

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome

Nome

**Recapiti aziendali**

- Indirizzo
- Telefono
- E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**MAURO  
PASQUALE**

**VIA GUIDUBALDO DEL MONTE, 60 - 0197 ROMA  
0680244412, 3346014449  
pmauro@italialavoro.it**

Italiana

3 AGOSTO 1965

da Novembre 2015

Italia Lavoro s.p.a.

Agenzia Tecnica del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Dirigente

Responsabile della Sicurezza Informatica

Responsabile del Servizio "Tecnologie" e "Qualità"

Responsabile del Servizio "Esercizio e Sicurezza" nell'ambito della Divisione IT (Innovazione delle Tecnologie).

Responsabile delle linee di intervento "Sviluppo e Gestione" nell'ambito dei progetti STYG (Supporti tecnologici alla Garanzia Giovani) e SISPA (Strumenti informativi e standard per le politiche attive).

Redazione del DPS (Documento Programmatico della Sicurezza). Definizione delle policy di sicurezza informatica, controllo e monitoraggio.

Coordinamento delle attività di sviluppo e di gestione nell'ambito dei progetti STYG e SISPA.

Coordinamento del servizio di gestione dei sistemi (attività sistemistica). Gestione degli approvvigionamenti (scrittura Capitolati Tecnici, gare europee, gare MEPA).

Coordinamento del servizio di assistenza agli utenti (HD di secondo livello).

Coordinamento di tutte le attività di sviluppo applicativo nell'ambito della Divisione IT, su differenti ambiti e tecnologie. Coordinamento delle attività di sviluppo e personalizzazione sul Portale di Italia Lavoro. Definizione architetture di sistema e architetture software. Definizione delle procedure di Qualità.

Progettazione della nuova piattaforma applicativa per la gestione delle Politiche Attive.

Coordinamento delle attività di sviluppo, gestione, assistenza, relativamente alla nuova piattaforma. Ambiente: Java, framework Vaadin, Apache Tomcat 7, PostgreSQL 9.4, QlikView.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da Maggio 2015  
 Italia Lavoro s.p.a.  
 Agenzia Tecnica del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali  
 Dirigente  
 Responsabile del Servizio "Tecnologie" e "Qualità" e  
 Responsabile del Servizio "Esercizio e Sicurezza" nell'ambito della Divisione IT (Innovazione delle Tecnologie).  
 Responsabile delle linee di intervento "Sviluppo e Gestione" nell'ambito dei progetti STYG (Supporti tecnologici alla Garanzia Giovani) e SISPA (Strumenti informativi e standard per le politiche attive).

Coordinamento delle attività di sviluppo e di gestione nell'ambito dei progetti STYG e SISPA. Coordinamento del servizio di gestione dei sistemi (attività sistemistica). Gestione degli approvvigionamenti (scrittura Capitolati Tecnici, gare europee, gare MEPA). Coordinamento del servizio di assistenza agli utenti (HD di secondo livello). Coordinamento di tutte le attività di sviluppo applicativo nell'ambito della Divisione IT, su differenti ambiti e tecnologie. Coordinamento delle attività di sviluppo e personalizzazione sul Portale di Italia Lavoro. Definizione architetture di sistema e architetture software. Definizione delle procedure di Qualità.

Progettazione della nuova piattaforma applicativa per la gestione delle Politiche Attive. Coordinamento delle attività di sviluppo, gestione, assistenza, relativamente alla nuova piattaforma. Ambiente: Java, framework Vaadin, Apache Tomcat 7, PostgreSQL 9.4, QlikView.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da Settembre 2013 a Maggio 2015  
 Italia Lavoro s.p.a.  
 Agenzia Tecnica del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali  
 Dirigente  
 Responsabile del Servizio "Tecnologie" e "Qualità" e  
 Responsabile del Servizio "Esercizio e Sicurezza" nell'ambito della Divisione IT (Innovazione delle Tecnologie)  
 Coordinamento del servizio di gestione dei sistemi (attività sistemistica). Gestione degli approvvigionamenti (scrittura Capitolati Tecnici, gare europee, gare MEPA). Coordinamento del servizio di assistenza agli utenti (HD di secondo livello). Coordinamento di tutte le attività di sviluppo applicativo nell'ambito della Divisione IT, su differenti ambiti e tecnologie. Coordinamento delle attività di sviluppo e personalizzazione sul Portale di Italia Lavoro. Coordinamento delle attività di sviluppo sull'ambiente FAD(Formazione a distanza). Definizione architetture di sistema e architetture software. Definizione delle procedure di Qualità. Progettazione e coordinamento delle attività di test prestazionali/di carico.

