



Proge-Software srl  
00143 Roma  
Via Mentore Maggini, 50  
Tel. +39 06.504.2621  
Fax +39 06.504.2676  
www.progesoftware.it  
progesoftware@progesoftware.it

R.E.A. 554351  
Iscr. Reg. Imprese 07033890588  
Part. IVA IT 01671671004  
Cod. Fisc. 07033890588

**Cognome e Nome:**

SABATINI PIERLUIGI

**Data di nascita:**

**Luogo di Residenza:**

**Titolo di Studio**

DIPLOMA in Ragioniere Programmatore Elettronico

**Figura Professionale:**

SYSTEM INTEGRATOR MANAGER

**Lingue Straniere:**

INGLESE

**Conoscenze Informatiche:**

- Sistemi Operativi:
  - Windows Server 2019, Windows Server 2016 Std., Datacenter Edition, Windows 2012 Server Std., Datacenter, Storage Edition; Windows 2008 & R2 Server Std. e Ent. Edition; Windows 2003 Server Std. e Ent. Edition; Windows 8; Windows 7; Windows Vista; Windows XP; Windows 2000 Professional; Windows 2000 Server/ADV Server; Windows NT 4.0 SRV e WKS; Windows ME; Windows '98; Windows '95; Windows for Workgroup 3.11; Windows 3.1; MS-DOS.
- Local Area Networks:
  - Protocollo TCP/IP; Microsoft Networks; servizi di rete DNS; WINS e DHCP.
- Infrastruttura di Dominio:
  - Active Directory Windows Server 2019/2016/2012/2008/2003/2000; Windows NT 4.0; Group Policy Object.
- Deployment dei S.O. e delle Applicazioni Client:
  - Microsoft Deployment Solution Accelerator; Microsoft Deployment (già Business Desktop Deployment) of client Operating Systems and Office applications (Windows 10/7/Vista/XP/2000/NT 4.0, Office System 2016/2013/2010/2007/2003/2000/97);
  - Office 365 Pro Plus;
  - Microsoft Office Communicator 2007/2005; Windows Messenger 5.1;
  - System Center Configuration Manager 2012/2007.
- Tecnologie di Clustering:
  - Microsoft Cluster Service (Single Quorum device, Majority Node Set and File Share Witness) Windows 2016; 2012; 2008; 2003; 2000; NT 4.0;
  - Microsoft Network Load Balancing Windows 2012; 2008; 2003; 2000;



- Microsoft Application Center.
- Sistemi di Messaggistica e Collaborazione:
  - Microsoft Exchange Server 2019/2016/2013/2010/2007/2003/2000/5.5/4.0;
  - Lync Server 2010, Microsoft Office Communications Server 2007 and Live Communications Server 2005/2003;
  - Microsoft Office SharePoint Server 2007; SharePoint Portal Server 2003; SharePoint Services.
- System Monitoring:
  - System Center Operation Manager 2012 & R2, 2007 & R2; MOM 2005/2000.
  - Quest Spotlight on Active Directory; Quest Spotlight on Messaging.
- Database:
  - SQL Server 2014/2012/2008/2005/2000/7.0.
- Security:
  - WSUS; SUS;
  - Microsoft Security Compliance Manager Solution Accelerator;
  - Microsoft TMG; Microsoft ISA Server 2006/2004/2000;
  - PKI Microsoft Certificate Services; NDES;
  - ForeFront Security for Exchange, Antigen for Exchange, Sybari Antigen for Exchange;
  - Forefront Unified Access Gateway, Intelligent Application Gateway 2007.
- Altre Applicazioni Server:
  - IIS 8.0; IIS 7.0; IIS6.0; IIS5.0; IIS4.0;
  - System Center Service Manager;
  - Microsoft DPM 2010;
  - Windows Server 2016/2012 & R2/2008 & R2 Hyper-V; Virtual Server 2005 R2;
  - BizTalk 2004; BizTalk 2002;
  - Quest Recovery Manager for Exchange;
  - Quest Messagestats;
  - Quest Coexistence Manager for Notes;
  - Quest Notes Migrator for Exchange;
  - Quest Migration Manager for Active Directory;
  - Quest Migration Manager for Exchange;
  - Quest Secure Copy.
- Cloud & Hybrid infrastructure and Services:
  - Azure AD Connect;
  - Azure AD Pass-Through Authentication;
  - Active Directory Federation Services;
  - Exchange Hybrid Configuration;
  - Microsoft Office 365;
  - Microsoft Teams;
  - Exchange Online Protection;
  - Microsoft Office 365 Advanced Threat Protection;
  - Microsoft Enterprise Mobility + Security/Enterprise Mobility Suite;
  - Microsoft Azure Active Directory;
  - Microsoft Azure Self-Service Password Reset Portal;
  - Microsoft Azure Multi Factor Authentication;
  - Microsoft Azure Conditional Access;





- Microsoft Azure Information Protection;
- Microsoft Defender Advanced Threat Protection;
- Microsoft Azure Log Analytics;
- Microsoft Operations Management Suite;
- Microsoft Azure Migrate;
- Microsoft Azure IaaS e Paas;
- Microsoft StorSimple.

