit S.p.A. |
| • Tipo di azienda o settore | ITC settore Pubblica Amministrazione |
| • Tipo di impiego | Coordinatore Tecnico
Assunzione a tempo indeterminato |
| • Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">• Coordinatore Tecnico per la piattaforma SOA della Regione Lazio, realizzata mediante ESB TIBCO.• Analista per le architetture di autenticazione federata per l'infrastruttura di Identity Management Regionale (SUN OpenSSO).• Analista per le architetture di Enterprise Management System (Alfresco).• Analista per il consolidamento degli standard applicativi.• Analista di funzione per il collaudo e per l'assistenza trasversale ai progetti: presidio sull'applicazione degli standard di collaudo, osservatorio tecnologico.• Analista per Stress Test e Test di profilazione su applicativi thin client con Mercury Load Runner.• Autore di documenti di standard aziendali relativi alla progettazione e allo sviluppo di applicazioni in ambiente J2EE, al consolidamento architetture, alla progettazione e alla realizzazione di applicazioni di Data Warehousing e Data Mining. |
| • Date (da – a) | Da settembre 2004 alla data attuale |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi Roma Tre |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Assistenza alla didattica |

- Principali mansioni e responsabilità

- Attività di assistente nel corso di Fondamenti di Informatica II (Java)
 - A.A. 2004/2005, 2005/2006
- Seminari per il corso di Intelligenza Artificiale 2 (Data Mining e Machine Learning)
 - A.A. 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007
- Seminari per il corso di Progetto di Sistemi informatici (Text Categorization)
 - A.A. 2004/2005, 2005/2006
- Seminari per il corso di Seminari di Sistemi informatici (Email Routing con tecniche intelligenti)
 - A.A. 2004/2005, 2005/2006
- Seminari per il corso di Sistemi di elaborazione (Information Retrieval)
 - A.A. 2004/2005, 2005/2006
- Assistenza per il corso di Intelligenza Artificiale (Ingegneria Ontologica, Data Mining, Machine Learning)
 - A.A. 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012
- Assistenza per il corso di Sistemi Intelligenti per Internet (Social Network Mining, Information Retrieval)
 - A.A. 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012
- Attività di correlazione per le seguenti tesi (corso di laurea in ingegneria informatica):
 - *Machine Learning in Bioinformatica*
 - *Classificazione di Testi Induttiva su Domini Rumorosi: n-Grammi a Profilazione Frequentistica*
 - *Analisi ed implementazione di un sistema di indicizzazione per N-grammi*
 - *Ricerca personalizzata ed espansione della query nell'information retrieval*
 - *Nereau: un approccio sociale all'espansione della query*
 - *Mr. QA: la personalizzazione nella Question Answering*
 - *Question Classification, tecniche on-line di classificazione*
 - *Predizione dell'uso del corettore da parte dell'HIV-1 tramite metodi di smoothing locale, SVM, Alberi Decisionali, con validazione statistica distribuita*
 - *FaceRec! Un sistema di Face Recognition Basato su Machine Learning*
 - *Implementazione di un sistema 3-Tier per la certificazione alla normativa BS7799*
 - *Valutazione semiautomatica per audit BS7799*
 - *Un sistema informativo per la Schedulazione delle Attività Aziendali*
 - *SIA Un sistema informativo aziendale n-tier*
 - *JWatch Un prototipo di teleassistenza basato su videosorveglianza wireless*
 - *Federlazio SPI, un portale innovativo di servizi per le imprese*
 - *Biological KDD: il caso dello splice-junction recognition*
 - *Text Mining e riconoscimento delle splice-junction*
 - *Un sistema di classificazione basato su caratteristiche topologiche*
 - *Recommender System towards Collaborative Tagging for a Personalized Location Based Service*
 - *Tecniche di Raccomandazione Sociale per Servizi di Localizzazione Mobile Sensibili al Contesto*

- | | |
|---|------------------------------------|
| • Date (da – a) | Da Marzo 2007 alla data attuale |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Mokabyte.com |
| • Tipo di azienda o settore | Rivista Web dedicata al mondo Java |
| • Tipo di impiego | Articolista |

• 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

• 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

Articoli pubblicati:

- Realizzare applicazioni Bluetooth in Java
 - I parte: Introduzione alla tecnologia Bluetooth e alla specifica JSR-82
 - II parte: Il discovery dei servizi e il protocollo OBEX per il trasferimento dei file
- Weka: l'approccio intelligente all'esplorazione dei dati
 - I parte: Introduzione al framework
 - II parte: L'approccio intelligente all'esplorazione dei dati
 - III parte: Integrare ed estendere il framework
 - IV parte: distribuire il processo di classificazione
- Mapping di ontologie tramite classificazione di testi
 - I parte: Mappare le ontologie con tecniche automatiche
 - II parte: Rappresentazione dei documenti testuali
 - III parte: Tecniche di classificazione automatica di testi
- JFilter: il filtro anti-spam intelligente.
 - I parte: Un algoritmo Fuzzy per individuare lo spam

Da Aprile 2011 a Settembre 2011

Università Degli Studi Roma Tre

Università

Collaboratore di Ricerca

I've investigated the influence of noisy data in the performance of two different learning techniques (Decision Trees and Support Vector Machines), in the splice junction recognition problem.

Da Aprile 2009 a Giugno 2009

Università Degli Studi Roma Tre

Università

Collaboratore di Ricerca

Security and Privacy Preserving Data: security infrastructure design to ensure safety in the electronic government system: a combination of well-known security solutions, including Public Key Infrastructure, Shibboleth, Smart Cards and Lightweight Directory Access Protocol. An overview in privacy preserving and security for Data Mining processes.

Da Dicembre 2007 a Dicembre 2008

CRMPA

Centro di Ricerca di Matematica Pura ed Applicata

Collaboratore di Ricerca

- **Technical Project Lead** of Univ. Roma Tre unit in the European funded project "QUALIPSO"
 - Rapporti Tecnici Realizzati:
 - Studio e definizione di user profiling per utenti ipovedenti
 - Studio e definizione di un sistema di information filtering per il dominio e-health
 - Rassegna sulle tecniche e metodologie per la modellazione utente nell'ambito della personalizzazione Web.
 - User Modeling basato su teorie e modelli cognitivi

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Febbraio 2011 a Giugno 2011
S.T.E. S.p.A. Servizi per l'elettronica
- Azienda
Collaborazione occasionale
Realizzazione di un modulo di routing intelligente per la posta elettronica aziendale, Fast@Mail.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Febbraio 2006 a Luglio 2006
Università Roma Tre
- Università
Collaboratore di Ricerca
- Technical Project Lead of Univ. Roma Tre unit in the National funded project "KEEN" Knowledge-based Extended ENTERprise
 - Rapporti Tecnici Realizzati per KEEN:
 - Metodologie e tecniche per l'estrazione di conoscenza da informazione strutturata e non strutturata
 - Studio su Information Filtering e User Modelling
 - Studio sul Knowledge Retrieval basato sulla semantica
 - Metodologie e tecniche per il reperimento e l'armonizzazione di conoscenza su Semantic Web
 - **Co-autore del libro:** Reasoning, Action and Interaction in AI Theories and Systems. LNAI Festschrift Volume 4155 of the Lecture Notes in Computer Science series, Springer, Berlin, 2006.
 - **Co-autore del libro:** The Adaptive Web: Methods and Strategies of Web Personalization. Volume 4321 of Lecture Notes in Computer Science. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2007
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2006
Italdata S.p.a.
- ITC
Docente
- Teacher "Knowledge Management" course, Post-graduate degree (Italian Master) "Chief Knowledge Officer - CKO" (Italdata – Avellino, Italy)
 - Preparazione materiale didattico e utilizzo/coordinamento della piattaforma di e-learning IWT (Intelligent Web Tutoring).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da dicembre 2003 a febbraio 2006
Open Informatica s.r.l., via dei Castelli Romani 12/A, Pomezia
- Produttore software, consulenza ITC
Assunzione a tempo indeterminato 6° livello contratto nazionale metalmeccanici
- Tutor Aziendale per lo svolgimento dei seguenti tirocini:

