**Marco Azimonti**

info@azimonti.com • https://www.azimonti.com

https://www.linkedin.com/marcoazimonti • Visa Giapponese: Residenza Permanente

**Informazioni**

Senior manager con oltre 15 anni di esperienza nel settore finanziario in vari ruoli Corporate Banking e Investment Banking con specializzazione in derivati su azioni e materie prime, scambio di valuta estera, attività a reddito fisso e servizi bancari per aziende. Gestione delle risorse umane, budget, sviluppo e supporto di applicazioni IT.

**Esperienza**

**BNP Paribas (2006 - Presente)**

|  |  |
| --- | --- |
| 11/2018 - presente | **Responsabile amministrazione e sicurezza**.Responsabile di tre dipartimenti: amministrazione, sicurezza e piano di continuità operativa (BCP). Responsabile dell’amministrazione delle strutture e sicurezza fisica e delle persone, del controllo operativo IT permanente e della sicurezza informatica (prevenzione di accessi non autorizzati, utilizzo, cambiamenti, distruzione di informazioni sensibili). Responsabile della risposta in caso di emergenze con pianificazione e monitoraggio del lavoro in sito e remoto, logistica, approvvigionamento e distribuzione di presidi, coordinazione con le Risorse Umane, rapporto alla direzione regionale. Responsabile per la strategia a lungo termine del portafoglio immobiliare in Giappone. |
| 11/2018 - 06/2020 | **"Chief of Staff" del Direttore Operativo**.Assistenza al Direttore Operativo nelle attività quotidiane. |
| 03/2014 - 06/2020 | **Responsabile di "Organizzazione e Metodi"**.Responsabile del dipartimento con il compito di facilitare la gestione di programmi e progetti per un’agenda trasversale in risposta a nuove richieste commerciali e delle autorità di regolamentazione, a seconda dei cambiamento di mercato e delle iniziative di riprogettazione; standardizzazione dell’approccio di gestione di progetto per ottimizzare i risultati in collaborazione con i gruppi regionali e globali. Responsabile del piano di continuità operativa (BCP). |
| 09/2011 - 03/2014 | **Responsabile di sviluppo IT Tokyo per azioni e derivati**.Responsabile sede Tokyo del gruppo assegnato allo sviluppo e al supporto di sistemi informatici per azioni e derivati con finalità di modifica dei sistemi sviluppati in sedi estere per i bisogni specifici del mercato giapponese. |
| 10/2009 - 03/2014 | **Direttore di Programma**.Responsabile regionale di un portafoglio progetti in Asia relativi alle transazioni elettroniche. Responsabile del budget, allocazione delle risorse, gestione di progetto, controllo qualità, definizione dei criteri e degli indicatori di prestazioni, preparazione del piano di ripristino in caso di disastro (DRP). Sviluppo e implementazione di un portale web di trading per clienti istituzionali. Tecnologie: Java, JavaScript, WebLogic, Python, Kerberos, Oracle, MS SQL, Oracle Coherence |
| 10/2009 - 10/2010 | **Responsabile di sviluppo IT "Pre-trade" per azioni e derivati**.Responsabile globale di tre dipartimenti in carica di sviluppo IT per attività su azioni e derivati (>50 sviluppatori). Sviluppo di strumenti per la determinazione dei prezzi: strumenti di analisi e strumenti di calcolo in Excel per prodotti strutturati utilizzati sul trading floor; gestione degli ordini e relativa applicazione del flusso dei prezzi; generazione automatica delle "term sheet", conferme e condizioni definitive. Tecnologie: VBA, Excel, Java, JavaScript, WebLogic, Python, Oracle, MS SQL |
| 09/2007 - 10/2009 | **Responsabile sede Tokyo per lo sviluppo di sistemi informatici per azioni e derivati**.Responsabile in Tokyo del gruppo assegnato allo sviluppo e al supporto di sistemi informatici per azioni e derivati, utilizzando metodologie di sviluppo rapido delle applicazioni (RAD). |
| 06/2006 - 09/2007 | **Sviluppatore IT Front Office**.Sviluppo e supporto di sistemi informatici per azioni e derivati su azione e monitoraggio del rischio di mercato e di liquidità. Tecnologie: VBA, Python, Tcl, Perl |

