

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **PIRRONE MARCO**
Indirizzo **VIA DEI POLENTA 5, 00164 ROMA**
Telefono **338-2518278; 06-6615008;**
E-mail marcopirrone@hotmail.com
Profilo LinkedIn <http://www.linkedin.com/in/marcopirrone>

Nazionalità Italiana
Data di nascita 11/07/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA IN AMBITO AZIENDALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2013 ad oggi

Consulthink S.p.A.

Via dell'archivio di Stato 15, 00144 Roma
Information & Communication Technology

Responsabile R&D, Marketing ed Innovazione

Il suo ruolo ha come missione quella di assicurare l'efficacia dell'offerta complessiva dell'Azienda, soprattutto in termini di innovazione, in sinergia con l'attività di definizione delle offerte da parte delle B.U. e con iniziative autonome. Le principali responsabilità possono essere così sintetizzate:

- Definizione delle proposte da sottoporre alla Direzione Tecnica inerenti a nuovi progetti di ricerca e soluzioni innovative sia in sinergia con le B.U. che in autonomia per l'allargamento dell'offering dell'Azienda
- Definizione delle richieste di finanziamento per progetti di Ricerca e la gestione degli stessi con gli enti interni ed esterni coinvolti
- Presentazione dell'offering dell'Azienda sia in termini di produzione di materiale che in termini di supporto alla struttura commerciale presso i Clienti
- Definizione del piano di business e di prodotto o di soluzioni/servizi, a medio e breve termine, che diano esecuzione alla strategia aziendale ed assicurino la realizzazione degli obiettivi di marketing e di vendite previsti

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2010 a Luglio 2013

Retis S.p.A.

Viale del Caravaggio 84, 00147 Roma
Information & Communication Technology

Responsabile R&D

Responsabile del settore Ricerca e Sviluppo con la missione di promuovere e sostenere sotto il profilo tecnologico le iniziative della Società nel campo dell'innovazione e dei Progetti Speciali. In particolare le sue attività si articolano nei seguenti due ambiti:

- **Ricerca Industriale:** ricerca pianificata ed indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze, da utilizzare per mettere a punto nuovi prodotti, processi o servizi e permettere un notevole miglioramento dei prodotti, processi o servizi esistenti.
- **Sviluppo Sperimentale:** acquisizione, combinazione, strutturazione e utilizzo delle conoscenze e

capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica, commerciale e altro, allo scopo di produrre piani, progetti o disegni per prodotti, processi o servizi nuovi. In tale campo si dedica anche ad attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione concernenti nuovi prodotti, processi e servizi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2007 a Dicembre 2009

Retis S.p.A.

Viale del Caravaggio 84, 00147 Roma
Information & Communication Technology

Direttore Tecnico

Responsabile della conduzione aziendale in termini di coordinamento delle quattro Business unit presenti in Retis S.p.A. (Mobile, Networking, Sviluppo e Security). L'attività si focalizza principalmente sulla definizione, sul coordinamento, sulla verifica e sul controllo delle linee di programmazione delle attività tecnico-scientifiche necessarie alla crescita aziendale in termini tecnologici, occupazionali, economici e finanziari il tutto finalizzato ad ottenere e consolidare un ottimo posizionamento sul mercato dell'IT.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2006 – ottobre 2007

Retis S.p.A.

Viale del Caravaggio 84, 00147 Roma
Information & Communication Technology

Responsabile Business Unit Sviluppo

Coordinamento di tutti i progetti di sviluppo software sia realizzati direttamente da personale Retis che da aziende partner. Individuazione ed analisi di soluzioni innovative che possano confluire in nuovi progetti con particolare interesse al mondo dell'Open Source. Attività di presales ed attività di retention finalizzate al consolidamento delle relazioni con i clienti esistenti. Gestione economica della BU mediante controllo di gestione periodici finalizzati al controllo dei costi

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2005 - luglio 2006

Eustema S.p.A.

Via Carlo Mirabello 7 – 00195 Roma
Information & Communication Technology

Team Leader, Analista, Progettista

Responsabile del coordinamento delle risorse assegnate, della valutazione dell'effort necessario all'esecuzione del singolo task di progetto, e della gestione del cliente. Raccolta e dell'analisi dei requisiti utente. Attività di Scouting Tecnologico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2005 ad settembre 2005

EDA Enterprise Digital Architects S.p.A.