Principali applicazioni: piattaforma di gestione delle politiche attive del lavoro (PLUS), piattaforma applicativa per l'erogazione di contributi alle imprese (PGI), Monitoraggio degli LSU, Monitoraggio dei Fondi Interprofessionali, Banche Dati Documentali, Integrazione con ERP SAP per gestione dei pagamenti, Integrazione con il sistema SIGMA del Ministero del Lavoro per le attività di rendicontazione, SIM(Sistema Informativo Minori non accompagnati), SISCO(Sistema Informativo Statistico Comunicazioni Obbligatorie), nuovo Sistema di Sicurezza Applicativa.

Principali progetti gestiti: AMVA, Fixo, Manager at Work, Integrazione, Supporto all'Ufficio Statistico.

Ambienti tecnologici: IBM Websphere AS, Apache Tomcat 6.x, Microsoft IIS, Microsoft ASP, Oracle 10g server, Microsoft SQL Server, Sugar CRM, MySQL, Java EE, PHP, QlikView.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

da Agosto 2008 a Agosto 2013  
 Italia Lavoro s.p.a.  
 Agenzia Tecnica del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente

Responsabile dei Servizi "Tecnologie" e "Qualità" nell'ambito della Divisione IT (Innovazione delle Tecnologie)

Coordinamento di tutte le attività di sviluppo applicativo nell'ambito della Divisione IT, su differenti ambiti e tecnologie. Coordinamento delle attività di sviluppo e personalizzazione sul Portale di Italia Lavoro, sul Portale dei Servizi al Lavoro. Coordinamento delle attività di sviluppo sull'ambiente FAD(Formazione a distanza). Definizione architetture di sistema e architetture software. Definizione delle procedure di Qualità. Progettazione e coordinamento delle attività di test prestazionali/di carico.

Principali applicazioni: piattaforma di gestione delle politiche attive del lavoro (PLUS), piattaforma applicativa per l'erogazione di contributi alle imprese (PGI), Monitoraggio degli LSU, Monitoraggio dei Fondi Interprofessionali, Banche Dati Documentali.

Principali progetti gestiti: Ar.Co., AMVA, Fixo, PARI, FIAT, Dirigenti over 50.

Ambienti tecnologici: IBM Websphere AS, Apache Tomcat 6.x, Microsoft IIS, Microsoft ASP, Oracle 10g server, Microsoft SQL Server, Sugar CRM, MySQL, Java EE, PHP.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da Febbraio 2006 a Luglio 2008

Italia Lavoro s.p.a.

Agenzia Tecnica del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Dirigente

Responsabile dell'Unità Produttiva PLUS (piattaforma software applicativa per la gestione dei progetti di Politiche Attive del Lavoro) nell'ambito della Divisione IT (Innovazione delle Tecnologie)

Coordinamento delle attività di sviluppo relativamente alla piattaforma applicativa PLUS. Definizione architetture di sistema e architetture software. Ambienti tecnologici: IBM Websphere AS, Oracle 10g server, Java EE.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da Febbraio 2004 a Gennaio 2006

Engineering Ingegneria Informatica Spa

Software House

Capo Progetto

Capo progetto per Engineering del progetto "**Acquisizione di beni e servizi per la gestione e sviluppo del Sistema Informativo del Ministero e del S.I.L. - Sistema Informativo Lavoro**" commissionato dal **Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali** al RTI composto da IBM, Engineering, Sistemi Informativi, Getronics e SDI.