- Realizzazione di un sistema informativo aziendale;
 - Realizzazione di un portale di servizi per le piccole e medie imprese del Lazio;
 - Realizzazione di un sistema di riconoscimento facciale basato su tecniche di machine learning
 - Realizzazione di un sistema di videosorveglianza in tecnologia mobile
- Elettronica S.p.A.: Project manager nella realizzazione di un sistema informativo gestionale, in tecnologia J2EE (Linux, Jboss AS, Eclipse IDE, Oracle 8i), per l'analisi dei rischi e delle opportunità;
 - Open Informatica s.r.l.: Project Manager per la realizzazione del portale CMS/DMS per il cliente Federlazio s.r.l. in tecnologia J2EE (Linux, JBoss AS, PostgreSQL, Eclipse IDE). <http://www.federlazio.it>
 - Open Informatica s.r.l.: Project Manager per la realizzazione del portale per le piccole e medie imprese del Lazio per il cliente FederlazioSPI in tecnologia J2EE (Linux, JBoss AS, PostgreSQL, Eclipse IDE). <http://www.federlaziospi.it>
 - STE S.p.A: Project Manager nella realizzazione di un sistema di gestione 'intelligente' della posta elettronica per il CRM (Fast@Mail) per il cliente Laziomatica S.p.A. in tecnologia J2EE (Linux, WebSphere AS, DB2, WebSphere Application Studio Developer IDE).
 - STE S.p.A: Project Manager nella realizzazione/customizzazione di un sistema di gestione 'intelligente' della posta elettronica e del personale preposto al CRM (Fast@Mail) per il cliente APAT (Agenzia per la Protezione dell'ambiente e per i Servizi Tecnici) in tecnologia J2EE (SQLServer2000, Apache Tomcat, JBoss IDE).
 - STE S.p.A.: Analista e progettista nella realizzazione per Laziomatica S.p.A., di un sistema in tecnologia J2EE (Linux, WebSphere AS, Oracle 9i, DB2, WebSphere Application Studio Developer IDE) per l'invio di SMS a supporto del Centro Unico di Prenotazione (CUP) regionale.
 - STE S.p.A.: Analista e progettista nella realizzazione di un sistema informativo per il Customer Relationship Management per il cliente Alitalia S.p.A. in tecnologia J2EE (JBoss AS, Eclipse IDE, Oracle 8i, DB2).
 - STE S.p.A: Analista e progettista nella realizzazione di un sistema informativo di modellazione dei flussi aziendali per il customer service per il cliente Atac S.p.A. in tecnologia J2EE (JBoss AS, Eclipse IDE, SQLServer2000).
 - Italconsulenze.it s.r.l.: Project Manager nella realizzazione di un innovativo sistema software di supporto per i controlli di conformità BS7799 e costituzione di un ISMS a norma in tecnologia J2EE (JBoss AS, Eclipse IDE, PostgreSQL).
 - Italconsulenze.it s.r.l.: Project Manager nella realizzazione di un sistema informativo di modellazione di flussi aziendali, analisi degli indici di prestazione e gestione del personale in tecnologia J2EE (Linux, MySQL, JBoss AS, Eclipse IDE).
 - Enterprise DA S.p.A.: Analista, Programmatore nella realizzazione, per Laziomatica S.p.A., di un sistema in tecnologia J2EE (Linux, WebSphere AS, Oracle 9i, DB2, Lotus Domino, WebSphere Application Studio Developer IDE) per l'invio di news in modalità multicanale (SMS, e-mail, FAX);
 - Open Informatica s.r.l.: Analista per la realizzazione di un sistema di georeferenziazione per il ministero dei trasporti in tecnologia J2EE (Map Info, Map Extreme, JBoss AS, PostgreSQL, MySQL).
 - Open Informatica s.r.l.: Analista per la realizzazione di un sistema di modellazione di flussi aziendali e gestione del personale per il cliente WTD s.r.l. in tecnologia J2EE (JBoss AS, PostgreSQL, Eclipse IDE).
 - Open Informatica s.r.l.: Analista per la ristrutturazione della rete Linux per il cliente IIMS (Istituto Italiano di Medicina Sociale);
 - Open Informatica s.r.l.: Analista per la ristrutturazione della rete Linux per il cliente Federalzio (VPN e posta elettronica) nella sede centrale Roma e nelle sedi periferiche di Frosinone, Latina, Rieti, Viterbo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2006 – Novembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi Roma Tre
Dottore di ricerca in ingegneria informatica sezione informatica ed automazione (XXII ciclo), Laboratorio di Intelligenza Artificiale.
Supervisore: prof. Alessandro Micarelli
Titolo della tesi di dottorato: “Personalized Search and Social Query Expansion”
Tema di ricerca: Information Retrieval, Data mining, Semantic Web

