

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>RAIMONDO ANTONIO</b>
Indirizzo	<b>VIA ASMARA 11 B, 56121, PISA, ITALIA</b>
Telefono	<b>339 3926150</b>
E-mail	<b>antonio.raimondo@gmail.com</b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	28/05/1978

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2010 – Oggi**  
Consorzio Pisa Ricerche (CPR)  
Corso Italia, 141  
Pisa  
Formazione, ricerca scientifica e servizi  
Strutturato come Responsabile Divisione Informatica del CPR  
Responsabile e referente di tutti i progetti commissionati al CPR  
Gestione e coordinazione dei team di sviluppo  
Realizzazione di applicazioni web (in ASP, PHP e Java)  
Realizzazione di applicazioni per POS (in C)  
Collaudo e debugging del software delle macchine server  
Collaudo e debugging dei protocolli di comunicazione fra terminali e server con particolare attenzione alle problematiche di robustezza e affidabilità della comunicazione
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2008 – Dicembre 2009**  
Consorzio Pisa Ricerche  
Corso Italia, 141  
Pisa  
Formazione, ricerca scientifica e servizi  
Contratto di collaborazione per lo sviluppo di applicativi per atenei  
Responsabile e amministratore del sistema UniPOS  
Realizzazione di applicazioni web (in ASP, PHP e Java)  
Realizzazione di applicazioni per POS (in C)  
Collaudo e debugging del software delle macchine server  
Collaudo e debugging dei protocolli di comunicazione fra terminali e server con particolare attenzione alle problematiche di robustezza e affidabilità della comunicazione

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2007 - Oggi**  
 Dysotek  
 Via di Mezzana, 1  
 Pisa  
 Web agency e formazione  
 Docente per corsi di informatica e consulente web oriented  
 Organizzazione e svolgimento dei diversi corsi tra i quali "Uso avanzato dell'HTML", "Reti LAN", "Cablaggio con Fibre Ottiche", "Joomla", "PHP", "Java", "Amministratore sistema Linux", "Webmaster", "Web Designer"
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2007 – Dicembre 2008**  
 Formatica S.r.l.  
 Via Kinzica, 34  
 Pisa  
 Formazione  
 Docente per i corsi EUCIP  
 Organizzazione e svolgimento di corsi quali "Hardware", "Utilizzo avanzato delle reti" e "Sicurezza nelle Reti"
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2006 – Dicembre 2007**  
 Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
 Università di Pisa  
 Via Diotisalvi,2  
 Pisa  
 Università, formazione e ricerca scientifica  
 Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto UniPOS  
 Responsabile e amministratore del sistema  
 Realizzazione di applicazioni web di supporto al progetto (in ASP e PHP)  
 Realizzazione di applicazioni per POS (in C)  
 Collaudo e debugging del software delle macchine server  
 Collaudo e debugging dei protocolli di comunicazione fra terminali e server con particolare attenzione alle problematiche di robustezza e affidabilità della comunicazione
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2006 - Novembre 2006**  
 Agenzia formativa "ITALIAINDUSTRIA" Sede Toscana - Massa  
 Via Democrazia 19/B  
 Massa  
 Formazione, in collaborazione con l'Università di Pisa  
 Docente nel corso di studi per "Tecnico Superiore Per i Sistemi e le Tecnologie informatiche"  
 Organizzazione e svolgimento del corso "L'integrazione dei sistemi informatici"
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2006 - Luglio 2006**  
 Intellimaker S.R.L.  
 Via Gramsci, 5  
 Navacchio (PI)  
 Ricerca e sviluppo, applicazioni web-oriented  
 Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto Intellimaker (a ore)  
 Sviluppatore web in particolare utilizzando linguaggi HTML, ASP e VBScript.  
 Sviluppo su Visual Studio .Net e SQL Server Enterprise Manager.  
 Responsabile della stesura del manuale del prodotto

