

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Bargiotti

 Via Luigi Alamanni 2 - 50123 Firenze

 +39 055 2989751

 stefano.bargiotti@ansf.gov.it

Sesso Maschile | Data di nascita 06/01/1966 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/06/2016 – alla data attuale

Funzionario Tecnico – Inquadramento contrattuale nell'area Tecnica dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie, nella categoria Funzionari, posizione economica C4, CCNL ENAC

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie, Via Luigi Alamanni 2 - 50123 Firenze

Principali mansioni e responsabilità:

- valutazione delle esigenze informatiche dell'Agenzia e individuazione della soluzione tecnica più appropriata tra le offerte presenti nelle Convenzioni o Contratti Quadro CONSIP;
- responsabile unico del procedimento (RUP) di vari contratti stipulati in adesione a Convenzioni o Contratti Quadro CONSIP in ambito informatico, con funzioni di coordinamento, direzione e controllo tecnico-contabile della loro esecuzione;
- Responsabile della gestione documentale dell'Agenzia
- componente del team di supporto al Responsabile per la Transizione al digitale

Attività o settore Pubblica Amministrazione

31/12/2001 – 31/05/2016

Responsabile dei Sistemi Informativi e Informatici – Inquadramento contrattuale “Specialista dei Servizi Informatici/Statistici”, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno; inquadramenti:

- categoria D3, posizione economica D5 nel periodo 31/12/2001 – 31/12/2005
- categoria D3, posizione economica D6 nel periodo 01/01/2006 – 31/05/2016
- titolare di “specificata responsabilità” ai sensi dell'art.17, comma 2, lettera f) del CCNL 01/04/1999, come modificato dall'art. 36 del CCNL del 22/1/2004 e dall'art.7 del CCNL del 09/05/2006 (con attribuzione dell'indennità nella misura massima prevista dalla contrattazione) nel periodo 01/11/2007 – 01/12/2014

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Amministrazione Provinciale di Prato, Via Ricasoli 25, 59100 Prato (PO)

Principali mansioni e responsabilità:

- definizione del fabbisogno di risorse umane, strumentali e finanziarie necessarie per il conseguimento degli obiettivi stabiliti dall'Amministrazione;
- redazione della proposta di Piano Esecutivo di Gestione con declinazione degli obiettivi politici contenuti nella Relazione Previsionale e Programmatica in indirizzi gestionali di carattere operativo con relativa assegnazione di risorse umane, strumentali e finanziarie;
- organizzazione delle risorse umane assegnate al Servizio con definizione delle priorità di intervento per il conseguimento degli obiettivi nei tempi e modi indicati nel Piano Esecutivo di Gestione;
- coordinamento delle attività di analisi delle problematiche tecniche effettuate dagli specialisti del Servizio al fine di individuare le soluzioni tecnico-organizzative più adeguate;
- proposizione e progettazione delle linee di innovazione riguardanti aspetti di carattere organizzativo e tecnologico per tutta l'Amministrazione;
- promozione di iniziative open-source e di modelli di governance per la costruzione di comunità di

- riuso a livello regionale/nazionale per la gestione di progetti Open Source condivisi tra più soggetti;
- attuazione delle politiche di innovazione nell'area info-telematica finalizzate alla riduzione del "digital divide" sul territorio provinciale stabilite dall'Amministrazione, operando a stretto contatto con la Direzione Generale e l'Assessore all'Innovazione, curando gli aspetti di carattere tecnico e di carattere amministrativo-finanziario;
 - coordinamento delle relazioni interistituzionali a livello tecnico-gestionale nell'ambito dei processi di innovazione in cui sono coinvolte altre amministrazioni;
 - formulazione delle proposte di convenzione e di protocollo di intesa per la regolamentazione dei rapporti con altre pubbliche amministrazioni nell'ambito di specifici progetti.