#### ***Certificazioni:***

- Microsoft 365 Certified: Security Administrator Associate (12/01/2021);
- MCSE (Solutions Expert): Productivity (05/04/2018);
- MCSA (Solutions Associate): Windows Server 2012 (05/04/2018);
- MCSA (Solutions Associate): Windows Server 2008 (18/09/2014);
- MCITP: Enterprise Administrator on Windows Server 2008 (18/09/2014);
- MCP: Microsoft Certified Professional (18/09/2014);
- MCITP: Enterprise Messaging Administrator on Exchange 2010 (22/03/2012);
- MCTS: Microsoft Exchange Server 2010, Configuration (01/03/2012)
- MCTS: Windows Server 2008 Active Directory, Configuration (05/11/2009);
- MCTS: Windows Server 2008 Network Infrastructure, Configuration (05/11/2009);
- MCTS: Windows Server 2008 Applications Infrastructure, Configuration (05/11/2009).

#### ***Certificazioni History:***

- MCITP: Enterprise Messaging Administrator on Exchange 2007 (15/10/2009);
- MCTS: Microsoft Exchange Server 2007, Configuration (05/05/2009);
- MCTS: Business Desktop Deployment (07/10/2008);
- MCSE (Systems Engineer): Microsoft Windows Server 2003 (05/04/2007);
- MCSA (Systems Administrator): Microsoft Windows Server 2003 (06/02/2004);
- MCSE (Systems Engineer): Microsoft Windows 2000 (04/12/2001);
- MCSE (Systems Engineer): Microsoft Windows NT 4.0 (02/05/2000);
- MCP: Microsoft Certified Professional (30/11/1999).

#### ***Esami Sostenuti:***

- **MS-500** Microsoft 365 Security Administration;
- **70-417** Upgrading Your Skills to MCSA Windows Server 2012;
- **70-342** Advanced Solutions of Microsoft Exchange Server 2013;
- **70-341** Core Solutions of Microsoft Exchange Server 2013;
- **70-647** Pro: Windows Server 2008, Enterprise Administrator;
- **70-663** PRO: Designing and Deploying Messaging Solutions with Microsoft Exchange Server 2010;
- **70-662** TS: Microsoft Exchange Server 2010, Configuration;
- **70-649** TS: Upgrading Your MCSE on Windows Server 2003 to Windows Server 2008, Technology Specialist;
- **70-238** PRO: Deploying Messaging Solutions with Microsoft Exchange Server 2007;
- **70-237** PRO: Designing Messaging Solutions with Microsoft Exchange Server 2007;
- **70-236** TS: Exchange Server 2007 Configuration;





- **70-624** TS: Deploying and Maintaining Windows Vista Client and 2007; Microsoft Office System Desktops;
- **70-296** Planning, Implementing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment for an MCSE Certified on Windows 2000;
- **70-292** Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment for an MCSA Certified on Windows 2000;
- **70-224** Installing, Configuring and Administering Microsoft Exchange 2000 Server;
- **70-222** Migrating from Microsoft® Windows NT® 4.0 to Microsoft® Windows® 2000;
- **70-219** Designing a Microsoft Windows 2000 Directory Services Infrastructure;
- **70-240** Microsoft Windows 2000 Accelerated Exam for MCPs Certified on Microsoft Windows NT 4.0;
- **70-081** Implementing and Supporting Microsoft® Exchange Server 5.5;
  
- **70-058** Networking Essentials;
- **70-059** Internetworking with Microsoft TCP/IP on Microsoft Windows NT(TM) 4.0;
- **70-068** Implementing and Supporting NT Server 4.0 in the Enterprise;
- **70-073** Implementing and Supporting NT 4.0 Workstation;
- **70-067** Implementing and Supporting NT Server 4.0.

**Esperienza Maturata:**

26 anni

**Attività Svolte:**

Di seguito si elencano sinteticamente alcune delle principali esperienze professionali:

- **SERVIZI INTEGRATI**  
(COOPSERVICE / agosto 2019 – Oggi)  
Service Manager per il managed service orientato alla gestione ordinaria e degli incidenti di una complessa piattaforma multi-applicativa cloud su Microsoft Azure che include servizi IaaS, PaaS, componenti avanzati di networking e network appliance virtuali di terze parti.
- **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(ASL Asti/ febbraio 2020 – luglio 2020)  
Coordinamento e guida tecnica del gruppo di Progetto per la migrazione della posta elettronica basata su Lotus Domino a Exchange Online di Office 365 con l'utilizzo dei tool di migrazione Quest "Migrator for Notes to Exchange" per la migrazione dei contenuti delle caselle di posta e Quest "Coexistence Manager for Notes" per gestire la fase di coesistenza dei sistemi. Il team ha configurato la farm di migrazione e coesistenza e definito il processo di migrazione più idoneo. Ha, in seguito, effettuato la migrazione pilota dando supporto al cliente nel periodo di migrazione massiva da lui svolto. Skill transfer e training agli amministratori hanno completato le attività.
- **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(Provincia di Monza e Brianza/ febbraio 2020 – giugno 2020)





