

INFORMAZIONI PERSONALI

Barbieri Antonio

 67100 L'Aquila (Italia)

 antonio.barbieri@ingpec.eu

Sesso Maschile | Data di nascita 13/06/1962 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

laurea in informatica (26 - Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche - D.M. 509/1999) - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila

ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/03/2019–alla data attuale

Project manager Senior

Agenzia per L'Italia Digitale, Roma (Italia)

Supporto all'Ufficio Progettazione Nazionale nell'ambito degli accordi territoriali stipulati con Regioni, Comuni e Città Metropolitane e all'**Ecosistema Sicurezza** attraverso lo sviluppo del progetto IT-Alert, per il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale.

01/12/2019–alla data attuale

IT Consultant

Luiss Guido Carli University, Roma (Italia)

Progettazione di servizi di migrazione dati e restyling della riviata on-line "Amministrazione in cammino"

03/2009–alla data attuale

Consulente Tecnico d'Ufficio

Tribunale Civile e Penale di L'Aquila

Computer Forensics– Incarichi peritali

Esecuzione di incarichi peritali nell'ambito della computer forensics.

08/2016–10/03/2019

Esperto Informatico

Ufficio Speciale per la Ricostruzione, L'AQUILA (Italia)

Attività di manutenzione, aggiornamento e consolidamento dei dati nella Banca Dati Emergenze del Comune dell'Aquila (vincitore bando di concorso con determinazione nr. 261 del 6/07/2016)

07/2013–06/2016

Borsa di Ricerca

Università degli Studi di L'Aquila, L'Aquila (Italia)

Attività di manutenzione, aggiornamento e consolidamento dei dati nella Banca Dati Emergenze del Comune dell'Aquila nell'ambito delle attività oggetto della convenzione U.S.R.A – Univaq.

07/2009–12/2015

Consulente Tecnico

Ministero delle Finanze

Progettazione ed esecuzione di stress test applicativi.

Attività a supporto dei gruppi di sviluppo software del Ministero delle Finanze.

2009–2011

Amministratore di sistema

Università degli Studi di L'Aquila

Portale Didattico E-Learning@AQ

Progettazione di nuovi servizi per gli studenti, con utilizzo della piattaforma Moodle, per il supporto alla attività didattica e amministrazione del Portale Didattico on-line: <http://www.didattica.univaq.it>

06/2009 **Responsabile Applicazione SET-INDEX**

Protezione Civile

Partecipazione allo start-up del Servizio di Gestione Informatizzata delle attività tecniche post-terremoto presso la DI.COMA.C di L'Aquila.

Procedura sviluppata con lo scopo di rispondere alle esigenze di indicizzazione e visualizzazione dei dati e delle schede sopralluogo compilate durante le verifiche tecniche all'interno del cratere.

2007–2008 **Consulente tecnico presso CONSIP**

Supporto tecnico alla attività commerciale

Assistenza e supporto in fase di progettazione di nuovi servizi e/o aggiornamento e manutenzione di quelli esistenti. In alcuni progetti ad alta criticità, seguo personalmente la fase di start-up affiancando ed indirizzando i singoli Responsabili di Progetto.

Monitoraggio Applicativo– Responsabile delle attività

Estrazione automatizzata ed invio mensile dei dati di monitoraggio relativi alle macchine dedicate ai servizi web del Ministero delle Finanze.

Performance and Automation Test– Responsabile delle attività

Progettazione ed esecuzione di stress test applicativi.

Tale attività è di supporto a tutti i gruppi di sviluppo del centro del Ministero delle Finanze.

RELCA– Responsabile di Progetto

Estensione di una applicazione esistente. Tale funzionalità, permetterà di eseguire il download e l'upload di kit Excel, opportunamente preparati, relativi a tipologie di enti quali "Comuni" ed "Unione Comuni".

2000–2006 **Quadro di direzione, servizi informatici**

EDS Italia S.P.A.

EMENS, Denunce Contributive– Responsabile di Progetto

Invio mensile delle denunce contributive dei lavoratori da parte delle aziende.

Cruscotto Statistiche– Responsabile di Progetto

Statistiche ad uso del Direttore Generale che elaborano dati occupazionali, contributivi ecc.

Migrazione Portale Web– Responsabile di Progetto

Migrazione del Portale dei Servizi INPS dedicato ad utenze quali ambasciate, comuni, caf, ispettoriecc.