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2005 - Dicembre 2005**  
 Hint S.R.L.  
 Via Gramsci, 5  
 Navacchio (PI)  
 Ricerca e sviluppo, applicazioni web-oriented  
 Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto Intellimaker  
 Sviluppatore web in particolare utilizzando linguaggi HTML, ASP e VBScript.  
 Sviluppo su Visual Studio .Net e SQL Server Enterprise Manager.  
 Responsabile della stesura del manuale del prodotto
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2004 - Dicembre 2005**  
 Dipartimento di Ingegneria dell'informazione  
 Università di Pisa  
 Via Diotisalvi, 2  
 Pisa  
 Università, formazione e ricerca scientifica  
 Tirocinio  
 Supporto allo sviluppo del progetto UniPOS  
 Sviluppatore di applicazioni web  
 Realizzazione di applicazioni per POS (in C)  
 Supporto agli studenti del corso di "AWICE" nello sviluppo dei progetti da presentare all'esame
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2003 - Novembre 2003**  
 Istituto di Informatica e Telematica del CNR  
 Via Moruzzi, 1  
 Pisa  
 Ricerca e sviluppo, accessibilità e usabilità di applicazioni web  
 Tirocinio  
 Studio sull'accessibilità e usabilità dei motori di ricerca, e proposte di possibili soluzioni ai problemi rilevati
- Date (da – a)
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2002 - Maggio 2003 e Dicembre 2003 – Novembre 2004**  
 Informatica, sviluppo applicazioni web  
 Sviluppatore freelance di siti web  
 Progettazione e sviluppo di siti web sia statici che dinamici con l'utilizzo di basi di dati  
 Assemblaggio componenti hardware  
 Installazione e configurazione di sistemi operativi e software vari
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2001 - Dicembre 2001**  
 Leadernet S.R.L.  
 Piazza Dante  
 Fornacette (PI)  
 Ricerca e sviluppo, applicazioni web-oriented  
 Stage  
 Progettazione e sviluppo di siti web  
 Assemblaggio componenti hardware  
 Installazione e configurazione di sistemi operativi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Voto
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- Settembre 2006**  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Pisa  
Esame di stato, incentrato sulle principali materie ingegneristiche  
**Abilitazione alla professione di Ingegnere**
- Dicembre 2005**  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Pisa  
Principali esami di specializzazione sostenuti: Reti di Calcolatori, Sicurezza nelle Reti, Sistemi operativi e programmazione distribuita, Programmazione avanzata di rete, Architetture web e infrastrutture per il commercio elettronico, Architetture avanzate di networking e sistemi wireless, Apparatı elettronici e di telecomunicazione, Applicazioni per computer mobili.  
**Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica**  
105/110
- Settembre 2005**  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Pisa  
Approfondimenti su Reti di Calcolatori e Architetture avanzate di networking.  
**Certificato CISCO CCNP**
- Luglio 2005**  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Pisa: Modulo Professionalizzante  
Studi approfonditi su: Reti di Calcolatori, Sicurezza nelle Reti, Sistemi operativi e programmazione distribuita, Programmazione avanzata di rete, Architetture web e infrastrutture per il commercio elettronico, Architetture avanzate di networking e sistemi wireless, Apparatı elettronici e di telecomunicazione, Applicazioni per computer mobili.  
**Tecnico in Pianificazione e Gestione di Reti Aziendali e Servizi di Rete**
- Giugno 2005**  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Pisa  
Reti di Calcolatori e Architetture avanzate di networking.  
**Certificato CISCO CCNA**
- Dicembre 2003**  
Sede di svolgimento TD Group a Migliarino (PI). Gestione del master: I.GE.A. Promosso dall'Associazione Informatici Europei  
Formazione pratica hardware – reti informatiche – programmazione  
Formazione tecnico-pratica nel settore aziendale e commerciale  
Formazione rivolta ai settori della Comunicazione e del Marketing  
**Master Professionale in Gestione Aziendale**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## 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.*