Attività o settore Pubblica Amministrazione

07/12/2009 – 15/12/2009

Incarico di Consulenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Amministrazione Comunale di Carmignano, Piazza Matteotti 1, 59015 Carmignano (PO)

Principali mansioni e responsabilità:

Incarico di consulente per supporto alle attività conseguenti agli adempimenti in materia di privacy

Attività o settore Pubblica Amministrazione

08/01/2008 – 31/12/2008

Incarico di Consulenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Agenzia di Promozione Turistica della Toscana, Via Vittorio Emanuele II 62/64, 50137 Firenze

Principali mansioni e responsabilità:

Elaborazione di un progetto di analisi dei flussi informativi interni e di informatizzazione dei processi di pianificazione e controllo, finalizzato alla progettazione di un sistema ERP (Enterprise Resource Planning), comprensivo della redazione della documentazione di progetto e del capitolato tecnico per la sua implementazione

Attività o settore Pubblica Amministrazione

24/01/2004 – 30/05/2004

Incarico di Consulenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Amministrazione Comunale di Serravalle Pistoiese, Via Garibaldi 50, 51030 Serravalle Pistoiese (PT)

Principali mansioni e responsabilità:

Elaborazione di un progetto per lo sviluppo dell'architettura del sistema informatico dell'Ente, con particolare riferimento all'introduzione di un sistema integrato di protocollo e flussi documentali e al collegamento con la Rete Telematica Regionale Toscana in relazione ai progetti di e-government.

Attività o settore Pubblica Amministrazione

01/07/1998 – 30/12/2001

Responsabile Apicale del Servizio Informatica – Inquadramento contrattuale "Funzionario Analista di Sistema" con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno; inquadramenti:

- 8° qualifica funzionale nel periodo 01/07/1998 – 21/12/1999
- categoria D3, posizione economica D3 nel periodo 22/12/1999 – 31/12/2000
- categoria D3, posizione economica D5 nel periodo 01/01/2001 – 30/12/2001
- titolare di Posizione Organizzativa dal 01/01/2001 – 30/12/2001

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Amministrazione Comunale di Quarrata, Piazza della Vittoria 1, 51039 Quarrata (PT)

Principali mansioni e responsabilità:

- organizzazione dell'Unità Operativa Servizio Informatica, istituita contestualmente all'entrata in servizio, coordinamento dei processi di innovazione e delle politiche di governance con il coinvolgimento delle figure apicali dell'ente, operando a stretto contatto con il Segretario Generale e l'Assessore all'Innovazione;
- responsabilità della gestione amministrativo-finanziaria del Servizio con conseguente adozione di

proprie determinazioni dirigenziali;

- indicazione delle gare d'acquisto per la fornitura di materiale HW e SW per tutto l'Ente e dei relativi servizi di manutenzione, con assunzione della Presidenza nelle Commissioni e sottoscrizione dei relativi contratti;
- responsabilità della gestione tecnica e della progettazione dello sviluppo dell'infrastruttura di rete e delle risorse informatiche dell'Ente (ambiente UNIX e Windows), conseguendo l'obiettivo strategico assegnato dall'Amministrazione di razionalizzare l'architettura dei sistemi informativi dell'ente centralizzando i sistemi e le basi dati in un unico centro di elaborazione dei dati, attraverso la realizzazione di una infrastruttura di rete LAN tra tutti gli edifici dell'Ente e la promozione della diffusione dei servizi applicativi tramite la rete.