**Cloudstudio (2011 - 2013)**

|  |  |
| --- | --- |
| 09/2011 - 06/2013 | **Fondatore e socio gerente**.Sviluppo di applicazioni mobili con un sito web backend. Sviluppo di siti in HTML5 in particolare per smartphones. Progettazione e sviluppo di un’applicazione mobile per carte di fedeltà per negozi, sviluppo del piano di crescita e di vendite, dell’applicazione iOS e del backend web, supervisione del team di design dell’interfaccia grafica. Tecnologie: Node.js, Ruby on Rails, MongoDB, Memcached, Redis, Objective-C, JavaScript, CSS |

**Murex (2003 - 2006)**

|  |  |
| --- | --- |
| 10/2003 - 06/2006 | **Consulente**.Assistenza clienti per sviluppo sulla API "Murex" proprietaria e validazione interna di modelli analitici per tutte le attività (tassi / azioni / mercato dei cambi) e prodotti ibridi. In particolare sviluppo di modelli a tasso breve per i derivati sui tassi di interesse. Tecnologie: C/ C++, STL |

**Università di Tokyo — ISAS (2002 - 2003)**

|  |  |
| --- | --- |
| 2002 - 2003 | **Ricercatore Universitario**."Combustione di un propellente Composito HMX". Simulazioni numeriche utilizzando C++ e Fortran. Tecnologie: Fortran, C, C++ |

**Rolls Royce (2001)**

|  |  |
| --- | --- |
| 2001 | **Industrial Trainee**.Collaborazione tra il Politecnico di Milano e Rolls Royce per integrazione alla tesi di laurea. "Studio di nuovi metodi avanzati di misurazione per il calcolo di parametri del flusso 1D stazionario equivalente in un motore aeronautico a reazione". |

**Formazione**

|  |  |
| --- | --- |
| 1997 - 2001 | **Ingegneria Aerospaziale**Politecnico di Milano |
| 1992 - 1997 | **Maturità Classica**Liceo Classico Daniele Crespi |

**Corsi**

|  |  |
| --- | --- |
| 22 dicembre, 2018 | **Fondamenti di sostenibilità per gli affari**Istituto di Cambridge per la leadership in sostenibilità |
| 13 maggio, 2024 | **Meccanica Quantistica per Scienziati e Ingegneri [2 corsi]**Stanford Online |
| 10 luglio, 2024 | **Ottica Quantistica [2 corsi]**École Polytechnique |
| 10 luglio, 2024 | **Fisica delle Particelle: Introduzione**Università di Ginevra |
| 13 luglio, 2024 | **Introduzione ai Dispositivi a Semiconduttore [2 corsi]**Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) |
| 15 luglio, 2024 | **Introduzione al Processo dei Semiconduttori [2 corsi]**Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) |
| 21 agosto, 2024 | **Meccanica [4 corsi]**Politecnico federale di Losanna (EPFL) |
| 22 dicembre, 2024 | **Meccanica Ingegneristica [3 corsi]**Georgia Institute of Technology |
| 9 agosto, 2024 | **Dal Big Bang all’Energia Oscura**Università di Tokyo |
| 13 agosto, 2024 | **L’Universo in Evoluzione**Caltech |
| 8 ottobre, 2024 | **Intelligenza Artificiale Generativa per Data Scientists [3 corsi]**IBM |
| 8 ottobre, 2024 | **Intelligenza Artificiale Generativa per Professionisti della Cybersecurity [3 corsi]**IBM |
| 9 ottobre, 2024 | **Intelligenza Artificiale Generativa per Sviluppatori di Software [3 corsi]**IBM |
| 12 ottobre, 2024 | **IBM Sviluppatore di intelligenza artificiale [10 corsi]**IBM |
| 12 ottobre, 2024 | **IBM Ingegneria dell’intelligenza artificiale [6 corsi]**IBM |

**Lingue**

|  |  |
| --- | --- |
| Inglese | Conoscenza professionale completa |
| Francese | Conoscenza professionale completa |
| Italiano | Conoscenza madrelingua |
| Giapponese | Conoscenza professionale |

**Strumenti e tecnologie**

|  |  |
| --- | --- |
| Sviluppo di applicazioni | C, C++, Python, Fortran, Matlab, Octave, Git, CMake, Make |
| Sviluppo Web | HTML, Cascading Style Sheets (CSS), JavaScript, Node.js, MongoDB, REST API |
| Microsoft Office | Word, Excel, PowerPoint, Outlook, VBA |
| Linux | Amministrazione di sistema, sicurezza, Bash, Jenkins |

|  |  |
| --- | --- |
| 15 maggio, 2003 | **Caratteristiche catalitiche della decomposizione termica di combustibili HMX**Incontro annuale della Società giapponese di esplosivi |