Sulla base dei risultati del Cybersecurity Assessment eseguito l'anno precedente, si è proceduto alla definizione, implementazione, test e messa in produzione delle configurazioni di sicurezza in vari ambiti infrastrutturali che coprono servizi di base (Active Directory, privilegi amministrativi, protezione della posta elettronica con Office 365 ATP, ecc.), protezione dei dispositivi di lavoro (System center Configuration Manager) e protezione dei dati (Microsoft Information Protection). Skill transfer e training agli amministratori hanno completato le attività.

- **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(SIAE / dicembre 2019 – febbraio 2020)
  - Pilota per l'adozione del servizio Office 365 Microsoft Teams. Distribuzione dei pacchetti Office 365 e Teams (anche standalone) in base alla tipologia di utenti. Troubleshooting segnalazioni.
  
- **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(SOSE / ottobre 2019 – febbraio 2020)
  - Progettazione e guida tecnica del team di Progetto per la migrazione della posta elettronica basata su Exchange 2013 a Exchange Online di Office 365. Il team ha disegnato e implementato i servizi on-premises di integrazione con Office 365, AD Connect and Azure Pass-Through authentication, e implementato la configurazione ibrida del servizio di posta Exchange 2013. Ha quindi definito il processo di migrazione più idoneo ed eseguito la migrazione pilota dando supporto al cliente nel periodo di migrazione massiva da lui svolto.
  - Progettazione e realizzazione di alcune delle funzionalità di sicurezza del cloud Microsoft (EM+S) in base alle best practice e le esigenze specifiche del cliente:
    - Filtri di posta EOP e Office 365 Advanced Threat Protection (ATP)
    - Policy Azure Conditional Access per la fruizione dei servizi cloud
  - Adozione del servizio Office 365 Microsoft Teams, con definizione delle configurazioni e policy delle varie funzionalità.
  
- **AGENZIA INTERNAZIONALE**  
(UNICC / ottobre 2019 – novembre 2019)
  - Progettazione upgrade infrastruttura Active Directory distribuita sul territorio mondiale con centinaia di domain controller e contestuale segregazione in vlan protette. Ristrutturazione dell'infrastruttura DNS in configurazione split DNS a seconda della localizzazione dei server.
  
- **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(Provincia di Monza e Brianza/ aprile 2019 – maggio 2019)

Microsoft Cybersecurity Assessment. Conduzione dell'assessment sulla sicurezza dell'infrastruttura interna con l'obiettivo di verificare la conformità dell'attuale configurazione di sicurezza IT in relazione alle misure minime di sicurezza AGID, individuando le eventuali aree di rischio e non conformità, relativamente ai seguenti ambiti:

  - Protezione dell'identità;
  - Protezione dei device;



- Protezione delle informazioni;
- Protezione del perimetro;
- Resistenza alle minacce e capacità di risposta (Data Breach). Coordinamento e guida tecnica del team di Progetto per l'adozione di Office 365 Pro

L'assessment è stato condotto anche per verificare la conformità ai CIS controls (v7), Basic, Foundational, Organizational.

- INTERNET COMPANY  
(Digitalgo/ aprile 2019 – maggio 2019)  
Microsoft Server Optimization Assessment. Conduzione dell'assessment dell'infrastruttura server on-premises per l'analisi di dettaglio dei workload con l'obiettivo di migrarli sul cloud Microsoft Azure. Il report risultante raccomandava tipologia di risorse Azure necessarie, metodo di migrazione e stimava i costi di esercizio dei servizi acquistati.
- AGENZIA INTERNAZIONALE  
(IDLO / Ottobre 2018 – marzo 2019)  
- Assessment di sicurezza del servizio di posta Exchange Online, definizione delle configurazioni dei servizi di protezione della posta elettronica da Spam, malware, phishing (EOP). Definizione e implementazione politiche di auditing. Definizione piani di recupero da compromissione di account.
- AGENZIA INTERNAZIONALE  
(WFP / ottobre 2018 – aprile 2019)  
- Contratto di consulenza per il rafforzamento della sicurezza dei servizi cloud Microsoft, in particolare Office 365. Assessment di sicurezza del servizio di posta Exchange Online, definizione delle configurazioni dei servizi di protezione della posta elettronica da Spam, malware, phishing (EOP + ATP). Definizione e implementazione politiche di auditing. Definizione piani di recupero da compromissione di account. Definizione delle politiche di adozione della Multi-Factor Authentication e dell'encryption tramite Azure Information Protection (Enterprise Mobility + Security).
- ISTITUTO DI RICERCA INTERNAZIONALE  
(EUI / luglio 2018 – marzo 2019)  
- Pianificazione e realizzazione dell'adozione della Azure Multi-Factor Authentication e Conditional Access alle risorse Cloud di Microsoft utilizzando il servizio parte della Suite Enterprise Mobility + Security.  
- Pianificazione e realizzazione dell'adozione della mail encryption tramite Azure Information Protection. Advisoring per la definizione delle label per la classificazione e protezione dei messaggi e documenti, realizzazione dei meccanismi di protezione, esecuzione dei test funzionali implementazione pilota della soluzione e training agli amministratori. Realizzazione dei manuali utenti.
- SOCIETÀ DI Gestione Ambientale  
(AMA / febbraio 2018 – luglio 2018)