## 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.*

## Novembre 2003

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Pisa

Principali esami di specializzazione sostenuti: Fondamenti di Informatica I, Fondamenti di Informatica II, Basi di dati I, Basi di Dati II, Informatica Teorica, Reti Logiche, Calcolatori Elettronici, Impianti di Elaborazione, Ingegneria dei Sistemi Software, Organizzazione di Sistemi Operativi e Reti

**Laurea in Ingegneria Informatica**

## Giugno 1997

Liceo Scientifico "U.Dini" di Pisa

**Maturità Scientifica ad indirizzo informatico**

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

BUONO

Le numerose esperienze lavorative e di studio mi hanno consentito di acquisire ottima capacità di vivere e lavorare a stretto contatto con persone di differenti origini culturali, sociali e con differenti competenze tecniche e lavorative.

L'esperienza maturata a livello universitario nel trasferimento di competenze tecnologiche verso studenti e collaboratori mi hanno consentito di acquisire gli elementi chiave alla base dell'insegnamento e della divulgazione delle materie scientifiche.

La partecipazione a numerosi progetti di lavoro sia condotti in forma autonoma sia con team di medie dimensioni mi ha consentito di acquisire gli elementi di base necessari ad una buona organizzazione del tempo e del lavoro sia per me stesso che per il gruppo di lavoro.

Il ruolo di responsabile e supervisore del progetto UniPOS, utilizzato dall'Università di Pisa, dall'Università di Milano e dall'Università di Brescia, con cui devo relazionarmi quotidianamente, mi ha consentito di aumentare e migliorare le mie capacità di gestione e coordinazione.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p><u>Sistemi operativi</u>: ottima conoscenza di tutte le versioni di Windows, buona conoscenza di Ms-dos, MacOS, Linux e FreeBSD.</p> <p><u>Applicazioni</u>: ottima conoscenza di tutte le versioni di Microsoft Office. Ho frequentato corsi di Web Designer, DreamWeaver MX, Flash MX Fireworks MX, Photoshop 7, Premiere 6.5, 3D Canvas, Autocad e Archidat conseguendone una ottima conoscenza. Ottima conoscenza di vari programmi relativi anche ad Internet.</p> <p><u>Linguaggi di programmazione</u>: Buona conoscenza di C, C++, Assembler e Java.</p> <p><u>Linguaggi orientati al Web</u>: Ottima conoscenza di HTML/DHTML, ASP, PHP, VBScript, Javascript.</p> <p><u>Linguaggi orientati al Data Base</u>: Ottima conoscenza di SQL , MySQL e SQL Server.</p> <p><u>Metodologie di progetto orientate agli oggetti</u>: Buona conoscenza di UML e WebML.</p> <p><u>Strumenti di progetto orientati agli oggetti</u>: Buona conoscenza di Rational Rose e Visio.</p> <p><u>Software tecnico</u>: Buona conoscenza di MatLab e Spice.</p> <p><u>Software grafico</u>: Ottima conoscenza di Paint Shop Pro, FreeHand e Photoshop.</p> <p><u>Server</u>: Ottima conoscenza di IIS e Apache.</p> <p>Contemporaneamente sono state acquisite conoscenze a livello di amministrazione dei più diffusi sistemi operativi (WindowsXP, Windows 2003 Server, Linux) e delle reti locali e geografiche basate su protocollo TCP/IP.</p>
<p>HOBBIES ED ALTRI INTERESSI</p>	<p>Amo viaggiare e conoscere persone e Paesi nuovi.</p> <p>Mi interessa la storia e il collezionismo (francobolli, monete e oggetti antichi).</p> <p>Una mia grande passione è lo sport: ho giocato diversi anni a calcio a buon livello, oltre a praticare costantemente nuoto, sci, tiro con l'arco ed equitazione. Attualmente gioco a pallavolo in una squadra amatoriale.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente di guida di categoria A e B</p>
<p><b>ALLEGATI</b></p>	<p>Allegato 1 - Principali attività extra seguite, come Seminari e approfondimenti.</p>

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 ai fini della presente ricerca di personale.

