

Fabrizio Luglio	
Titoli di Studio	LAUREA INGEGNERIA INFORMATICA c/o Politecnico di Torino MATURITA' SCIENTIFICA c/o Liceo Carlo Cattaneo (Torino)
Qualifica ed anni di esperienza	Esperienza maturata: anni 12 (N.B. anni totali) Qualifica professionale: Manager / Coordinatore di Divisione (Esperienza nel ruolo: anni 4) Qualifica professionale: Responsabile di Prodotto (Esperienza nel ruolo: anni 3) Qualifica professionale: Team Leader (Esperienza nel ruolo: anni 5) Qualifica professionale: Analista (Esperienza nel ruolo: anni 7) Qualifica professionale: Sviluppatore (Esperienza nel ruolo: anni 7)
Periodo	Esperienze professionali
Anno 2003 – oggi	<p>Cliente: Cineca consorzio interuniversitario</p> <p>Progetto: Diversi progetti e ruoli nell'ambito del Sistema Integrato di Ateneo, in particolare nell'ambito della Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile di Divisione; responsabile organizzativo e di coordinamento delle due aree (area Prodotto e area Servizi) della Divisione dei Sistemi della Ricerca per le Università. • Coordinamento e gestione del gruppo di Sviluppo, Analisi, Servizi di Consulenza della Divisione della Ricerca • Analisi e Progettazione del sistema di catalogo e valutazione dei prodotti della Ricerca • Analisi sistema di Anagrafe della Ricerca e Gestione dei progetti di Ricerca • Speaker per diversi eventi internazionali nell'ambito dei sistemi della Ricerca (EuroCRIS 2011, Eunis 2009, Eunis 2010) • Analisi dei flussi operativi dell'amministrazione dell'Università di Bologna finalizzati ad una reingegnerizzazione dei processi amministrativi. Rappresentazione secondo metodologia RUP. • Reverse Engineering di prodotti CINECA (Stipendi e Carriere, Pianta Organica) utilizzando la metodologia RUP con UML • Parte attiva nella definizione della metodologia Cineca per l'analisi dei requisiti. Formatore interno su UML e RUP • Analisi con UniBo dei requisiti necessari allo sviluppo di un applicativo per la gestione della Struttura Organizzativa, Risorse Umane e Pianta Organica in ambito SIA e supervisione durante la stesura del prototipo. • Analisi e referente per i requisiti di Interfaccia Utente e Cornice Applicativa per SIA nell'anno 2005. • Analisi del modello applicativo di riferimento per SIA insieme ad Università di Bologna • Progettista anagrafiche e parti del DB comune applicativi SIA <p>Ruolo ricoperto nel progetto: <i>Responsabile di Divisione Ricerca / Analista / Referente Metodologico / Manager di Prodotto / Team Leader</i></p> <p>Ambiente tecnologico del progetto: UML / Rational Rose / Rational SODA / ERWin / Oracle.</p>
Anno 2001 – 2003	<p>Cliente: Politecnico di Torino</p> <p>Ruolo Ricoperto: Docente a Contratto del corso "Calcolatori Elettronici" del PoliTO presso la sede distaccata di Mondovì (CN).</p>
Anno 2001 – 2003	<p>Cliente: Gruppo Sintesi Srl. TORINO</p> <p>Progetto: Diversi progetti nell'ambito dello sviluppo sw</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile per lo sviluppo del software di gestione delle transazioni IVA per il Comune di Torino in collaborazione con il CSI Piemonte. • Ruolo tecnico per lo sviluppo della piattaforma web di gestione Inventari Beni Mobili per il Comune di Torino in collaborazione con il CSI Piemonte. • Responsabile per lo sviluppo del software di gestione di Manifattura

	<p>Tessile di Nole s.p.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile per lo sviluppo della piattaforma web di gestione presenze dipendenti <p>Ruolo ricoperto nel progetto: Capo progetto / Team Leader / Architetto</p> <p>Ambiente tecnologico del progetto: MS Visual Basic 6.0 / .NET / C ++, SQL Server 2000, Oracle 8i, JSP</p>
Anno 1999 – 2001	<p>Cliente: Hewlett Packard Labs. Bristol UK</p> <p>Progetto: Internet and Mobile system solutions</p> <p>Descrizione: Ricercatore presso l' <i>Internet and Mobile System Department</i> sulla trasmissione di pacchetti dati audio compressi lungo percorsi wireless. Realizzazione di software di dimostrazione degli algoritmi studiati per computer palmari HP Jornada.</p> <p>Ruolo ricoperto nel progetto: Analista e Tecnico sviluppatore</p> <p>Ambiente tecnologico del progetto: Pocket PC, JAVA, Visual Embedded Tools for Windows CE, C++.</p>
Anni 1997 – 1999	<p>Cliente: Vari consorzi ed aziende dell' area torinese (Eniac srl, CSEA, ENAIP, MAM Srl, CSI Piemonte, Intesa-IBM, Politecnico di Torino)</p> <p>Ruolo Ricoperto nei progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulente sviluppo software in ambienti Microsoft • Insegnante di tecnologia Object Oriented e linguaggi di programmazione VB, C++, Pascal • Docente a contratto per Politecnico di Torino (sede di Mondovi-CN) per il corso di Calcolatori Elettronici
Competenze professionali	
Ambito	Conoscenze
Sistemi operativi	<ul style="list-style-type: none"> • MS Windows tutte le versioni • Linux (Suse 10)
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> • SQL server 2000 • ORACLE 8i, 9i, 10g
Linguaggi, tool di sviluppo e prodotti specialisti	<ul style="list-style-type: none"> • Rational Rose / Rational SoDA • Microsoft Visual Studio 6.0 (Visual Basic 6.0, Visual C++ 6.0, Visual Interdev) • Microsoft Visual Basic .NET e Microsoft COM / DCOM Technology • Microsoft embedded Visual Tools 3.0 (for WinCE platforms) • ANSI SQL, T-SQL, PL/SQL • Linguaggio C e C++ / JAVA • Tomcat 3.2.1 and Java Server Pages (JSP) • Active Server Pages (ASP) 3.0 • Audio editing: Sonic Foundry Sound Forge 4.5 / Cakewalk Audio 8
Metodologie	Metodologia UML / RUP / Entity-Relationship design / Object Oriented design
Altre informazioni	
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • GMP (General Management Program) tenuto presso Alma Graduate School (UNIBO) anno 2008. • Service Manager tenuto presso Alma Graduate School (UNIBO) anno 2009 • MCS D Microsoft Certified Solution Developer programmazione desktop e distribuita con Visual Basic 6.0 e SQL server 2000 (4 esami) • MOC 2373 Programming with Visual Basic .NET
Lingue Conosciute	Inglese, livello: Cambridge Proficiency Certificate of English (CPE, Bristol UK, Dec 2000) sostenuto durante la permanenza nel Regno Unito.