Viale E. Galbani, 55 00156 Roma
Information & Communication Technology

Team Leader, Responsabile del Sistema di Content Management

Gestione di un gruppo di lavoro dedicato a diverse attività associate ad un insieme di progetti di sviluppo e customizzazione applicativa, tra i quali la messa in esercizio dell'intero sistema di content e document management di EDA, responsabile del coordinamento delle risorse assegnate, della valutazione dell'effort necessario all'esecuzione del singolo task di progetto, e della gestione del cliente.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Progetti coordinati

Gennaio 2005 – maggio 2005

PIT Consulting srl

Estonia AS Suur-Patarei 3-8 Tallinn, 10415
Estonia
Security

Consulente in Ambito Sicurezza Applicativa

Esecuzione di attività di Vulnerability Assessment e Penetration test

NOTA: Per ragioni di sicurezza e di normative sulla privacy non evidenzio i progetti seguiti in tale ambito

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e

Settembre 1999 - dicembre 2004

Eustema S.p.A.

Via Carlo Mirabello 7 – 00195 Roma
Information & Communication Technology

Team Leader, Analista, Progettista, Componente del Gruppo Gare, Docente

Partecipazione a diversi progetti nell'area del Document Management, Protocollo Informatico, BPM e WCM. In

responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA IN AMBITO UNIVERSITARIO

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

- 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

particolare progettazione e sviluppo di connettori applicativi per l'integrazione dello strumento Ultimus BPM Suite con il sistema documentale Hummingbird DM, e con i sistemi di protocollazione DocsPA ed eProcs.PA. Interesse verso problematiche relative alla progettazione di uno strumento di Content Management, denominato CPS, realizzato su application server come BEA WebLogic ed IBM WebSphere, con WEB Server IIS e DB Oracle e SQL Server, utilizzando tecnologia JSP ed EJB. Docente per diversi prodotti e/o progetti. Docente per l'attività di formazione di tutti i dipendenti del Comune di Roma coinvolti nella gestione del portale web www.comune.roma.it

Dal 2004 ad dicembre 2010

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", facoltà di "Ingegneria Aerospaziale"

Via Eudossiana 18, 00184 ROMA

Università

Docente a Contratto

Docente per il corso di "Informatica"

Luglio 1999- dicembre 2003

Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Informatica e Sistemistica

Via Salaria 113, 00198 Roma

Università

Dottorando, Collaboratore a Contratto

In qualità di collaboratore prima e dottorando poi ha partecipato a diversi progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale con il gruppo ALCOR - AutoAgent Laboratory for COgnitive Robotics (<http://www.dis.uniroma1.it/~alcor/site/index.php>), diretto dalla professoressa [Fiora Pirri](#). Scopo dei progetti di ricerca è lo sviluppo di tecniche di percezione e sensing al fine di realizzare l'apparato percettivo di un agente intelligente operante in un ambiente del quale non ha conoscenza completa. L'area interessata alla ricerca è quella della Robotica Cognitiva (Intelligenza Artificiale), affrontando tematiche relative alla Visione Robotica, Rappresentazione della Conoscenza, Ragionamento Spaziale, Riconoscimento di Oggetti 3D, visione attiva e focalizzazione dell'attenzione.

2014

Business School of Corporate Strategy & Project Management, USA

Analisi di Mercato, Marketing, Vendite ed Alleanze Strategiche

Saper Comunicare: Acquisire i principi fondamentali della comunicazione Pass.

2012- 2013

Corso di Inglese con Insegnante Madrelingua

Business English Preliminary

Business English Certificate Preliminary (Pass with Merit) (Esame Eseguito nel luglio 2013 al British Council Roma)

2003- 2005

British School of English

Partecipazione ai corsi di livello 4-5-6

Diploma di livello 6 (Avanzato)

Settembre 1999- dicembre 2003

Università di Roma "La Sapienza". D.I.S. (Dipartimento di Informatica e Sistemistica)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica specializzazione intelligenza Artificiale con tesi dal titolo:

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

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CORSI DI FORMAZIONE

Novembre 2006

Oblicore Service Level Management Software (oblicore Guarantee)

Agosto 2005

SAP EP 150: Analisi e sviluppo on SAP WAS 6.40. Analisi funzionalità del portale SAP EP 6.0

Febbraio 2003

WSJDN: Building interoperable Web Services with J2EE and .NET Architectures

Aprile 2002

UML OOA/OOD using UML

Marzo 2002

UML RequisitePro Fondamental

Marzo 2002

UML Requirement Management with Use Case

Marzo 2002

Sviluppo di applicazioni con EJB

23/10/2000- 27/10/ 2000

IAPR-IC La Visione delle Macchine

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura

Ottima

- Capacità di scrittura

Ottima

- Capacità di espressione orale

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza delle metodologie per lo sviluppo del software e dei relativi pattern e template documentali, sia tradizionali (RUP) che agili (eXtreme Programming, SCRUM).

