



Massimo Esposito

Data di nascita: 15/06/1971 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | (+39) 3479377137 |

max.esposito71@gmail.com | Skype: massimo_esposito |

Via Alessandro Pertini, 3, 40033, Casalecchio di Reno (BO), Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/1990 – 16/07/1997 – Napoli

LAUREA IN MATEMATICA – Università di Napoli Federico II

Durante i primi due anni di studi universitari ho sviluppato un solido background in Analisi Matematica, Fisica e Algebra. A partire dal terzo anno ho avuto modo di approfondire diversi aspetti del campo informatico, quali: lo studio, sviluppo e analisi dei metodi computazionali e delle loro tecniche implementative per la risoluzione dei problemi Tecnico-Scientifici. In particolare vengono date le informazioni di base di calcolo e di programmazione ad alto livello, vengono poi implementati, in Fortran 77 in ambiente Ibm Risc 6000, algoritmi seriali per la soluzione di modelli matematici di problemi del mondo Tecnico-Scientifico.

Ho conseguito la laurea nel luglio del 1997 con votazione 101/110, discutendo una tesi dal titolo: Join di Sottogruppi Subnormali.

09/1985 – 06/1989 – San Sebastiano al Vesuvio, Italia

MATURITÀ SCIENTIFICA – Liceo Scientifico Torricelli

2000 – 2017

CORSI DI FORMAZIONE

2017 IBM - Presentazione e esercitazione pratica su:

- Natural Language Understanding
- Watson Knowledge Studio
- Watson Discovery Service

2017 Epoca: workshop Process Design

2006 HTML.it: Corso di Accessibilità di siti Web

2003 - 2005 Selfin:

- Corso interno di Analisi e Disegno Object Oriented con Uml.
- Corso interno per sviluppatore J2EE.
- Corso interno su framework STRUTS.

01/1995 – 06/1995 – Amiens, Francia

ERASMUS – Università Federico II di Napoli

Borsa di studio presso l'Università di Amiens (FRANCIA) del periodo di sei mesi nell'ambito del progetto Erasmus, conseguendo i seguenti esami:

- Variables complexes,
- Analise de Fourier,
- Integrations et espaces LP.

03/1998 – 05/1998 – Roma, Italia

ORACLE PROGRAMMER – Intersistemi S.p.A

Corso di formazione per conto della SysData Italia. Il corso si è incentrato sui seguenti argomenti: Programmazione strutturata, linguaggio C, Visual Basic, Business Objects (Users, Designers e Supervisor), Oracle e Developer 2000, Unix, Windows NT, SQL Server, Internet/Intranet e HTML

1980 – 1986

DIPLOMA DI SOLFEGGIO

- Diploma di Solfeggio conseguito nel 1986;
- 8 anni circa di studio di pianoforte classico.

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

01/01/2019 – ATTUALE – Casalecchio di Reno, Italia

TEAM LEADER – CINECA

Responsabile del team di assistenza, progetti e consulenza agli Atenei ed Enti consorziati, sui prodotti di area documentale e dematerializzazione ed in ambito di gestione documentale, digitalizzazione, analisi e dematerializzazione dei processi, integrazioni tra solution, archivistica.

05/2017 – 31/12/2018

BUSINESS ANALYST – CINECA

Analisi e progettazione della User Experience e User Interface Design della piattaforma di gestione documentale e protocollo informatico Titulus con approccio di tipo user-centered design.

Casalecchio di Reno (BO)

01/2014 – 04/2017

BUSINESS ANALYST – PRESALES – TEAM LEADER – CINECA

Realizzazione del business plan di prodotto, pianificazione, stima e analisi customizzazioni e coordinamento gruppo di lavoro in ambito di gestione documentale e protocollo informatico.

Analisi congiunta col cliente in fase di prevendita moduli, personalizzazioni di prodotto o integrazioni con altre piattaforme.

Casalecchio di Reno (BO)

2011 – 2013

IT ARCHITECT, ANALISTA PROGRAMMATORE – KION S.P.A

Studio soluzioni open source

Definizione dell'architettura e scelta dei prodotti da utilizzare per la sostituzione del back end del prodotto Titulus, prodotto di protocollo informatico e gestione documentale.

Utilizzo di MongoDB e Apache Solr.

Casalecchio di Reno (BO)

06/2009 – 10/2009

IT ARCHITECT – KION S.P.A PRESSO UNIVERSITÀ FEDERICO II

Definizione dell'architettura del sistema informativo da realizzare, analizzare e valutare soluzioni architetturali rispondenti alle esigenze del cliente, nell'ambito del progetto di Evoluzione di ESIS (Erogazione dei Servizi Informatici agli Studenti) della Federico II

Verifica di accessibilità ed usabilità dei sistemi realizzati.

Napoli

2008 – 2010

RESPONSABILE TECNICO PRODOTTO AREA WEB – KION S.P.A.

Responsabilità tecnica dell'area web studenti, portale di immatricolazione, prenotazione esami, iscrizione a concorsi.

