

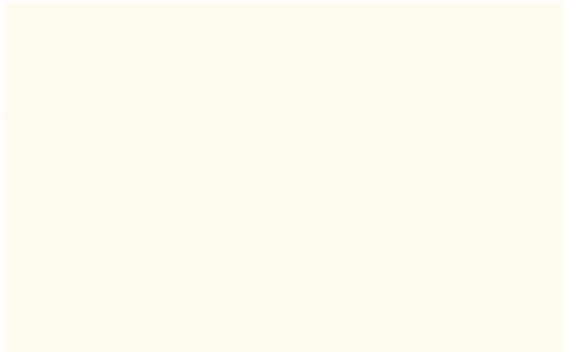
**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Luogo di nascita
Titolo di studio
Codice Fiscale

Mariella Grimaldi



ESPERIENZA LAVORATIVA

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

2017-2018

Multisystem; Integra; Agatos onlus; Consorzio STEDI; Prevenzione ed intervento Roma

Privato

Consulente

Attività di progettazione; attività propedeutiche all'avvio di progetti; Tutor in attività di formazione;

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2009-2016

Sosinel; Cooperativa Il SolCo ; Softgens

Privato

Consulente

Consulente informatico nell'ambito del progetto europeo "Città dei Mestieri", patrocinato dalla regione Lazio, dalla provincia di Roma e dal X municipio di Roma.

Consulente informatico sulle problematiche inerenti la "dematerializzazione e la conservazione sostitutiva dei documenti".

Consulente informatico per la certificazione PCI/DSS(Payment Card Application Data Security Standard).

Consulente informatico nello sviluppo di siti web.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

1985-2008

Alitalia Spa – via Alessandro Marchetti 120 00148 Roma

Trasporto Aereo

Funzionario – Quadro

Responsabile della Sicurezza Informatica nell'ambito ICT della Governance Alitalia;
Responsabile delle Architetture tecniche e di rete della Governance;
Responsabile di Ente; Capo progetto; Sistemista; Programmatore.

Esperienze significative recenti:

- **2007 - Febbraio 2009:** Responsabile della Sicurezza Informatica della Governance aziendale. In questo periodo i progetti rilevanti sono stati relativi all'Analisi delle problematiche legate alle normative più recenti in ambito ICT (196/2003, 262/2005) ed in particolare del processo I&AM (identity and access management); *certificazione PCI/DSS* (Payment Card Application Data Security Standard) imposta recentemente alle aziende, banche e compagnie aeree in primis, dai maggiori "cardholder";
- **2005 - 2006:** Responsabile delle Architetture tecniche e di rete della Governance aziendale. In questo periodo i progetti rilevanti affrontati sono relativi all' introduzione dell'*architettura Thin Client* (hardware e/o software); introduzione di *collegamenti infrastrutturali protetti (VPN)* con l'utilizzo di rete pubblica; definizione architeturale ed introduzione del Portale del Dipendente;
- **2001 - 2004:** Responsabile del progetto di implementazione tecnologica della Sicurezza del gruppo Alitalia;
- **2000:** Pianificazione e realizzazione di uno studio di mercato per definire e consolidare il nuovo disegno architeturale per lo sviluppo delle applicazioni Az con l'ausilio dei protocolli e dei linguaggi utilizzati in ambito Internet. Aggiornamento del manuale delle architetture di riferimento per quanto riguarda i sistemi dipartimentali, le soluzioni di system management ed i sistemi di sicurezza. Realizzazione di una analisi sulle caratteristiche infrastrutturali per l'erogazione di servizi a Terzi. Infine in collaborazione con diverse società di consulenza – Gartner Group, Giga, Meta – , progettazione delle architetture e strategie per il biennio successivo.
- **1999:** Capo progetto dello studio "Server Consolidation" degli ambienti distribuiti. Componente del GdL sulla sicurezza (servizi informatici e ufficio legale) per uno studio in relazione agli obblighi legislativi sulla riservatezza e la privacy imposti dalla comunità europea. Compito di questo gruppo di lavoro è stata la condivisione di alcune problematiche con le compagnie – Klm, Northwest e Continental – dell'alleanza.
- **1997-1998:** Oltre a definire le architetture tecniche sui nuovi progetti applicativi, in questo periodo mi sono occupata di problematiche di sicurezza per quanto riguarda l'accesso alle applicazioni e server aziendali da parte di realtà esterne. Ho poi sviluppato l'ipotesi di una banca dati operativa centralizzata per quanto riguarda le informazioni di uso comune da parte delle applicazioni aeroportuali. Inoltre ho effettuato uno studio del mercato e delle linee dei costruttori sull'evoluzione tecnologica delle piattaforme MVS, Unix e NT. Realizzazione di uno studio sulle problematiche dei sistemi UNIX e sugli sviluppi futuri in Alitalia in ambito UNIX. Nello stesso anno ho svolto un studio sull'accentramento al CED di Roma di tutti i server dipartimentali Alitalia distribuiti nel mondo.
- **1995 - 1996:** Referente progetti di architettura informatica per quanto riguarda l'introduzione di nuove tecnologie, la definizione degli standard, il disegno ed il supporto al disegno delle applicazioni, l'analisi e la scelta di prodotti software, l'analisi e la scelta di soluzioni hardware, lo studio per la risoluzione di problematiche di vario tipo quali LA GESTIONE/MONITORIZZAZIONE CENTRALIZZATA DEI SISTEMI PERIFERICI, LE ISOLE DIPARTIMENTALI (cioè l'ipotesi di accorpamento di più applicazioni/progetti sulle stesse macchine), INTERNET etc. I progetti di cui sono stata responsabile sono stati relativi al tema INTERNET/INTRANET sia per quanto riguarda la scelta infrastrutturale ed architeturale dei sistemi per il collegamento alla rete, sia per quanto riguarda la scelta dei prodotti per la sicurezza, per la gestione dei server WEB e lo sviluppo di applicazioni in ambito INTERNET / INTRANET.
- **1985 - 1993:** Tecnico di sistema a specialista di sistemi dipartimentali, in particolare i sistemi UNIX; Responsabile dei sistemi UNIX e del coordinamento di risorse esterne. I sistemi operativi Unix utilizzati in Alitalia: AIX/IBM, SOLARIS/SUN, HP-UX/HP. Analista applicativo e tecnico di sistema. occupandomi di sistemi operativi centrali e linguaggi