Attività o settore Pubblica Amministrazione

02/05/1994 – 30/06/1998

Analista programmatore presso il Gruppo Software Applicativi, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno; inquadramenti:

- 5° categoria C.C.N.L. Metalmeccanici nel periodo 02/05/1994 – 30/04/1995
- 6° categoria C.C.N.L. Metalmeccanici nel periodo 01/05/1995 – 30/06/1998

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

ALCATEL ITALIA, Via Provinciale Lucchese 33, 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Principali mansioni e responsabilità:

Analisi dei requisiti (strumenti utilizzati: Data Flow Diagram, Entity Relationship Model, Bachman Diagram) e delle problematiche relative alla progettazione e sviluppo di applicativi per la gestione di basi dati relazionali di grosse dimensioni per clienti come TELECOM ITALIA ed ENEL, in ambiente grafico UNIX – MOTIF basate su database ORACLE ed INFORMIX (applicazioni orientate al trattamento di dati nel campo delle telecomunicazioni, con finalità di documentazione e di ausilio alla progettazione delle reti trasmissive a lunga distanza)

Attività o settore Azienda di telecomunicazioni

01/01/1994 – 30/04/1994

Borsista

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

Soprintendenza per i Beni Artistici e Storici – Galleria degli Uffizi di Firenze (FI)

Principali mansioni e responsabilità:

Vincitore della borsa di studio codice n.13.01.01 relativa al bando di concorso codice n.205.13.9 del 19/02/1993 indetto dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'ambito del PROGETTO STRATEGICO "UFFIZI", di tematica: Conservazione e fruizione delle opere d'arte utilizzando tecniche elettroniche e informatiche.

Attività o settore Pubblica Amministrazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017

Certificazione Base di Project Management ISIPM – Base – Certificato N. 8016 conseguito il 20/10/2017

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:

Istituto Italiano di Project Management

2004 – 2018

Formazione certificata

Oltre 360 ore di formazione su vari temi

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:

Vari Enti

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio:

- Project Management dei Sistemi Informativi
- Servizi in rete della Pubblica Amministrazione
- Tecnologie IP e reti wireless

- 2006 – 2011 **Laurea Magistrale** QEQ livello 7
 Laurea specialistica in Ingegneria Informatica (35/S – Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Informatica di cui al D.M. 28/11/2000), conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 il giorno 08/04/2011 con la votazione di 110/110
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:
 Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio:
 ▪ Informatica
 ▪ Basi di dati
 ▪ Calcolatori elettronici
 ▪ Tecniche di elaborazione dati
- 1993 **Esame di Stato per Ingegnere**
 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:
 Università degli Studi di Padova, Via 8 Febbraio, 2 – 35122 Padova
- 1985 – 1992 **Diploma di Laurea (laurea quinquennale - vecchio ordinamento)** QEQ livello 7
 Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica, conseguito secondo le modalità precedenti l'entrata in vigore del D.M. 509/1999 il giorno 14/12/1992 con la votazione di 110/110 e Lode
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:
 Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio:
 ▪ Tecnologie elettroniche
 ▪ Tecniche trasmissione dati
 ▪ Calcolatori elettronici
 ▪ Tecniche di elaborazione dati
 ▪ Sistemi di telecomunicazioni
 ▪ Matematica
 ▪ Fisica
- 1980 – 1985 **Diploma di Maturità Tecnica di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica Industriale** QEQ livello 4
 Votazione di 60/60
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:
 Istituto Tecnico Industriale "Leonardo da Vinci", Via del Terzolle, 91 – 50127 Firenze
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio:
 ▪ Tecnologie elettroniche e sistemi automatici
 ▪ Matematica
 ▪ Fisica
 ▪ Lingua straniera (inglese)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Capacità di lavorare in gruppo maturata nel corso dell'esperienza lavorativa in cui risulta indispensabile la collaborazione tra figure diverse con competenze e abilità specifiche.
Flessibilità e spirito di adattamento; predisposizione all'iniziativa e alla leadership; ambizione; capacità di comunicare e di coordinare; capacità di organizzare e disciplinare il lavoro; capacità di individuare i problemi; capacità di organizzare in modo equilibrato il proprio tempo; capacità di proporre soluzioni innovative e originali sia dal punto di vista tecnico sia di tipo organizzativo.