Nell'ambito dei lotti di fornitura assegnati a Engineering ho coordinate le attività relative a:

- Manutenzione (MAC e MEV) delle applicazioni web del Ministero del Lavoro
- Sviluppo e manutenzione di un sistema integrato per l'erogazione di servizi del mercato del lavoro a livello locale, regionale e provinciale (SIL Locale)
- Assistenza tecnologica ed organizzativa per il trasferimento alle amministrazioni richiedenti dei sistemi e dei servizi del SIL Locale
- Realizzazione di un sistema di sicurezza applicativa per il SIL

Principali tecnologie/prodotti utilizzati: piattaforma J2EE, framework Struts 1.1, cooperazione applicativa con busta e-Government, IBM Websphere Portal Server, IBM Websphere Application Server, RDBMS Oracle 9i Server, Piattaforma di e-learning SCORM 1.3, Java, JSP, XML, SQL, PL/SQL, RDBMS Microsoft SQL Server, C#, Visual Basic, MS ASP, SAML, Engiweb Profile Manager, Engiweb WebSSO.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

da Ottobre 2002 a Gennaio 2004

Engineering Ingegneria Informatica Spa

Software House

Capo Progetto

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Capo progetto per Engineering del progetto <b>“Progettazione e Sviluppo del NSIS (Nuovo Sistema Informativo Sanitario) e del Sistema di Sicurezza del Patrimonio Informativo Sanitario Nazionale”</b> commissionato dal <b>Ministero della Salute</b> al RTI composto da Accenture ed Engineering.</p> <p>Nell'ambito dei lotti di fornitura assegnati a Engineering ho coordinate le attività relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Servizi di Formazione</li> <li>• Servizi di Progettazione e Sviluppo di Sistemi Informativi</li> <li>• Servizi di Manutenzione Software</li> <li>• Servizi di Progettazione e Sviluppo di Sistemi di Sicurezza</li> <li>• Servizio di Fornitura, Installazione e Avvio operativo di un Sistema di Firma Digitale e Cifrata</li> </ul> <p>Principali tecnologie/prodotti utilizzati: piattaforma J2EE, personalizzazione di un framework di sviluppo Java, RDBMS Oracle 9i Server, SQL, PL/SQL.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>da Gennaio 2002 a Settembre 2002</p> <p>Engineering Ingegneria Informatica Spa</p> <p>Software House</p> <p>Capo Progetto</p> <p>Capo progetto del progetto <b>“I.S.I. – Interventi di Sostegno alle Imprese” - Programmi di Adeguamento di Strutture e Organizzazione</b> commissionato dall'<b>INAIL</b>.</p> <p>Il progetto aveva lo scopo di realizzare i sistemi informatici necessari a gestire il programma I.S.I., attraverso il quale l'INAIL finanziava opere di adeguamento di strutture (impianti, macchinari, ...) e/o organizzazione, che le imprese (PMI, artigiani,...) intendevano svolgere ai fini del miglioramento delle condizioni di sicurezza sul lavoro. Il sistema doveva supportare la fase di richiesta delle domande di finanziamento da parte delle imprese e la successiva fase di istruttoria (workflow), in cui venivano valutate le domande e venivano prodotte le graduatorie riportanti le imprese che si aggiudicavano il finanziamento.</p> <p>Nell'ambito della fornitura ho coordinate le attività relative alla realizzazione dei seguenti sotto-sistemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- procedura stand alone di compilazione delle domande di finanziamento (distribuito su CDROM alle imprese richiedenti)</li> <li>- applicazione di acquisizione delle domande agli sportelli</li> <li>- applicazione web di acquisizione delle domande via internet</li> <li>- applicazione web (su intranet) per la gestione dell'istruttoria (Workflow di valutazione delle domande).</li> </ul> <p>Principali tecnologie/prodotti utilizzati: Windows/Visual Basic 6.0/XML- BEA Web Logic 5.1/Windows 2000, MS SQL Server 2000, Java Servlet, JSP, Java, PLSQL, Oracle 8.0.5.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> </ul>	<p>da Settembre 1998 a Dicembre 2001</p> <p>Engineering Ingegneria Informatica Spa</p> <p>Software House</p> <p>Capo Progetto</p>

- **Principali mansioni e responsabilità**

Capo progetto del progetto “**Outsourcing per la realizzazione di software applicativo**” commissionato dalla **CONSOB**.