Coordinamento risorse e pianificazione attività, analisi richieste e relazioni con i clienti.

Napoli

2005 – 2009

ANALISTA TECNICO/FUNZIONALE – KION S.P.A

Progettazione e direzione dello sviluppo dei nuovi template xsl per la produzione di pagine web del prodotto esse3 plus. La progettazione ha rispettato le regole di accessibilità suggerite dal W3C.

Analisi e progettazione soluzioni Web per servizi on-line degli Atenei (Portale studenti, Iscrizioni/ Immatricolazioni on-line, Piani di Studio on-line). La tecnologia utilizzata per lo sviluppo dei portali è stata Oracle-based (cartridge PL/SQL).

Di seguito le attività principali:

- integrazione tra Oracle e xml (XDB, XSQL, FOP),
- reengineering del portale per la legge stanca (Accessibilità) con particolare attenzione anche all'usabilità dei programmi
- Integrazioni con banche per pagamenti on-line
- Integrazioni con altre piattaforme attraverso web-services.

Napoli

06/2005 – 09/2005

DOCENTE – CONSORZIO CONISCO

Docente presso il comune di S. Giorgio a Cremano per il corso di formazione Regionale "Informaticando" rivolto al personale comunale. Oggetto del corso: la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) e Firma Digitale.

Napoli

2001 – 2005

ANALISTA PROGRAMMATORE – SELFİN S.P.A (EX INDUSTRIA PER IL SOFTWARE)

- Analisi, Progettazione e sviluppo del modulo di "Verbalizzazione Esami" commissionato dall'Università di Napoli Federico II per la registrazione dei verbali d'esame in formato elettronico. Prodotto realizzato in Java, utilizzando tecnologie di firma digitale, PKI e smart card, si compone di un modulo client sviluppato in Java, un modulo Web sviluppato in Jsp e Servlet;
- Analisi e progettazione di un prodotto denominato Cyclope per il calcolo di alcune metriche di qualità del software (indice ciclomatico, densità di codice inerte, ...) su diversi oggetti software Oracle e PL/Sql (Form, report, pll, file PL/Sql) analizzando sostanzialmente codice PL/SQL, ma progettato per essere esteso anche per analizzare altri linguaggi di programmazione. Il prodotto è stato sviluppato in Java.
- Responsabile tecnico e funzionale del prodotto CaAb (Controllo Accessi ed Abilitazioni), software sviluppato in Oracle Forms 6i.

- Progettazione e direzione sviluppo in Forms 6i di un prodotto denominato "KAP" Kit Analisi Programmi per la realizzazione di documentazione di Analisi di Impatto di programmi (forms e reports) su oggetti di DataBase, documentazione tecnica di programmi, documentazione tecnica di DataBase recuperando informazioni dal dizionario dati Oracle.
- Coordinamento (team di 6 persone) di un progetto di reengineering e porting, da Oracle Forms 4.5 a 6i, di tutti i prodotti proprietari Sistemi Informativi; scopo del progetto: migrare le applicazioni in modo "WEB compatibile" ed unificare, secondo standard aziendali, l'interfaccia grafica e comportamentale progettando e sviluppando un template comune a tutti i pacchetti.

Caserta

1999 – 2001

ANALISTA PROGRAMMATORE – 3F DATA SYSTEM S.P.A.

- Partecipazione ad un progetto per la gestione e integrazione con CAD Euclid ed Unigraphics, di un tool (PDM) di automazione per l'assemblaggio di motori di aerei, presso Fiat Avio di Pomigliano d'Arco (NA). Ambiente: Unix/Oracle Linguaggio di programmazione: C/Sherpa.
- Analisi e programmazione di nuove funzionalità di un applicativo su dati di Sviluppo Prodotto di Fiat Auto, con DataBase Oracle su Unix, maschere sviluppate in Developer 2000, Application Server IAS.

Napoli

03/1998 – 03/1999

PROGRAMMATORE – SYSDATA ITALIA S.P.A.

Corso di formazione di due mesi, Stage, della durata di 3 mesi e assunzione presso la Sysdata Italia, partecipando allo sviluppo del progetto denominato "GEPP" (Gestione del Personale) per la TELECOM ITALIA (client Visual Basic - server Oracle) e al progetto denominato "OCT" (Open Charging for Telecommunications) a catalogo Ericsson, installato presso diversi operatori europei (Tiscali, Tele Plus International, Adriacom, etc.) realizzato in Java con DB Oracle su piattaforma Unix.

Roma

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
FRANCESE	B2	B2	B1	B1	A2
INGLESE	A1	A2			

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Jira Software | Atlassian Confluence | Strumenti Cloud Microsoft SharePoint Google Drive Dropbox

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

Collaborazione alla formazione di una associazione culturale (RISMA) nell'ambito del dipartimento di Matematica e di vari gruppi musicali (pianista).

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

- 2002 (Industria per in Software): inserimento nel programma aziendale "Risorsa ad Alto Potenziale" seguito da un piano di incentivazione economica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".