- Progettazione e guida tecnica del team di Progetto per l'adozione di Office 365. Realizzazione dell'integrazione ibrida con O365 tramite sincronizzazione delle identità con AD Connect ed Exchange Hybrid configuration. Migrazione pilota di un sottoinsieme di utenti.
- ISTITUTO BANCARIO  
(Credito Fondiario / gennaio 2018 – luglio 2018)
  - Progettazione e guida tecnica del team di Progetto per la migrazione della posta elettronica basata su Exchange 2013 a Exchange Online di Office 365. Il team ha disegnato e implementato i servizi on-premises di integrazione con Office 365, AD Connect and AD FS, e implementato la configurazione ibrida del servizio di posta Exchange 2013. Ha quindi definito il processo di migrazione più idoneo, includendo il processo di consolidamento dei messaggi archiviati su una piattaforma Enterprise Vault, ed eseguito la migrazione massiva, dopo una fase pilota con un sottoinsieme di utenti.
- ISTITUTO DI RICERCA INTERNAZIONALE  
(EUI / dicembre 2017 – giugno 2018)
  - Progettazione e realizzazione dell'upgrade della foresta Active Directory sincronizzata con AD Connect su Office 365. L'attività ha riguardato inizialmente l'analisi e soluzione dell'aggiornamento dell'Organizzazione Exchange 2003 presente allo scopo di gestire gli attributi di posta degli oggetti sincronizzati. È stata realizzata la soluzione da Best Practices Microsoft con upgrade a Exchange 2016 locale passando per Exchange 2010 e dismissione dell'Exchange 2003. definizione delle nuove procedure di provisioning degli oggetti di posta e degli script relativi. infine, si è proceduto all'upgrade della foresta a Windows Server 2016 con trasferimento sui nuovi server dei servizi infrastrutturali.
- AGENZIA INTERNAZIONALE  
(IDLO / novembre 2017)
  - Progettazione e realizzazione ambiente Azure IaaS per Active Directory DR e piattaforma applicativa CRM. Definizione componenti di base necessarie (Vnet, NSG, VPN gateway, S2S VPN, VMs, DNS Forwarding) e configurazione DC replica dell'infrastruttura AD on-premises.
- ALIMENTARE  
(BONDUELLE / luglio 2017 – gennaio 2018)
  - Guida Tecnica del progetto di realizzazione di una nuova piattaforma di virtualizzazione basata su VMWare con sito di DR. La soluzione di DR realizzata è basata su vSphere Replica Appliance. Contestuale migrazione delle VM da precedente infrastruttura VMWare di versione antecedente.
- PUBLIC UTILITY  
(GEKO / febbraio 2017 – dicembre 2018)
  - Service Manager e guida tecnica per il contratto di supporto sistemistico per l'evoluzione dei sistemi informatici e servizio di conduzione. L'attività ha riguardato l'aggiornamento e nuova realizzazione di piattaforme infrastrutturali: Active Directory,





Remote Desktop Services, backup, e applicative: SQL server, Reporting Services, Web Server. Messa in sicurezza delle utenze amministrative, controllo degli accessi.