Competenze organizzative e gestionali Le esperienze maturate hanno permesso di completare la formazione professionale posseduta con conoscenze di carattere manageriale nella conduzione tecnico-gestionale di progetti complessi e innovativi.
Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alla risoluzione di problemi tecnici critici e nella gestione di interventi ad alto impatto sull'organizzazione.
Coordinamento di progetti interdisciplinari, trasversali alle varie aree amministrative dell'Ente di appartenenza e di progetti con la partecipazione di più enti.
Risoluzione di problematiche organizzative connesse alla progettazione e all'utilizzo di sistemi informatici.
Metodi, tecniche e strumenti per la pianificazione, realizzazione e conduzione di progetti informatici.

Competenze professionali L'esperienza professionale acquisita nel corso del percorso lavorativo, ha permesso di sviluppare capacità di analisi dei processi produttivi e informativi per l'elaborazione di modelli organizzativi funzionali all'attuazione delle politiche di innovazione, utilizzando le tecnologie informatiche, in modo da accompagnare ogni mutamento relativo a interventi di innovazione con una riprogettazione svolta a livello organizzativo dei flussi informativi e relazionali in esso coinvolti.
Progettazione, sviluppo e amministrazione di infrastrutture per Sistemi Informativi (dal progetto dell'infrastruttura passiva di cablaggio strutturato, al progetto della parte attiva di rete e di data center)
Metodi e tecniche per la pianificazione di sistemi informativi e di telecomunicazione, per l'elaborazione di studi di fattibilità e per la realizzazione di progetti.
Metodi e tecniche per la conduzione di sistemi informatici complessi.
Criteri e tecniche per la definizione di piani per la sicurezza di sistemi informativi, anche in relazione all'applicazione della normativa sulla privacy

Competenze informatiche Sistemi operativi (Unix, Linux e Windows)
Linguaggi di programmazione (C, C++, Java, PHP, Python)
Protocolli e standard internazionali in ambito ICT
Conoscenza approfondita di SQL e tecniche di progettazione di basi di dati relazionali
Tecnologie web (HTML, CSS, Web Services, XML)
Progettazione, sviluppo e amministrazione di Sistemi Informativi

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Articolo dal titolo "Un diverso modello di sviluppo software. E' possibile" pubblicato sulla rivista IGED n.4 -2012 – pagg. 50-52
Disponibile anche on-line all'URL: http://issuu.com/stefanoforesti/docs/iged412_light/1

S.Bargiotti, V.Cappellini, M.Masieri, A.Mecocci, Tecniche di compressione di tipo reversibile e irreversibile per segnali EEG, Rapporto interno N.930502 del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Facoltà di Ingegneria di Firenze, maggio 1993.

S.Bargiotti, V.Cappellini, A.Mecocci, Tecniche di analisi multirisoluzione per segnali EEG, Rapporto interno N.930501 del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Facoltà di Ingegneria di Firenze, maggio 1993

Brevetti V.Cappellini, S.Bargiotti, A.Mecocci, F.Pinto: autori del Brevetto Italiano FI/94/A33 dal titolo Metodo e dispositivo di analisi e trattamento del segnale EEG a nome dell'Università degli Studi di Firenze – 1994.

V.Cappellini, S.Bargiotti, A.Mecocci, F.Pinto: autori del Brevetto Italiano FI/94/A34 dal titolo Metodo per la compressione senza perdita di dati elettroencefalografici a nome dell'Università degli Studi di Firenze – 1994.

Conferenze S.Bargiotti, F.Bartolini, V.Cappellini, A.Mecocci, EEG signal compression based on ADPCM and neural network predictors, Poster of Fourteenth GRETSI Symposium on Signal and Image Processing (September 13–16, 1993, Juan Les Pins, France)

Seminari e Convegni Uditore alla Giornata di Studio e Dibattito sui temi:
- Impatto ambientale e nuove tecniche digitali per la gestione dell'energia nel settore ferroviario
- Protezione al fuoco nel settore ferro tramviario Linee guida per l'attuazione della norma CEI - UNI - EN 45545
organizzato da **aicq Associazione Italiana Cultura Qualità** presso Hotel Londra Via Jacopo da Diacceto 16/20 50123 Firenze in data 01/12/2016 (durata evento n. 6 ore)