ISMA(Inps Service Manager Architecture) – Responsabile di Progetto

Monitoraggio e fornitura di servizi fornita agli applicativi internet/intranet dell'Istituto. Tale prodotto permette, tramite connettori ai sistemi legacy, di controllare lo stato e/o il livello di carico cui sono sottoposti. Alla stessa maniera sono stati sviluppati componenti che forniscono servizi agli applicativi, visibili anche come web-services all'esterno.

Estratto Conto al Cittadino– Responsabile di Progetto

Rifacimento dell' applicativo internet, già pubblicato, dedicato ai cittadini che hanno richiesto un PIN all'Istituto. Questi, dopo essere stati abilitati, possono collegarsi via internet al sito Inps (<http://www.inps.it/servizi/estrattoconto>) e controllare il proprio estratto conto.

Aziende e Consulenti– Responsabile di Progetto

Invio dei **GLA** via internet, da parte dei consulenti abilitati (www.inps.it/dm10).

Applicativo internet dedicato ai consulenti del lavoro. Questi, dopo essere stati abilitati, possono collegarsi via internet al sito Inps ed effettuare trasmissioni relative ai GLA nonché stampare la relativa

ricevuta in formato PDF.

A tale applicazione internet, corrisponde una serie di applicazioni intranet, ad uso degli operatori INPS, dedicate alle statistiche relative agli invii.

Standard Applicativi – Responsabile di Progetto

E' stato sviluppato un documento relativo agli standard applicativi cui devono allinearsi i fornitori applicativi dell'Istituto. Tale documentazione, in continuo aggiornamento, recepisce anche le norme WAI riprese e fortemente consigliate dall'AIPA.

Inps Wap-Services– Responsabile di Progetto

Porting su piattaforma WAP delle applicazioni internet/intranet attualmente in funzione presso il sito web dell'Inps ovvero DM10, Casellario Pensionati e Dichiarazione COLF. Nei primi due casi si tratta di interfaccia Wap dedicata ai consulenti del lavoro (DM10) ed agli Enti Erogatori di Trattamenti Pensionistici (Casellario Pensionati) i quali possono controllare, attraverso il telefonino, lo stato delle pratiche in essere con l'Istituto. Nell'ultimo caso si tratta di applicativo intranet, dedicato agli operatori INPS che seguono lo stato delle dichiarazioni che provengono da internet o dal call center Inps.

Casellario Pensionati– Responsabile di Progetto

Invio dei file relativi al casellario pensioni, via internet, da parte degli Enti Erogatori di trattamenti pensionistici (<http://servizi.inps.it/Servizi/CasellarioPensionati/gen.htm>). La home page, divisa in sezioni, è completamente dinamica. Le informazioni contenute, quali documentazione da scaricare, ultime notizie riguardo gli sviluppi della normativa ecc., sono pubblicate da operatori Inps tramite una applicazione intranet, che permette di interagire con il sito web e di modificarne la grafica ed il layout delle notizie e/o documentazione, come per un giornale on-line.

DM10– Responsabile di Progetto

Invio del DM10 via internet, da parte dei consulenti abilitati (www.inps.it/dm10).

Applicativo internet dedicato ai consulenti del lavoro. Questi, dopo essere stati abilitati, possono collegarsi via internet al sito Inps ed effettuare trasmissioni relative ai DM10 e stampare la relativa ricevuta in formato PDF.

A tale applicazione internet, corrisponde una serie di applicazioni intranet, ad uso degli operatori INPS, dedicate alle statistiche relative agli invii.

Denuncia on line dei Collaboratori Domestici– IT Specialist

Servizio rivolto ai datori di lavoro domestico al fine di registrarne il rapporto di lavoro. Dopo aver dichiarato, su diversi form (<http://servizi.inps.it/Servizi/Colf/Default.htm>), i dati relativi al datore di lavoro ed ai collaboratori domestici, si riceve a casa il bollettino relativo ai contributi trimestrali da versare. Vengono effettuati controlli del codice fiscale e del domicilio del datore di lavoro allo scopo di eliminare false dichiarazioni.

Votazioni on-line Parasubordinati– IT Specialist

Votazione via internet ed intranet dei rappresentanti sindacali per i parasubordinati.

1992–2000 **Responsabile di Progetto**

Sistemi Informativi S.P.A.

Cliente: HONDA

Proposte Usato Honda – Responsabile di Progetto

Vetrina delle auto usate a cura dei concessionari honda (www.honda.it).

Tale applicativo permette di consultare le inserzioni di autovetture usate con un sistema di ricerca on-line aggiornato dagli stessi rivenditori.