- **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(Poste Italiane/ ottobre 2016 – aprile 2017)
  - Coordinamento e guida tecnica del team di Progetto per l'adozione di Office 365 Pro Plus. Il team ha creato il pacchetto di office da distribuire con la sw distribution di CA, e lo script che implementa la logica di individuazione dello stato del computer e del software installato, le azioni conseguenti di disinstallazione del software da sostituire, l'installazione del pacchetto O365 Pro Plus. Ha quindi partecipato insieme alle strutture del cliente alle batterie di test esaustive per le varie casistiche ed eseguito il fine tuning del processo e script.
- **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(INPS / giugno 2016 – ottobre 2016)
  - Coordinamento e guida tecnica del team di Progetto per l'adozione di Office 365 Pro Plus. Il team ha disegnato e implementato i servizi on-premises di integrazione con Office 365, AD Connect and AD FS. Ha quindi formato gli amministratori del Cliente delle peculiarità dell'adozione dell'Office 365 Pro Plus rispetto all'office tradizionale, ha indicato le linee guida, realizzato il pacchetto Office 365 Pro Plus utile per la distribuzione con SCCM ed eseguiti i test di distribuzione. Inoltre, il team si è occupato dell'aggiornamento dell'infrastruttura SCCM alla release Current Branch.
- **AGENZIA INTERNAZIONALE**  
(FAO / giugno 2016 – dicembre 2016)
  - Coordinamento e guida tecnica del team di Progetto per la migrazione a Office 365. Il team ha disegnato e implementato i servizi on-premises di integrazione con Office 365, AD Connect and AD FS, e implementato la configurazione ibrida del servizio di posta Exchange 2013. Ha quindi collaborato con il Microsoft Fast Track Center and velocity team per la migrazione delle caselle di posta sul cloud . Il team ha inoltre eseguito l'analisi delle regole di controllo, re-routing e filtraggio di IronPort e il conseguente porting delle stesse al servizio di message hygiene di O365 (EOP).
  - A completamento della migrazione dell'infrastruttura on-premises il team si è occupato della migrazione dei legacy Public Folder Exchange Server 2007 su Exchange Online O365 modern PF. Il progetto ha riguardato l'attività di categorizzazione dei PF, analisi della congruità ai requisiti dei PF su O365, l'individuazione delle discrepanze e attuazione delle remediation opportune. Queste ultime hanno riguardato l'archiviazione su file pst di parte dei PF, la riorganizzazione della struttura di PF per rientrare nei limiti presenti su O365, la suddivisione dei contenuti dei PF di dimensione superiore ai limiti. Sincronizzazione dei PF sul Cloud e finalizzazione della migrazione.
- **TELECOMUNICAZIONI**  
(Telecomitalia / febbraio 2016 – agosto 2016)





- Come componente del team dei Microsoft Service ho partecipato alla progettazione del servizio di messaggistica per ASP basato su Exchange Server 2016. Progettazione dell'infrastruttura multi-tenant e definizione dei flussi tecnici di provisioning degli oggetti e servizi della piattaforma.
- **ISTITUTO BANCARIO**  
(MPS / ottobre 2015 – marzo 2016)
  - Come componente del team dei Microsoft Service team ho partecipato alla progettazione e implementazione della migrazione del servizio di posta on-premises basato su Exchange 2010 tramite la configurazione ibrida.
- **AGENZIA INTERNAZIONALE**  
(FAO / giugno 2014 – dicembre 2016)
  - Progettazione e realizzazione del processo di consolidamento delle 70 foreste Active Directory ciascuna con relativa Organizzazione Exchange degli uffici decentralizzati all'interno della foresta con Organizzazione Exchange principali. Per la migrazione di utenze, gruppi, mailbox e risorse (computer, share) è stata realizzata un'infrastruttura di "migrazione e coesistenza" basata sui prodotti Quest Migration Manager for Active Directory, Quest Migration Manager for Exchange e Quest Secure Copy.
  - Progettazione e realizzazione della nuova infrastruttura di messaggistica Exchange Server 2013 all'interno della principale foresta AD eseguendo l'upgrade dell'Organizzazione Exchange 2007 esistente.
- **GRUPPO BANCARIO**  
(Intesa SanPaolo General Services / Ottobre 2014)
  - Analisi del parco server indirizzato all'aggiornamento dei sistemi basati su Windows Server 2003 a imminente fine supporto. È stato realizzato un assessment dell'intero parco server comprendente l'individuazione dei sistemi e applicativi e la loro categorizzazione. Successivamente sono state individuate e descritte le linee guida per l'aggiornamento dei sistemi Windows Server 2003.
- **MOBILE COMMERCE**  
(Neomobile / Giugno 2014 – Settembre 2014)
  - Realizzazione di un pilota in produzione di monitoraggio di piattaforme applicative. La soluzione basata su System Center Operation Manager 2012 R2, ha messo in campo oltre ai principali Management Pack di base dei prodotti (sistemi operativi, SQL Server, Message Queuing) la componente di monitoraggio applicativo Application Performance Monitor con la quale si è realizzato il monitoraggio real-time del funzionamento delle applicazioni business critical del Cliente.
- **AUTHORITY (PUBBLICA AMMINISTRAZIONE)**  
(CONSOB / Gennaio 2014 – Settembre 2014)
  - Progettazione e realizzazione di una nuova infrastruttura di rete Microsoft comprendente:





- una foresta mono dominio Active Directory Windows Server 2012 con relativi servizi di rete;
  - piattaforma di virtualizzazione, ospitante inizialmente l'intera nuova infrastruttura, basata su Windows server 2012 Hyper-V in configurazione ridondata in alta affidabilità composta da un cluster a cinque nodi; configurazione delle Virtual SAN ridondate su tutti i nodi del cluster per l'utilizzo dei volumi dello Storage direttamente dalle virtual machine ospitate;
  - sistema di messaggistica basato su Exchange Server 2013 in configurazione ridondata (DAG + bilanciamento di carico);
  - piattaforma di migrazione e coesistenza della posta elettronica da Lotus Domino a Exchange basata sui prodotti Quest Coexistence Manager for Notes e Notes Migrator for Exchange;
  - cluster a due nodi SQL Server 2012 con due istanze dedicate ad applicativi distinti.
- INGENGERIA E MANIFATTURA ELETTRONICA E INFORMATICA  
(Selex-ES gruppo Finmeccanica / Aprile 2014 – Giugno 2014)
    - Progettazione e realizzazione di una piattaforma di migrazione di due sistemi di posta elettronica basati su Lotus Domino verso un sistema basato su Microsoft Exchange Server 2013. Le soluzioni di migrazione, distinte per ambienti sorgenti, erano basate su Quest Notes Migrator for Exchange.
  - SOCIETÀ DI GESTIONE IMPIANTI NUCLEARI  
(SOGIN / Settembre 2013 – Gennaio 2014)
    - Progettazione e realizzazione dell'aggiornamento della piattaforma di messaggistica basata su Microsoft Exchange Server 2007 SP2 ed Exchange Server 2010 SP3 a Exchange Server 2013. È stata disegnata e implementata un'architettura Exchange ridondata e tollerante ai guasti tramite l'utilizzo delle tecnologie di clustering e di replica dei dati incluse nel prodotto (DAG). L'architettura prevede inoltre la configurazione Hybrid parziale per la fruizione sul Cloud (Office 365) dei servizi di archive mailbox e message hygiene.
  - FASHION and LUXURY  
(Bulgari / Maggio 2013 – Dicembre 2013)
    - Progettazione e realizzazione dell'aggiornamento della piattaforma di messaggistica basata su Microsoft Exchange Server 2007 SP2 a Exchange Server 2013. È stata disegnata e implementata un'architettura Exchange ridondata e tollerante ai guasti tramite l'utilizzo delle tecnologie di clustering e di replica dei dati incluse nel prodotto (DAG). L'architettura prevede inoltre la resilienza del sito con la presenza di un sito primario di produzione dove i servizi sono ridondata e un sito di DR dove i servizi sono in stand-by e i dati replicati pronti in caso di failure del sito primario per essere attivati con procedura in parte manuale al momento della decisione sancita dagli amministratori.
  - AGENZIA INTERNAZIONALE  
(FAO / Ottobre 2012 – Gennaio 2014)



- Supporto alla progettazione e realizzazione dell'evoluzione della piattaforma di monitoring basata su Microsoft System Center Operation Manager 2007 R2. È stato introdotto il gateway SCOM per gestire il traffico di monitoring con i circa 90 siti remoti distribuiti geograficamente nel mondo tramite connessione Internet con VPN privata. La soluzione prevede la ridondanza tramite fail back sul management server raggiungibile tramite WAN in caso di problemi con il link Internet. È stata inoltre realizzata una soluzione di delega amministrativa distribuita in base all'area geografica di riferimento;
  - Supporto alla progettazione della nuova piattaforma di messaggistica basata su Microsoft Exchange Server 2013. È stata realizzato un primo capacity planning della nuova piattaforma.
- **ISTITUTO BANCARIO**  
(BNL – Gruppo BNP Paribas / Giugno 2012 – Dicembre 2013)
    - Assessment di sicurezza del sistema di messaggistica basato su Microsoft Exchange Server 2010 e definizione dell'ottimizzazione delle configurazioni;
    - Gestione tecnica e pianificazione del servizio di supporto specialistico sistemistico. Quale responsabile tecnico del servizio identifico le esigenze del cliente, concordo il piano d'azione e pianifico le attività necessarie dei vari specialisti tecnici da coinvolgere.
  - **FASHION and LUXURY**  
(Bulgari / Settembre 2011 – Luglio 2012)
    - Definizione della strategia e procedura di Disaster Recovery dell'infrastruttura di Active Directory Windows Server 2008 R2 e aggiornamento della procedura di Disaster Recovery della posta elettronica basata su Microsoft Exchange Server 2007 SP3;
    - Definizione strategia di Messaging Record Management del sistema di posta elettronica per la gestione automatizzata dei soli messaggi ritenuti utili;
    - Progettazione e realizzazione del modello amministrativo e dell'architettura delle GPO di Active Directory del dominio degli utenti e computer distribuito geograficamente su molteplici siti;
    - Realizzazione di una piattaforma di presentation virtualization per la pubblicazione di applicazioni accessibili via remote desktop (RemoteApp);
    - Definizione delle linee guida e supporto alla realizzazione della migrazione del parco macchine client da Windows XP/Office 2003 a Windows 7/Office 2010. Analisi della compatibilità applicativa, definizione dei processi e tool per l'ingegnerizzazione dell'immagine e pacchettizzazione dell'Office.
  - **DISTRIBUZIONE**  
(GF - Servizi / Agosto 2010 – Febbraio 2012)
    - Progettazione e realizzazione dell'architettura di messaggistica in configurazione di Site Resilience con doppio sito Active/Active e procedura di Disaster Recovery. In particolare l'architettura prevede due DAG a tre membri ciascuno dei quali ha 2 dei server membri nel corrispondente sito principale ed il terzo nel sito di DR;