• Pubblicazioni Internazionali

- Claudio Biancalana, Fabio Gasparetti, Alessandro Micarelli, Alfonso Miola, Giuseppe Sansonetti. "Context-aware Movie Recommendation based on Signal Processing and Machine Learning", Proceedings of the Workshop on Context-Aware Movie Recommendation (CAMRa 2011), at the 5th ACM Conference on Recommender Systems (RecSys 2011). Chicago, IL, October 23-27, 2011.
- C. Biancalana, A. Flamini, F. Gasparetti, S. Millevolte, A. Micarelli, G. Sansonetti. "Enhancing traditional local search recommendations with context-awareness", Proceedings of the 19th International Conference on User Modelling, Adaptation and Personalization (UMAP), Girona, Spain, 11-16 July 2011.
- C. Biancalana, F. Gasparetti, A. Micarelli, G. Sansonetti. "Social Tagging for Personalized Location-Based Services" in Social Recommender Systems (SRS), a Workshop of The 2011 ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work March 19–23, 2011, Hangzhou, China.
- C. Biancalana, F. Gasparetti, A. Micarelli, G. Sansonetti. "An Approach to Social Recommendation for Context-Aware Mobile Services". ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (ACM TIST), to appear.
- Claudio Biancalana. "Personalized Search and Social Query Expansion", Ph.D. Thesis.
- Claudio Biancalana. "Social Tagging for Personalized Web Search", Proceedings of the 11th Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA 2009), Reggio Emilia, Italy, 9-12 December, 2009
- Claudio Biancalana et al. "Security Infrastructure in the Electronic Government", Proceedings of Second Interop-Vlab.IT Workshop, Rome, Italy, 4-6 November 2009.
- Claudio Biancalana - Alessandro Micarelli. "Social Tagging in Query Expansion: a New Way for Personalized Web Search". SMW-09, Social Mobile Web Workshop in proceedings of SocialCom-09 the 2009 IEEE International Conference on Social Computing 2009, 29th - 31st August 2009, Vancouver, Canada.
- Claudio Biancalana et al. "Security and Privacy Preserving Data in e-Government Integration, SIRFARMA Experience". in proceedings of the International Conference on Information Security and Privacy ISP 2009, July 13-16 2009 in Orlando, FL, USA
- Claudio Biancalana et al. "Extended Government, an interoperability point of view". in proceedings of the 5th Web Information Systems and Technologies WEBIST 2009, Lisboa, Portugal, 23-26 March, 2009.
- Claudio Biancalana - Alessandro Micarelli - Antonello Lapolla, "Personalized Web Search using Correlation Matrix for Query Expansion" in Joaquim Filipe, José Cordeiro, Vitor Pedrosa (Eds.): "Web Information Systems and Technologies", LNBIP, 2009.
- Claudio Biancalana, Fabio Gasparetti, Alessandro Micarelli. "Personalization in Virtual Enterprises". in proceedings of the 5th Web Information Systems and Technologies WEBIST 2009, Lisboa, Portugal, 23-26 March, 2009.
- Claudio Biancalana et al. "From Extended Enterprise to Extended Government: Regione Lazio Interoperability and eGovernment point of view" in proceedings of the second european summit on interoperability in the iGovernment, Italy, Rome, 20-22 October, 2008.
- Claudio Biancalana et al. "Security and privacy preserving data in eGovernment integration" in proceedings of the second european summit on interoperability in the iGovernment, Italy, Rome, 20-22 October, 2008.
- Claudio Biancalana - Alessandro Micarelli - Claudio Squarcella, "Nereau: Query Expansion Using Social Bookmark" in proceedings of the 10th ACM International Workshop on Web Information and Data Management (WIDM 2008), Napa Valley, California, USA, October 2008.
- Claudio Biancalana - Alessandro Micarelli - Claudio Squarcella, "Query Expansion and Social bookmarking for Personalization" in Mining Social Data (MSoDa), a Workshop of the 18th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2008), Patras, Greece, 21-25 July, 2008.
- Claudio Biancalana - Fabio Gasparetti - Alessandro Micarelli, "Knowledge Retrieval and Personalization in Virtual Enterprises" in Proceedings of the 12th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (WMSCI '08), Orlando, FL, June-July, 2008.
- Claudio Biancalana - Antonello Lapolla - Alessandro Micarelli, "Query Expansion with Matrix Correlation Techniques: a Systematic Approach" in Proceedings of the 4th International Conference on Web Information Systems and Technologies, Funchal, Madeira - Portugal, 4-7 May, 2008.
- Claudio Biancalana - Alessandro Micarelli, "Text Categorization in non-Linear semantic space", Proceedings of the 10th Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA 2007), Rome 2007, Lecture notes in Computer Science series, Springer Verlag.
- A. Micarelli - F. Gasparetti - C. Biancalana, "Intelligent Search on the Internet", in O. Stock - M. Schaerf (eds.), "Reasoning, Action and Interaction in AI Theories and Systems", LNAI Festschrift Volume 4155 of the Lecture Notes in Computer Science series, Springer, Berlin, 2006.
- Claudio Biancalana - Alessandro Micarelli "Text Categorization with Modified LSI", Technical Report RT-DIA-90-2004, Università degli Studi Roma Tre, September 2004.

