

Marco Azimonti

Curriculum Vitæ

[nascosto]
✉ info@azimonti.com
🌐 www.azimonti.com
in 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**, Tokyo (Giappone).

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**, Tokyo (Giappone).

Assistenza al Direttore Operativo nelle attività quotidiane.

03/2014 - 06/2020 **Responsabile di "Organizzazione e Metodi"**, Tokyo (Giappone).

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 cambiamenti 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**, Tokyo (Giappone).

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**, Tokyo (Giappone).

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**, Parigi (Francia).

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**, Tokyo (Giappone).

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**, Tokyo (Giappone).

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**, Tokyo (Giappone).

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**, Tokyo (Giappone).

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**, Tokyo (Giappone).

"Combustione di un propellente Composito HMX". Simulazioni numeriche utilizzando C++ e Fortran.

Tecnologie: Fortran, C, C++

Rolls Royce (2001)

- 2001 **Industrial Trainee**, Derby (Inghilterra).
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*, Milano (Italia).
- 1992 - 1997 **Maturità Classica**, *Liceo Classico Daniele Crespi*, Busto Arsizio (Italia).

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

Pubblicazioni

15 maggio, 2003 **Caratteristiche catalitiche della decomposizione termica di combustibili HMX**, *Inccontro annuale della Società giapponese di esplosivi*.