- Progettazione e realizzazione della piattaforma di messaggistica basata su Microsoft Exchange Server 2010 SP1 con transizione dal precedente sistema Exchange 2003. È stata disegnata e implementata un'architettura Exchange ridondata e tollerante ai guasti tramite l'utilizzo delle tecnologie di clustering e di replica dei dati incluse nel prodotto in particolare il DAG per il ruolo di mailbox server e NLB per i CAS;
- Progettazione e realizzazione dell'infrastruttura di backup/restore/recovery per Exchange 2010 e file servers basata su Microsoft DPM 2010. È stata eseguita la configurazione dei backup point in time e della retention di breve e lungo periodo in base alle funzionalità del prodotto per rispondere alle esigenze del cliente.
  
- FASHION and LUXURY  
(Bulgari / Febbraio 2010 – Dicembre 2010)
  - Progettazione e realizzazione della piattaforma di messaggistica basata su Microsoft Exchange Server 2007 SP2 con transizione dal precedente sistema Exchange 2003. È stata disegnata e implementata un'architettura Exchange ridondata e tollerante ai guasti tramite l'utilizzo delle tecnologie di clustering e di replica dei dati incluse nel prodotto. L'architettura prevede inoltre la resilienza del sito sul modello Warm (dedicated) deployment, modello che prevede la presenza di un sito di disaster recovery con un'infrastruttura di messaggistica di backup rispetto a quella del sito di produzione. Sono stati eseguiti con successo i test di attivazione del sito di DR e successivamente la riattivazione del sito di produzione;
  - Realizzazione di un'infrastruttura di monitoring basata su Quest Spotlight per i servizi di Active Directory distribuiti sul territorio mondiale e per i servizi di messaggistica.
  
- AGENZIA INTERNAZIONALE  
(FAO / Febbraio 2009 - Settembre 2012)
  - Supporto alla progettazione e realizzazione della piattaforma di messaggistica basata su Microsoft Exchange Server 2007 SP1 con transizione dal precedente sistema Exchange 2000 ed alla migrazione ad Active Directory Windows Server 2008 dell'infrastruttura distribuita sul territorio mondiale basata su Windows 2000. È stata disegnata e implementata un'architettura Exchange ridondata e tollerante ai guasti tramite l'utilizzo delle tecnologie di replica dei dati incluse nel prodotto. Realizzazione di una piattaforma di monitoring della messaggistica basata su System Center Operation Manager R2 (SQL Server 2008 database e Reporting Services) in ambiente di laboratorio per consentire la valutazione dell'adozione della tecnologia;
  - Supporto alla progettazione e realizzazione del consolidamento di decine di infrastrutture di rete autonome (Active Directory, File e Print Server e messaggistica) di uffici periferici tramite migrazione all'interno della principale infrastruttura distribuita sul territorio mondiale costituita da un Active Directory e sistema di messaggistica unici;
  - Supporto alla definizione di linee guida per la messa in sicurezza (hardening) dei nuovi server con sistema operativo Windows Server 2008. Identificazione dei processi, strumenti e procedure di dettaglio per la realizzazione delle linee guida approvate.
  
- VARIE  
(Vari clienti Enterprise per Microsoft / Marzo 2008 – Febbraio 2009)