Relatore al Convegno “Il FLOSS nella PA locale: perché conviene” svoltosi a Fortezza da Basso a Firenze nell'ambito di Dire&Fare in data 19/11/2010 (programma disponibile a <https://archive.is/Nto4Y>)

Relatore al Convegno “Open Source e Riuso: giornata di discussione e confronto tra enti e aziende” svoltosi all'Università di Pisa Dipartimento di Informatica – Centro Regionale di Competenza per il Riuso – in data 17/09/2008 (programma disponibile a <https://archive.is/PfZ10>)
http://crcr.toscana.it/mediawiki/index.php/Documenti_del_CRCCR
<http://crcr.toscana.it/mediawiki/images/8/87/080917-OSRiuso-Bargiotti.pdf>

Uditore al Convegno “Open Data Day Pisa 2013” organizzato dal Polo Tecnologico di Navacchio Via Mario Giuntini 13, 56023 Cascina – Pisa in data 22/02/2013 (durata evento n.3,5 ore)

Uditore al Seminario “Riuso e Cloud Computing - Dal riuso di applicazioni alle applicazioni nella nuvola” organizzato dal Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa Largo Bruno Pontecorvo 3, Pisa in data 18/06/2012 (durata evento n.4 ore)

Uditore al Convegno “La Posta Elettronica Certificata: Opportunità e Sfide nell'Internet del Futuro”, organizzato dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione “A.Faedo” - CNR di Pisa Via G. Moruzzi, 1 Località S. Cataldo - 56124 Pisa in data 08/05/2012 (durata evento n.8 ore)

Uditore al Convegno “Progetto ISAC6+ A unique european citizens' attention service” organizzato dal Comune di Prato Piazza del Comune, 2 - 59100 Prato in data 20/12/2011 (durata n.5 ore)

Uditore al Seminario “Software libero e riuso” organizzato dal Comune di Padova Via del Municipio 1, 35122 Padova in data 03/11/2010 (durata evento n.7 ore)

Riconoscimenti e premi Premio Ing.Giovanni Poggiali come **migliore allievo del corso di studi 1980/1985** presso l'Istituto Tecnico Industriale “Leonardo da Vinci” di Firenze – Attestato di profitto rilasciato a Firenze il 21/12/1985.

Assegnazione Borsa di studio Istituto Tecnico Industriale “Leonardo da Vinci” di Firenze e Attestato di profitto come **migliore allievo dell'anno scolastico 1983/1984** – Attestato di profitto rilasciato a Firenze il 20/12/1984

Docenza Corso di formazione “Open Office” - illustrazione delle funzioni base e avanzate di Calc e Writer rivolto ai dipendenti della Provincia di Prato
Ente Organizzatore: Provincia di Prato Via Ricasoli 25, 59100 Prato
Data di svolgimento: 11/11/2014
Ore complessive: n. 3

Corso di formazione “Open Office” - illustrazione delle funzioni base e avanzate di Calc e Writer rivolto ai dipendenti della Provincia di Prato

Ente Organizzatore: Provincia di Prato Via Ricasoli 25, 59100 Prato
Data di svolgimento: 16/10/2014
Ore complessive: n. 6

Corso di formazione "Open Office" - illustrazione delle funzioni base e avanzate di Calc e Writer rivolto ai dipendenti della Provincia di Prato
Ente Organizzatore: Provincia di Prato Via Ricasoli 25, 59100 Prato
Data di svolgimento: 09/10/2014
Ore complessive: n. 6

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri – Settori Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione (sezione A) della Provincia di Prato con il n. 789 dal 12/03/2012.

Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e ss.mm.ii. e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto, Stefano Bargiotti, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.

Firenze, 01 ottobre 2018

Firma
Stefano Bargiotti