Nell'ambito della fornitura ho coordinate le attività relative alla realizzazione dei seguenti sistemi:

  - adeguamento all'Euro di SICOGE (Sistema di Contabilità Generale)
  - gestione dei flussi dati relativi agli OICR (Organismi di Investimento Collettivo e del Risparmio) provenienti da Banca d'Italia- Gestione dei Prospetti/Prodotti delle SGR (Società Gestione del Risparmio)
  - gestione/Controllo dei dati relativi alle schede di controllo provenienti dalle Società di Revisione
  - adeguamento Anno 2000
  - migrazione da Forms 3.0 a Forms 4.5
  - migrazione da SUN OS a SUN Solaris 2.6
  - TOP : andamento dei titoli di borsa
  - vigilanza degli Intermediari
  - albo degli Intermediari (SIM, Fiduciarie, ...)
  - data-entry per gli Agenti di Cambio
  - data-entry per le SIM (società di intermediazione mobiliare)

Principali tecnologie/prodotti utilizzati: C, Pro\*C, Java, script UNIX (sh,csh,ksh), sistemi unix Sun Solaris 2.6, comunicazione interprocess via RPC (Remote Procedure Call), Developer 2000, Forms 4.5, ORACLE 7.3.4.
  
- **Date (da – a)**
  - **Datore di lavoro**
  - **Tipo di azienda o settore**
  - **Tipo di impiego**
  - **Principali mansioni e responsabilità**

da Gennaio 2001 a Dicembre 2001  
Engineering Ingegneria Informatica Spa  
Software House  
Capo Progetto  
Capo progetto del progetto “**Adeguamento all'EURO del Sistema di Contabilità**” commissionato dall'**INPS**.

Nell'ambito della fornitura ho coordinate le attività relative alla realizzazione dei seguenti sistemi:

  - adeguamento all'EURO dei programmi è stato svolto presso il Laboratorio dell'Engineering di Padova con l'ausilio del prodotto RECYCLE di Engineering
  - attività di transcodifica degli archivi svolta presso l'INPS

Principali tecnologie/prodotti utilizzati: COBOL, Unix LSX/ISAM, COBOL/Unix/Oracle.
  
- **Date (da – a)**
  - **Datore di lavoro**
  - **Tipo di azienda o settore**
  - **Tipo di impiego**
  - **Principali mansioni e responsabilità**

da Luglio 1997 a Agosto 1998  
Engineering Ingegneria Informatica Spa  
Software House  
Architetto software  
Progettazione tecnica nell'ambito del progetto “**Monitor**”, un sistema di Monitoraggio dei dati camerali, commissionato dalla **Cerved**.

Sviluppo software realizzato seguendo la metodologia METHIS di Engineering, utilizzo del prodotto CASE System Architect, ambiente UNIX HP-UX 10.20. Tecnologie utilizzate: C, Pro\*C, Perl, PL/SQL, Visual Basic 5, Oracle 7.3.4.
  
- **Date (da – a)**
  - **Datore di lavoro**
  - **Tipo di azienda o settore**
  - **Tipo di impiego**

da Marzo 1997 a Giugno 1997  
Engineering Ingegneria Informatica Spa  
Software House  
Architetto software e programmatore

- **Principali mansioni e responsabilità**

Progettazione tecnica e sviluppo del sistema "**Raccordo con CDS**" commissionato dalla **SECETI**.

Sviluppo software realizzato in ambiente Windows NT utilizzando l'SDK-Win32 (API), il linguaggio C, database MS Access 2.0 via API ODBC 2.1,e IBM CICS for Client per interfacciamento con programmi su Host MVS .
  
- **Date (da – a)**

da Gennaio 1997 a Marzo 1997
- **Datore di lavoro**

Engineering Ingegneria Informatica Spa
- **Tipo di azienda o settore**

Software House
- **Tipo di impiego**

Architetto software
- **Principali mansioni e responsabilità**

Studio per la migrazione di applicazioni Client OS/2 verso un ambiente Windows NT/Intranet.