ZIVAGO, 2000 (Sistemi Informativi) Vendita Libri e CD on-line - Responsabile di Progetto

Sito e-commerce (www.zivago.com) che si occupava della vendita di libri, cd ed altro, su internet.

Cliente: ALATA

Alto Adriatico per un Turismo Affidabile -Responsabile di Progetto

Sistema Informativo distribuito sul territorio dell'Alto Adriatico per conto del Consorzio ALATA (Regione Veneto, Regione Friuli Venezia Giulia, Comune di Venezia ecc.) con lo scopo di fornire ai turisti servizi

e le informazioni sulle emergenze, permettendo di gestire i flussi turistici nonché la prenotazione presso alberghi, musei e parcheggi. Per accedere al sistema si possono utilizzare: **150 Alata point**, **120 Screen-phone**, **22 Totem** informativi, un Sito multilingue (www.alata.it), un **Call center** ed un **Centro messaggi SMS**.

Cliente: REGIONE MARCHE

Prenotazione Alberghiera - Responsabile di Progetto

Sistema informatico alberghiero della Regione Marche con possibilità di prenotazione su internet e totem distribuiti sul territorio. Tale progetto è stato realizzato in occasione del Grande Giubileo 2000.

Cliente: VATICANO

Grande Giubileo 2000 – IT Analyst.

Analisi Funzionale e tecnica della prenotazione ad eventi giubilari tramite il **Sistema Informatico di Accoglienza**

del pellegrino (www.jubil2000.org). Tutto ciò che riguardava: visite alle catacombe, funzioni religiose, incontri con il Papa, il logistico inteso come la prenotazione del viaggio in autobus piuttosto che in aereo o il pacchetto tutto compreso (viaggio + funzione religiosa + sistemazione in alloggio), poteva essere effettuato via Call Center piuttosto che agenzia di viaggi o via internet.

Cliente: RAS

Gestione Polizze - Responsabile di Progetto

Gestione polizze da parte delle agenzie sparse sul territorio con tecnologia intranet.

Cliente: COMUNE DI MILANO

Certificati – IT Specialist

Gestione certificati nascita, morte e matrimoni.

Cliente:

SECETI

Home Banking & Corporate Banking -IT Specialist

Trasferimento di dati bancari fra clienti che utilizzano la rete della SECETI.

Cliente: PIAGGIO

Linea di Produzione - Analista

Analisi e sviluppo automazione linee di produzione degli stabilimenti motori e due ruote (**HEXAGON**).

1988–1991

Programmatore

SIP (oggi TELECOM ITALIA S.P.A)

Attività di sviluppo applicazioni su sistemi DOS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale Civile e Penale di L'Aquila

Tribunale Civile e Penale di L'Aquila

2007

Esame di Stato: abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione

Università degli Studi di L'Aquila

1996

IBM: Net.Commerce V3 Engineer Certified

IBM Italia S.P.A.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B2	A2	A2	B2
pre-intermediate level presso il British Institute					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze professionali

Sistemi Operativi

MacOS, IOS, Windows, AIX, Linux, OS/2, MVS

Piattaforme e Linguaggi

J2EE - Java 1.1.x-1.4 (Jdbc, Servlet, RMI, RPC)
 DATABASE: Oracle 10i, Oracle Mysql, Microsoft SQLServer 7.0/2000, IBM DB2,
 Linguaggi: C++, C, Cobol-CICS-DB2, PHP, PERL, TCP-IP programming

Prodotti e Strumenti di Progettazione

CAINE, HELIX, Lantern 4 – computer forensics tools
 HP-Mercury Performance Center
 IBM WebSphere Family (WS 5.0.2 / Websphere Studio IBM MQSeries)Cayenne GroundWorksIBM
 Eclipse, Visual J++, Apple Xcode

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

'Sistema centralizzato di compilazione e testing su di una piattaforma E-Learning' (Barbieri, Bizzarri, Forlizzi, Ricci. MoodleMoot Bari, 2010)

Presentazione della realizzazione di un modulo web-based per il portale didattico E-Learning@AQ che permette la compilazione ed il testing centralizzato di codice sviluppato in C++ e Pascal.

'Gruppi dinamici e Compilazione on-line' (Barbieri, Bizzarri, Forlizzi. MoodleMoot Torino, 2009)

Superamento dei meccanismi di gestione dei gruppi di lavoro offerti da Moodle mediante la realizzazione di un opportuno modulo e sviluppo di un secondo modulo che consente di utilizzare la piattaforma per compilare ed eseguire il codice inviato dagli studenti.