- Nell'ambito del programma Microsoft Desktop Deployment Planning Services, presso aziende di varia tipologia e settore, formazione sulle tecnologie e strumenti disponibili per la pianificazione, predisposizione e realizzazione del deployment dei sistemi operativi client ed in particolare Windows Vista e delle applicazioni della piattaforma Office. Realizzazione di ambienti di laboratorio e pilota per la dimostrazione pratica del funzionamento delle tecnologie interessate (Microsoft Deployment Toolkit, WAIK, Application Compatibility Toolkit, System Center Configuration Manager 2007) e delle varie modalità di distribuzione delle immagini.
- TELECOMUNICAZIONI  
(Telespazio / Maggio 2008 – Luglio 2008)
  - Partecipazione al progetto per l'implementazione del servizio di messaggistica istantanea, presenza, collaborazione e audio, video e web conferenza basata su Microsoft Office Communications Server 2007. La piattaforma è stata disegnata e realizzata completamente ridondata in tutte le componenti per rispondere ad esigenze di fault tolerance e business continuità.
- PUBBLICA AMMINISTRAZIONE  
(SOGEI / Marzo 2008)
  - Progettazione della migrazione e del consolidamento di una infrastruttura esistente WSUS 2.0 distribuita geograficamente in modo capillare sul territorio (circa 1000 server) verso una nuova architettura WSUS 3.0.
- TELECOMUNICAZIONI  
(MATRIX / Ottobre 2007 – Marzo 2008)
  - Progettazione e realizzazione della piattaforma di messaggistica basata su Microsoft Exchange Server 2007 con transizione dal precedente sistema Exchange 2003. È stata disegnata e implementata un'architettura di resilienza del sito sul modello Warm (dedicated) deployment, modello che prevede la presenza di un sito di disaster recovery con un'infrastruttura di messaggistica di backup rispetto a quella del sito di produzione.
- DISTRIBUZIONE  
(GF - Servizi / Agosto 2007 – Settembre 2007)
  - Progettazione e realizzazione dell'infrastruttura di messaggistica istantanea, presenza, collaborazione e audio video conferenza basata su Microsoft Live Communications Server 2005 per l'azienda leader in Europa nella distribuzione di prodotti alimentari con sedi distribuite sul territorio nazionale.
- TELECOMUNICAZIONI  
(Telecom Italia / Agosto 2006 – Settembre 2007)
  - Partecipazione al progetto per l'implementazione del servizio di messaggistica istantanea Microsoft Live Communications Server 2005 per la piattaforma in "Hosting" di un primario ASP Europeo.
- DISTRIBUZIONE





- (GF - Servizi / Maggio 2006 – Agosto 2006)
- Progettazione e realizzazione dell'infrastruttura di rete (Active Directory Windows Server 2003) distribuita geograficamente e di messaggistica (Microsoft Exchange Server 2003) centralizzata in due principali datacenter in Italia;
  - Realizzazione di un'infrastruttura per ospitare un'applicazione a tre livelli pubblicata su Internet tramite le tecnologie di Windows Server 2003, IIS 6.0, ISA Server 2006.
- **TELECOMUNICAZIONI**  
(Telecom Italia / Marzo 2006 – Dicembre 2006)
    - Supporto al programma TAP-RD (Technology Adoption Program – Rapid Deployment) per Windows Vista e Office System 2007 come partner unico Microsoft dell'iniziativa presso l'azienda leader di Telecomunicazioni in Italia.
  - **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(Ministero dell'Ambiente / Marzo 2006 – Maggio 2006)
    - Progettazione e realizzazione dell'upgrade dell'infrastruttura di rete (Active Directory Windows Server 2003) e di messaggistica (Microsoft Exchange Server 2003) con attivazione dei servizi mobile.
  - **TELECOMUNICAZIONI**  
(Telecom Italia / Ottobre 2005 – Agosto 2006)
    - Partecipazione al progetto per la realizzazione della più grande piattaforma di messaggistica in "Hosting" per ASP in Europa (circa 4 milioni di utenti iniziali) basata su Windows Server 2003 Active Directory e Microsoft Exchange Server 2003.
  - **TELECOMUNICAZIONI**  
(MATRIX / Febbraio 2005 – Maggio 2005)
    - Progettazione e realizzazione dell'infrastruttura di rete (Active Directory Windows Server 2003), di messaggistica (Microsoft Exchange Server 2003), di messaggistica istantanea (Microsoft Live Communications Server 2005) e di collaborazione (Microsoft SharePoint Portal Server 2003) per una primaria azienda di telecomunicazioni e multimedia.
  - **TRASPORTI**  
(Italferr / Maggio 2003 – Aprile 2004)
    - Progettazione e realizzazione dell'infrastruttura di rete (Active Directory Windows Server 2003) e di messaggistica (Microsoft Exchange Server 2003) di una primaria azienda di trasporti italiana con migrazione e consolidamento da infrastrutture multiple Windows NT 4.0, Windows 2000 ed Exchange 5.5.
  - **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
(Ministero dell'Ambiente / Settembre 2003 – Febbraio 2004)
    - Progettazione e realizzazione dei servizi di distribuzione del Software tramite le Group Policy di Active Directory;



- Progettazione e realizzazione dell'infrastruttura di rete (Active Directory Windows Server 2000) e di messaggistica (Microsoft Exchange Server 2000) con migrazione e consolidamento da infrastrutture multiple Windows NT 4.0 ed Exchange 5.5.
- TELECOMUNICAZIONI  
(Telecom Italia / Settembre 2002 – Maggio 2005)
  - Partecipazione al progetto per la realizzazione dell'infrastruttura di rete (Active Directory, servizi di rete, definizione group policy, connettività ad Internet), di messaggistica e collaborazione e di monitoring dei sistemi che ha posto le basi per la riunificazione ed omogeneizzazione dell'infrastruttura informatica della gran parte delle aziende di un gruppo leader nelle telecomunicazioni in Italia.

***Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 si presta il consenso al trattamento dei dati personali.***