Tecnologie di riferimento: API dell'SDK-Win32 in ambiente Windows 95/NT, Microsoft Visual C++ 4.0, libreria di classi MFC, HTML, CGI.
  
- **Date (da – a)**

da Novembre 1994 a Dicembre 1996
- **Datore di lavoro**

Engineering Ingegneria Informatica Spa
- **Tipo di azienda o settore**

Software House
- **Tipo di impiego**

Analista, architetto software e programmatore

- **Principali mansioni e responsabilità**

Manutenzione evolutiva sul sistema **SGP (Sistema Gestione Progetti)** di ENEL–DCO (direzione costruzioni).

Realizzazione, sviluppo e migrazione da 16 bit a 32bit di differenti applicazioni in ambiente C/Presentation Manager (Client) e COBOL/CICS/DB2 (server). I sistemi oggetto della migrazione sono stati i seguenti:

  - SGC (Sistema Gestione Corrispondenza)
  - SGTP (Sistema Gestione Tecnica del Personale)
  - Asservimenti
  - Gestione Liste
  - Grafici
  - Progettazione
  
- **Date (da – a)**
  - **Datore di lavoro**
  - **Tipo di azienda o settore**
  - **Tipo di impiego**
  - **Principali mansioni e responsabilità**

da Luglio 1992 a Ottobre 1994  
 EL.DA. srl  
 Software House  
 Analista-programmatore  
 Manutenzione evolutiva sul sistema SGP (Sistema Gestione Progetti) di ENEL–DCO (direzione costruzioni).

Realizzazione di differenti applicazioni in ambiente C/Presentation Manager (Client) in ambiente a 16 bit e COBOL/CICS/DB2 (server). I sistemi realizzati sono stati i seguenti:

  - SGC (Sistema Gestione Corrispondenza)
  - SGTP (Sistema Gestione Tecnica del Personale)
  - Asservimenti
  - Gestione Liste
  - Grafici
  - Progettazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(in ordine cronologico dalla più recente)

- **Novembre 2014- Maggio 2016**

**Master di Primo Livello in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche per l'Impresa e la Pubblica Amministrazione (a.a. 2014-2015)**  
**Erogato da: Università di Roma “La Sapienza”**
  
- 16-18 Dicembre 2015

“Qlikview Developer” (3 gg)  
 Erogato da: QlikTech Italy s.r.l.
  
- 14-15 Dicembre 2015

“Qlikview Designer” (2 gg)  
 Erogato da: QlikTech Italy s.r.l.

- 25 Novembre 2015 “La legge n.190/201. La prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione” (1 gg)  
Seminario di Italia Lavoro  
Erogato da: Italia Lavoro
- 22 Settembre 2014 “Le unità di costo standard (UCS) negli interventi di politiche attive del lavoro” (1 gg)  
Seminario per dirigenti di Italia Lavoro  
Erogato da: Italia Lavoro
- Aprile 2014 Interconnecting Cisco Networking Devices (5 gg)  
Erogato da: Fata Informatica
- 4-5 Dicembre 2013 Public Speaking Avanzato (2 gg)  
Erogato da: Aire Human Resources
- 2013 QlikView (5 gg)  
Erogato da: SELDA srl
- 17 Giugno 2010 Sicurezza sul luogo di lavoro (1 gg)  
Erogato da: Igeam
- 2011 Percorso per Dirigenti di Italia Lavoro: comportamenti organizzativi, manageriali attesi, attuare, valutare/monitorare  
Erogato da: Nilman
- Settembre 2010-Gennaio 2011 Percorso completo di preparazione all’esame di certificazione PMP – Project Management Professional (PMBOK 4th edition)  
Erogato da: Eureka Service
- Dicembre 2008 Certificazione ITIL v3 Foundation Examination  
Erogato da: IBM
- 7 Ottobre 2008 Microstrategy Business Intelligence Symposium  
Erogato da: Microstrategy
- 2003 Corso di preparazione all’esame di certificazione PMP (6gg).  
Erogato da: Eureka Service  
Preparazione all’esame di certificazione PMP – Project Management Professional del PMI(Project Management Institute).
- 2002 System Integration (5gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Obiettivi: acquisire la conoscenza pratica delle tecniche e degli strumenti di program management ed accrescere la fiducia nel loro utilizzo per il raggiungimento degli obiettivi di commessa e aziendali.