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

1983-1984
 Ministero dei Trasporti, Ospedale Regina Elena
 Pubblica Amministrazione
 Consulente
 Stesura programmi in settore contabile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

1982-2017
 Centri addestramento in ambito : IBM – Amdhal – HP
Corso per cuoco professionale: Gambero Rosso
Corso di qualificazione professionale per Web Designer : Netlogos (autorizzato dalla regione Umbria e finanziato da POR FSE 2014-2020)
 Linguaggi di programmazione, sistemi operativi, sottosistemi
 Rilascio di attestato, laddove fosse previsto, senza o con indicazione di qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Capacità di lavorare in équipe, maturata attraverso la partecipazione e gestione di diversi gruppi di studio, ricerca e progettazione;
- Capacità di relazionarsi in ambienti diversi maturata attraverso le numerose esperienze di formazione e gestione dei progetti.
- Capacità di gestire gruppi, acquisita nei diversi contesti di lavoro e attività culturali.

Conoscenza degli elementi costitutivi della comunicazione e dell'interrelazione. Capacità di gestire una relazione interpersonale e mantenere costanti i flussi informativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Gestione e organizzazione del lavoro proprio e altrui, maturata attraverso le esperienze di coordinamento delle attività di gruppi di lavoro più o meno numerosi.

Capacità di programmazione, coordinamento di interventi e attività. Capacità di attivare risorse e messa in rete delle stesse; capacità di valutazione dei rischi e delle conseguenze; capacità di progettazione e costruzione di analisi e scenari di riferimento.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Competenza informatica professionale
Settori: tecnologie software e hardware, trend architeturali, problematiche sicurezza ICT,
normative italiane in ambito ICT sicurezza

Tipo: ambiente OS/390, VM, Unix(IBM, HP e SUN), Linux, MS Windows.

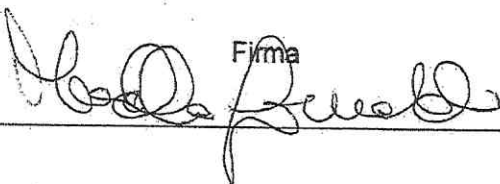
Prodotti: SMP, RACF, COOL-GEN, OPEN-VIEW, TIVOLI, DB2, IMS-DL1, ORACLE, SNA, ALC,
TCP-IP, .NET

LINGUAGGI : PL/1, COBOL, C

PATENTE O PATENTI

Patente B

La sottoscritta, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art.76 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal decreto legislativo 196/2003


Firma