- Linguaggi di programmazione: fondamentali di Java, C, C++, JavaScript, ASP, SQL, Prolog, Fortran.

- Linguaggi di Markup: Fondamenti di HTML, XML, XMLSchema, DTD;

- Database: SQL Server 2000, Oracle 10g, MySQL 5;

- Tools di progettazione e realizzazione: Modello entità-relazione, Data flow diagram, Booch's Object Oriented Analysis, Action Workflow, Workflow Description Language, Rational Rose.

- Linguaggi di modellazione: UML.

- Tool di Workflow Management: Ultimus Workflow

- Tool di SLA Management: Oblicore Guarantee SLA Management & Reporting

- Piattaforma applicativa: analisi della piattaforma SAP NetWeaver 04 (in particolare SAP WAS 6.40 ed EP 6.0)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

RICONOSCIMENTI OTTENUTI

- Vincitore della borsa di studio messa a disposizione dall'Università "La Sapienza" di Roma per gli studenti con merito nell'anno accademico 1996-97

PUBBLICAZIONI

- Vincitore negli anni 1990/91 e 1991/92 delle "Olimpiadi della Matematica" presso l'I.T.I.S. "G. Armellini".
- Premio "Della Cananea" come miglior studente dell'I.T.I.S. "G. Armellini" (1991).

Durante l'attività di ricerca sono state prodotte diverse pubblicazioni tra le quali si trovano:

- Autonomous mobile manipulators managing perception and failures. Alberto Finzi, Fiora Pirri, Marco Pirrone, Massimo Romano, Milko Vaccaro. Proceedings of the fifth international conference on Autonomous agents May 2001, pg. 196--203, 2001.
- Risks evaluation and Failures Diagnosis for Autonomous task execution in Space. Alberto Finzi, Fiora Pirri, Marco Pirrone, Massimo Romano and Milko Vaccaio. In proceedings of iSAIRAS 2001 June 18-22, 2001—Montreal, Canada.
- The Mr ArmHandOne Project. A Maze Roamer Robot. Massimiliano Cialente, Alberto Finzi, Ivo Mentuccia, Fiora Pirri, Pirrone Marco, Massimo Romano, Francesco Savelli and Katia Vona. In Proceedings of The Mobile Robot Workshop AAAI-2002./ Memoria alla 1° Conferenza Nazionale "Sistemi Autonomi Intelligenti e Robotica Avanzata", 2002
- Robotica Cognitiva (Dev 08/2002)
- Le reti neurali (Dev 08/2002)
- Mr.ArmHandOne Project: an embodied cognitive architecture for a mobile robot operating in unknown mazes. Massimiliano CIALENTE, Alberto FINZI, Ivo MENTUCCIA, Fiora PIRRI, Marco PIRRONE, Massimo ROMANO & Francesco SAVELLI. Submitted to AAMAS 2003.
- ArmHandX: A Resque Robot V.Capone A.Carbone M. Cialente, I. Mentuccia, F.Pirri, M. Pirrone, M. Romano, S.Storri, D.Ruscitti, G.Ugazio. Robotics and MEMS for vehicles systems workshop, 2003. Marco Pirrone, Valentina Capone, Fiora Pirri, Massimo Romano "Indoor environment recognition based on ambient classification and people detection" 35th International Symposium on Robotics ISR2004.

PATENTE O PATENTI

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Nel periodo di frequenza del corso di Dottorato ha partecipato al Mobile Robot Competition and Exhibition (AAAI-2002), presentando un prototipo di robot cognitivo per l'esplorazione di un ambiente non noto a priori. I risultati della ricerca sono stati presentati in diversi congressi e conferenze sia a livello nazionale che internazionale.

CONSENTO IL TRATTAMENTO MANUALE/AUTOMATIZZATO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D. LGS. SULLA PRIVACY (N°196/03).