Contenuti: le criticità dei progetti di System Integration, pianificazione iniziale contratto, il program management dei progetti di System Integration, il program manager nei progetti di System Integration, revisione in corso d’opera, analisi di casi aziendali.



- 2001 Valorizzazione delle Risorse Umane (3gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Il processi di valutazione, i gruppi ed i ruoli, i comportamenti, il processi verbali, esercitazioni;  
Metodologia Human Resources Management.
- 2001 Qualità ISO 9000 (5gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Manuale, Moduli, procedure e Piani di Qualità. Adempimenti del Capo Progetto nella gestione della commessa e archiviazione nel Project Book.
- 2000 Progettazione di Applicazioni Internet/Intranet (3gg)  
Erogato da: Technology Transfer

HTML, HTTP, HTTPS; Architettura client/server a 2 livelli, a 3 livelli, architettura n-tier; Web Server; WAS (Web Application Server); Il linguaggio Java; Tecnologia Microsoft (IIS, ASP, VB Script, COM/DCOM); Tecnologia "open" (Java, JSP, Servlet); Il meta-linguaggio XML.
- 2000 Progettazione di Applicazioni Internet/Intranet Sviluppo di Applicazioni Internet/Intranet (2gg)  
Erogato da: Technology Transfer

Applicazioni tradizionali, client/server, Internet, Intranet, Extranet; problematiche legate alla sicurezza; integrazione con i sistemi legacy; scalabilità delle applicazioni; load-balancing.
- 1999 Microsoft Project 98 (1gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Utilizzo dello strumento software "Microsoft Project 98".
- 1999 Microsoft Project 98 Conduzione di Progetto (3gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Conduzione del progetto, controllo di avanzamento, gestione delle dinamiche di gruppo, rapporti con altre strutture aziendali, sistema di qualità, adempimenti del capo progetto previsti dal SQ.
- 1999 Conduzione di Progetto (3gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Conduzione del progetto, controllo di avanzamento, gestione delle dinamiche di gruppo, rapporti con altre strutture aziendali, sistema di qualità, adempimenti del capo progetto previsti dal SQ.
- 1998 Stima e pianificazione (3gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Tecniche di stima e pianificazione, Function Point, Diagramma di Gantt, PERT.
- 1996 Analisi e Progettazione Object Oriented (5gg)  
Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Metodologia di analisi e progettazione object-oriented con particolare riferimento a OMT.

• 1995

Progettazione Concettuale (5gg)

Erogato da: Engineering Ingegneria Informatica

Interviste, Analisi preliminare, eventi attivatori, DFD (Data Flow Diagram) con scomposizione funzionale e formalizzazione delle minispecifiche associate a layout dei processi terminali, ERD(Entity Relationship Diagram), Normalizzazioni, Analisi di Completezza (schemi funzionali e bilanciamenti), matrici d'uso Entità/Processi, Stesura dei documenti; Metodologia Methis.

• 1992

**Laurea in Scienze dell'Informazione (vecchio ordinamento)**

Erogato da: Università degli Studi di PISA

**Titolo della tesi "Utilizzo del linguaggio LOTOS nella specifica dell'Interazione Grafica", realizzata presso l'Istituto CNUCE del CNR di Pisa.**

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress, competenza acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di analizzare curriculum vitae e gestire colloqui di lavoro.

Capacità di monitorare e gestire gli approvvigionamenti (software, licenze, hardware) .

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Microsoft Office, in particolar modo Word, Excel, Power Point e Access.

Ho competenza e capacità di utilizzo del linguaggio Latex per la produzione di testi scientifici (formule matematiche, grafici, ...etc).

Conosco i software GeoGebra e R.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Suono la chitarra.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

-

PATENTE O PATENTI	Patente automobilistica (patente B)
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	-
<b>ALLEGATI</b>	-