

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FABIO MASSIMO ALMASIO

Data di nascita

21 GENNAIO 1968

Azienda

Aria S.P.A.

Amministrazione e Incarico Attuale

Responsabile Area Anagrafi e Sistemi di Settore

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio

LAUREA IN SCIENZE DELL'INFORMAZIONE

PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**TESI : "INFORMATIZZAZIONE DEL RECORD CLINICO-EPIDEMIOLOGICO IN
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE"**

Altri titoli di studio e Professionali

Corso di "software statistico" presso il centro nazionale delle ricerche di milano nell'anno 1995.

Corso di powerbuilder (4 e 5) base.

Corso di powerbuilder (4 e 5) avanzato.

Corso oracle sql e plsql (presso elea)

Corso oracle system administrator 7.x. (presso elea)

Qualità nei servizi. (presso elea)

Problem solving. (presso elea)

Customer satisfaction. (presso elea)

Sistema di qualità. (presso elea)

Corso di ascolto. (presso elea)

Corso oracle 7x/8.x (visual system)

Corso sun "java programming language" sl 275

Corso sun "architecting and designing j2ee application" sl 425

Progetto formativo per ingegneri di applicazioni (come gestire progetti orientati all'innovazione e ai fabbisogni del cliente) (elea) comprensivo delle seguenti sessioni:

Consapevolezza del ruolo e approccio al cambiamento

Conoscere l'organizzazione del cliente

Principi e tecniche di project management

Orientamento al cliente e alla vendita di servizi

Principi e tecniche di gestione risorse umane

Approccio consulenziale dell'ingegnere di applicazioni

Corso di "xml" presso objectway
 Corso di "webservices" presso objectway
 Corso di "tecniche di integrazione utilizzando i web services in java" presso objectway
 Corso "bea weblogic platform 8.1: service-oriented architecture concepts and design principle"
 Corso "oracle database 10g: xml fundamentals" presso oracle
 Corso "oracle database 10g: use xml for sql and pl/sql developers"
 Approccio sicuro allo sviluppo
 Test methodology & road map implementation
 Software measurement 2
 Seminario sul controllo di gestione
 Ruby on rails sessione 1
 Corso Integrare la rete dei Servizi Sanitari e Sociosanitari: la prospettiva dei Big Data (SDA Bocconi School of management)

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Dal Settembre 2008

Lombardia Informatica

Società di servizi a capitale interamente regionale,

Project Manager

Mi occupo e mi sono occupato, per l'area Altri sistemi di settore, della analisi e progettazione di servizi applicativi a supporto della Direzione Famiglia e Solidarietà Sociale.

- Servizio per la gestione dei minori ricoverati in istituto.
- Servizio per la gestione dei SERT
- Servizi per il processo di accreditamento delle strutture Socio Sanitarie e Sociali
- Servizi per la gestione dei ricoveri e della relativa gestione economica, inerenti i cittadini ricoverati presso le strutture della sanità come le RSA (Residenze per anziani), CDI, CDD, RSD, CSS.
- Servizi per la gestione delle liste di attesa per l'accesso alle RSA.
- Fattore Famiglia (Modello ISEE Lombardo)
- Progetto per l'assistenza Domiciliare Integrata (ADI) con sistema di valutazione multidimensionale VAOR

Dal Dicembre 2000 a agosto 2008

Lombardia Informatica

Società di servizi a capitale interamente regionale,

Project Manager

Mi sono occupato della analisi, progettazione di vari servizi integrati e fortemente innovativi (in ambiente Java J2EE) per il Progetto CRS-SISS Carta Regionale dei Servizi.

In particolare a supporto della Direzione Generale Sanità:

- Servizio di CUP Regionale (per la prenotazione di esami e visite mediche verso le strutture sanitarie pubbliche o private della Regione Lombardia).
- Servizio per la gestione dei flussi autenticati con firma elettronica.

- Servizio per la gestione del consenso dei cittadini al trattamento dei dati sanitari all'interno del progetto CRS-SISS.

Dal Gennaio 1999 a Novembre 2000

Olivetti Sanità

Società di servizi per la Sanità pubblica e privata,

Project Manager

In Olivetti Sanità, mi sono occupato dello sviluppo di un sistema informativo client/server per la gestione delle radiologie ospedaliere (R.I.S. -Radiology Information System). Il sistema gestiva il completo iter d'accesso del paziente alla struttura radiologica: prenotazione, accettazione, refertazione (con integrazione alla refertazione vocale), gestione archiviazione immagini (comunicazione con sistemi Pacs), report, consumi, statistiche etc.

Dal Febbraio 1997 a Dicembre 1998

Olivetti Sanità

Società di servizi per la Sanità pubblica e privata,

Analista Progettista/programmatore

In Olivetti Sanità, mi sono occupato dello sviluppo di un sistema informativo client/server per la gestione delle radiologie ospedaliere (R.I.S. -Radiology Information System). Il sistema gestiva il completo iter d'accesso del paziente alla struttura radiologica: prenotazione, accettazione, refertazione (con integrazione alla refertazione vocale), gestione archiviazione immagini (comunicazione con sistemi Pacs), report, consumi, statistiche etc.

Dal Gennaio 1995 a Gennaio 1997

Azienda USSL 37 di Milano.

Azienda Sanitari locale

Analista Progettista/programmatore

Per l'azienda USL 37 di Milano mi sono occupato dell'analisi e progettazione di sistemi informativi per la gestione dei Consultori Familiari, dei Ser.T (Servizi territoriali per la tossicodipendenza) e dei Servizi di Neuropsichiatria infantile (S.I.M.E.E. e poi U.O.N.P.I.). Mi sono occupato inoltre della realizzazione di software per la gestione dei carichi di lavoro del personale, e di software per la gestione dei costi e dei consumi delle strutture territoriali.

Dal Gennaio 1994 a Giugno 1996

Dipartimento di Tecnologie Biomediche Applicate del Centro Nazionale delle Ricerche di Milano.

Ricerca

Analista Progettista/programmatore

Per il C.N.R. di Milano, mi sono occupato:

- 1) dell'analisi e della progettazione di software per la gestione di basi di dati per sistemi informativi ospedalieri
- 2) dell'analisi delle problematiche connesse alla codifica dei dati nella ricerca epidemiologica e nella valutazione dei servizi
- 3) del progetto di Patient Record-Linkage per la gestione dei dati nel processo clinico-diagnostico..

Capacità linguistiche

Inglese

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura SUFFICIENTE
- Capacità di espressione orale SUFFICIENTE

Spagnolo

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura SUFFICIENTE
- Capacità di espressione orale SUFFICIENTE

Capacità nell' uso delle Tecnologie

Conoscenza del mercato informatico per la sanità pubblica e privata
Coordinamento di risorse di analisi, sviluppo e sistemistiche per la realizzazione di applicazioni per la sanità pubblica e privata.
Pianificazione e controllo delle attività di un progetto mediante l'utilizzo di metodologie e strumenti di project management
Definizione degli obiettivi e individuazione delle soluzioni informatiche
Analisi applicativa e produzione delle specifiche di sviluppo
Coordinamento e controllo delle relazioni tra committente, utenti e sviluppatori.
Organizzazione e controllo delle attività tecniche
Tecnica di collaudo e installazione delle applicazioni
Istruzione e supporto agli utenti per un efficace e corretto utilizzo delle soluzioni
Integrazione con applicazioni di altri fornitori

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene dover pubblicare

Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Fabio Almasio

