

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Costalli Filippo**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita **29/05/70**

Sesso **Maschile**

Settore professionale **Studio domini socio sanitari e sviluppo sistemi informativi**

Esperienza professionale

Date **10/2012 - Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Dipendente a tempo indeterminato**

Principali attività e responsabilità **Responsabile per lo Sviluppo e la Manutenzione del Sistema di Conservazione, Architetto software
Sviluppatore software - Analista Senior - Project Manager**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Mamo S r l Via traversa livornese 16, Castelnuovo della Misericordia (LI)**

Tipo di attività o settore **Information technology**

Date **02/2002 - 10/2012**

Lavoro o posizione ricoperti **Sviluppatore software - Analista Senior - Project Manager**

Principali attività e responsabilità **Architetto software, Responsabile Progetto DIHC (Digital Imaging and Home Care) - Gestore e Visualizzatore di immagini C.I.niche, Responsabile di Progetto per l'implementazione del repository documentale della rete Regionale della Toscana (URP)**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Caribel Programmazione S.r.l - TBS Group Via Malasoma 20, Ospedaletto (PI)**

Tipo di attività o settore **Information technology**

Date **11/2000 - 01/2002**

Lavoro o posizione ricoperti **Sviluppatore software - Analista Junior**

Principali attività e responsabilità **Sviluppo software**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Sias sr.l - Gruppo Kataweb Repubblica Ghezzano (PI)**

Tipo di attività o settore **Information technology**

Date **10/1998 - 10/2000**

Lavoro o posizione ricoperti **Tesista poi Ricercatore**

Principali attività e responsabilità **Vincitore assegno ricerca Interazioni uomo macchina**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto C.N.U.C.E. Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa (PI)**

Tipo di attività o settore **Information technology**

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze dell'informazione (100/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Algoritmi strutture dati, ingegneria del software, matematica, fisica, elettronica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di SS MM FF NN Università degli studi di pisa

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2 Utente autonomo	C1 Utente avanzato	B2 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze professionali

System Architecture. Progettazione di sistemi informativi e di architetture di system integration in ambito pubblico (dominio sanitario) con l'utilizzo di architetture distribuite SOA (Service Oriented Architecture) Progettazione ed implementazione di Enterprise Service Bus, con l'utilizzo degli Enterprise Integration Patterns. Maturata principalmente nei seguenti progetti/prodotti

* PHIESB. Realizzazione di un Middleware per l'integrazione di sistemi eterogenei basato su JBOSS Enterprise Service Bus

* INPS Invalidità civile. Sistema di integrazione tra i sistemi di invalidità civile di 30 ASL italiane e INPS. Scarico domande, invio e gestione verbali di invalidità Tecnologie e framework JBOSS ESB Hibernate, J2EE, DB Oracle

* In Pista. Progetto finanziato da Regione Toscana per l'integrazione di eventi di assistenza domiciliare basati su standard HL7 CDA (Clinical Document Architecture) Tecnologie e framework J2EE, UML, JBOSS ESB, DB MySQL.

Mobile Platforms. Progettazione e realizzazione applicazioni web per dispositivi Apple e Android ed applicazioni native per Android. Maturata principalmente nei seguenti progetti/prodotti

* iRecepta. Web Application per Iphone - Ipad. Tecnologie JQTouch, JQuery, PHP, DB MySQL

* Domicilium. Applicazione Android per la gestione delle prestazioni in ambito di assistenza domiciliare. Tecnologie e framework: J2EE, Android Google platform, SQLite Eclipse DB Oracle, Spring.

Web 2.0 Information Systems. Progettazione ed implementazione di Sistemi Informativi (Principalmente Clinico-Sanitari) basati su web 2.0. Conoscenza approfondita di HL7v3, IHE. Progetti/prodotti più recenti:

* Health At Home. Progetto Europeo in ambito Assist Ambiented Living (AAL) per la gestione a domicilio degli scompensati cardiaci. Prodotto sperimentato da Istituto Fisiologia Clinica (PI) e Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla). Dati comunicati tramite webservices. Tecnologie utilizzate: J2EE, Jakarta Tomcat, Spring, Hibernate Oracle, Ext-JS per la parte di interfaccia utente;

* Recepta. Sistema per la richiesta, la scansione documentale, creazione pdf e loro distribuzione mediante applicazione web 2.0

Tecnologie utilizzate: J2EE, Jakarta Tomcat, iText, MyBatis, DB MySQL, Ext-JS per interfaccia utente

Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza dei seguenti linguaggi: Java, PHP, C, Ruby, Javascript.</p> <p>Ottima conoscenza dei seguenti Database: Oracle 10+, MySQL.</p> <p>Ottima conoscenza dei seguenti framework: Hibernate, iBatis, iText, Spring, Spring Web-flow</p> <p>Ottima conoscenza delle seguenti librerie Javascript: Ext-JS, JQTouch, JQuery</p> <p>Ottima conoscenza HTML e CSS,</p> <p>Ottima conoscenza tecnologie legate a XML (XSD, Xpath, WSDL, . . .);</p> <p>Ottima conoscenza ambiente di sviluppo Eclipse</p> <p>Ottima conoscenza Application Server/Server: JBOSS, Jakarta Tomcat, Apache HTTP Server</p>
Principali pubblicazioni	<p>"Lavorare con Internet: i Mashup" Aggregazione contenuti mediante semantic web, Ed. Master, 2007</p> <p>"Programmare con Ruby - Sviluppo web" - Edizioni FAG (MI) 2008</p> <p>"Design Criteria for Usable Web-Accessible Virtual Environments" - Proceedings ICHIM 2001, MI</p> <p>"Health@Home: lesson learnt and future perspective in the home of monitoring of patients affected by chronic heart failure" Proceedings of Ambient Assisted Living Forum - 2011</p>
Più recenti corsi di formazione sostenuti	<p>"Gestione Informatica dei dati sensibili". Progetto META AVT/45/10II - ID 493094 .</p> <p>Durata 24 ore - 20/23/28/30 Novembre 2009/12</p>

SI AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI A I SENSI DEL
D L.gvo. 196/03

Filippo Costali