Pisa, 04/03/2010

Antonio Raimondo

## **ALLEGATO 1: ATTIVITA' SEGUITE**

Il 17 Ottobre del 2006 ho partecipato al Convegno nazionale svoltosi al CNR di Pisa dal titolo "Net&System Security 2006 – Le nuove frontiere dell'IT –Security-". Abbiamo trattato di evoluzione dei sistemi di sicurezza, sicurezza del SW "Open Source" nel mondo commerciale e Web Services Security.

Il 3 Giugno del 2004 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Responsabilità e tutele giuridiche nell'utilizzo della rete". Abbiamo visto le leggi che regolano il mondo di Internet.

Il 1 Giugno del 2004 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Progettazione e sviluppo di soluzioni di E-Commerce sulla piattaforma applicativa Microsoft". In particolare abbiamo visto un esempio di infrastruttura di rete, sistemi operativi e servizi fondamentali, come progettare e realizzare una base dati per l'e-commerce, sviluppo di una applicazione Web con ASP.NET, come organizzare la sicurezza.

Il 10 Maggio del 2004 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Dall'Outsourcing all'ASP: quali le prospettive del Pay-Per-Use".

Il 4 Maggio del 2004 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "XML: i fondamenti di questo linguaggio con accenni su DTD, CSS, XSLT". Abbiamo visto esempi di rendering di documenti XML con presentazione delle tecnologie utilizzate (CSS, XSLT, XHTML, XSL-FO, PDF, SVG).

Il 16 Aprile del 2004 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili mediante .NET Framework". Abbiamo approfondito questo ambiente multi-linguaggio nel quale creare Web Service e nuovi tipi di applicazioni cambiando il modo in cui ogni applicazione Windows è scritta.

Il 9 Aprile del 2004 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Organizzazione del Sistema Windows".

Il 23 Marzo del 2004 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "I sistemi di pagamento elettronici: storia ed evoluzione". Sono state approfondite tematiche riguardo le transazioni in internet, con i relativi protocolli di sicurezza.

Il 15 Marzo del 2004 ho frequentato un Corso svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Information Systems Management Mini-Course". Praticamente si è trattato di un breve corso focalizzato sulla vita degli Information Systems in una azienda.

Il 5 Dicembre del 2003 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "XML: tecnologia chiave del Web". Sono state affrontate le tecnologie XML, evidenziando, tra le altre cose, come il suo uso consente di realizzare applicazioni con un alto livello di accessibilità, portabilità e flessibilità .

Il 29 Novembre del 2003 ho partecipato al LinuxDay, Giornata nazionale di Linux e del software libero, tenutosi presso la facoltà di Informatica dell'Università di Pisa. È stato illustrato come l'Open Source si colloca nella pubblica amministrazione e nelle piccole e medie imprese.

Il 14 Novembre del 2003 ho frequentato la Giornata di studio sul Mobile Computing tenutasi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Il futuro di Internet è wireless". Sono state affrontate tematiche come le Tecnologie Wireless e le Applicazioni Mobili, la Public WLAN Access e il Windows Mobile.

Il 21 Ottobre del 2003 ho partecipato al Convegno nazionale svoltosi al CNR di Pisa dal titolo "Net&System Security 2003 –Le nuove frontiere dell'IT –Security-". Abbiamo trattato di evoluzione dei sistemi di sicurezza, sicurezza del SW "Open Source" nel mondo commerciale e Web Services Security.

Il 7 Ottobre del 2003 ho seguito il Seminario svoltosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa dal titolo "Lan Technologies". È stato affrontato il mondo delle Reti Lan, dalle componenti a come costruirle.