- Date (da – a) 10 gennaio 2007 – 26 gennaio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Gruppo Imola – Mokabyte, società di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio EJB 3.0, Hibernate, Struts, XML, Web Services e Design Patterns
 - Qualifica conseguita Progettista e sviluppatore EJB 3.0
- Date (da – a) Novembre 2006 – Dicembre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ObjectWay, società di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Design Patterns e UML
 - Qualifica conseguita Progettista UML
- Date (da – a) Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Italconsulenze.it s.r.l. / BVQI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione sulla normativa BS7799
- Date (da – a) Gennaio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formare s.r.l. (Federlazio s.r.l.)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso formativo su Leadership
 - Leadership, autorità e autorevolezza: la trasformazione della piramide organizzativa.
 - La conoscenza di sé, la stima di sé e lo schema del sé nel lavoro.
 - Il modello della leadership e delle competenze manageriali.
 - La leadership situazionale e la leadership trasformativi.
 - La delega.
- Date (da – a) Giugno 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Roma Tre
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie specifiche per l'esercizio della professione di Ingegnere
 - Qualifica conseguita Ingegnere
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Date (da – a) Da Settembre 1998 a Dicembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Roma Tre
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di ricerca presso il laboratorio di "Intelligenza Artificiale", sulla tematica della classificazione di testi induttiva.
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Informatica con votazione 110/110

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea (vecchio ordinamento)
- Date (da – a) Da settembre 1993 a settembre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale “Sandro Pertini” Ladispoli (Roma)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica con votazione 52/60
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di maturità

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 | Buona |
| • Capacità di comprensione | Buona |
| • Capacità di scrittura | Discreta |
| • Capacità di espressione orale | Discreta |

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.

- Lavoro in team: attività di coordinamento di un team in qualità di responsabile;
- Tutoring aziendale per svolgimento di tesi e tirocini universitari;
- Relazione con il Cliente: gestione dei rapporti con il cliente;
- Attività di training: corsi su prodotti di mercato e tecnologia J2EE; docenze in ambito universitario;

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.

- Coordinamento gruppi: coordinamento di gruppi fino a dieci persone con responsabilità di Team Leader, Project Manager;
- Organizzazione di lezioni (con relativo materiale didattico) e strumenti di valutazione nell'ambito dell'attività di training presso il cliente e docenza in ambito universitario

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Formalismi di Project Management:
 - WBS, GANTT, PERT
- Strumenti per il Project Management:
 - Microsoft Project
- Formalismi per la progettazione:
 - Diagrammi E-R, UML
- Strumenti per la progettazione:
 - Microsoft Visio
 - Rational Rose
- Linguaggi:
 - Assembly, C, C++, ML, Prolog, Visual Basic, Java, PL/SQL, XML, XSLT, HTML, CSS
- Tecniche di Programmazione:
 - OOP / Agile Programming
- Sistemi Operativi:
 - Windows 2000 Server, Linux (varie distribuzioni)
- RDBMS:
 - MySQL
 - PostgreSQL
 - SQL Server 2000
 - Oracle 8i, 9i
 - DB2 8.x
- Frameworks:
 - J2EE: JSP, Servlet, EJB (2.1 e 3.0), JNDI, JDBC, Web Services, Hibernate
- Application Servers:
 - Apache Tomcat, Jboss, Jboss EAP
 - WebSphere 5.x
- IDE per lo sviluppo:
 - Eclipse; NetBeans; WebSphere Application Studio Developer
- Strumenti per lo sviluppo in team:
 - CVS
 - Microsoft Visual SourceSafe
- Business Intelligence:
 - Progettazione di datawarehouse
- DataMining:
 - WEKA/Pentaho
- Stress/Load Test:
 - HP LoadRunner 8.1
 - JMeter

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Chitarra classica: corso privato

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Milite esente;

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.