



Europass Curriculum Vitae



Profilo professionale/Attuale occupazione

Analista Programmatore SAS Back-End in ambito BI/Risk Management.

Informazioni personali

Nome e cognome

Francesco D'Annibale

Indirizzo

Via Italo Montemezzi 54/B, 00124 Roma

Tel.

+39 06 50910869

Mobile

+39 348 4324296

E-mail

dannibalefr@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 2 Ottobre 1973 | Cittadinanza Italiana

Esperienza professionale

Data/e

Novembre 2015 – In corso

Qualifica professionale

Consulente SAS

Azienda

General Engineering (in precedenza SESA NV), via Torino 98, 00144 Roma.

Progetto

IERMIS (Industrial and Environmental Risk Management Integrated System)

Data/e

Novembre 2015 – In corso

Cliente

Enel

Descrizione del progetto

Sistema di calcolo dei principali indicatori di rischio operativo ed ambientale delle centrali del gruppo mediante analisi di scenario e simulazioni Monte Carlo.

Principali attività svolte

Porting applicativo da piattaforma SAS 9.2 a ambiente SAS 9.4 in cloud.

Tecnologie utilizzate

SAS Enterprise Guide 7.11, SAS Management Console, SAS Foundation 9.4.

Progetto

Proximity Marketing

Data/e

Novembre 2015 – In corso

Cliente

SAS/TIDS (Telecom Italia Digital Solutions)

Descrizione del progetto

Analisi di prossimità finalizzata al perfezionamento di campagne di marketing.

Principali attività svolte

Supporto al rilascio in collaudo.

Tecnologie utilizzate

SAS Enterprise Guide 7.11, SAS Management Console, SAS Foundation 9.4.

Data/e

Settembre 2013 – Ottobre 2015

Qualifica professionale

Consulente SAS

Azienda

SESA NV, via Cristoforo Colombo 112, 00147 Roma.

Progetto

Annuario ISTAT

Data/e

Aprile 2015 – Ottobre 2015

Cliente

E&Y/INPS

Descrizione del progetto

Statistiche descrittive aggregate relative ai trattamenti pensionistici e ai relativi beneficiari.

Principali attività svolte

Analisi e sviluppo.

Tecnologie utilizzate

SAS Foundation 9.4, prodotti di Office Automation.

Progetto

IERMIS (Industrial and Environmental Risk Management Integrated System)

Data/e

Novembre 2014 – Marzo 2015

Cliente

Enel

Descrizione del progetto

Vedi sopra.

Principali attività svolte

Manutenzione evolutiva della componente ETL.

Tecnologie utilizzate

SAS Data Integration Studio 4.9, SAS Foundation 9.3.

Progetto	Advanced internal Rating
Data/e	Luglio 2014 – Ottobre 2014
Cliente	KPMG/BPVi
Descrizione del progetto	Modelli di rischio.
Principali attività svolte	Convalida dei processi (controlli di coerenza e quadratura delle tabelle del processo Rating Attribution) e dei modelli di rischio (portabilità del codice).
Tecnologie utilizzate	SAS Enterprise Guide 7.11, SAS Foundation 9.4.
Progetto	Enterprise Risk Management
Data/e	Gennaio 2014 – Giugno 2014
Cliente	NTT Data/Poste Italiane
Descrizione del progetto	Sistema di misurazione del rischio operativo mediante modelli di calcolo (VaR, EL, UL, CVaR).
Principali attività svolte	Sviluppo della componente ETL di estrazione e trasformazione dei dati dai sistemi operazionali aziendali, sviluppo della componente di alimentazione dei datamart, progettazione e configurazione del modello Op Risk VaR, reporting e presentazione in azienda delle rischiosità rilevanti, formazione in azienda in merito alla tematica affrontata (rischio operativo, metodologie utilizzate) e alla soluzione tecnica implementata.
Tecnologie utilizzate	SAS Foundation 9.3, SAS Op Risk VaR 5.1.
Progetto	Credit Counterparty Risk Management
Data/e	Novembre 2013 – Dicembre 2013
Cliente	KPMG/Enel
Descrizione del progetto	Modelli di rischio di credito.
Principali attività svolte	Analisi e sviluppo ETL.
Tecnologie utilizzate	SAS Foundation 9.2, SAS Data Integration Studio 4.6.
Progetto	Advanced internal Rating
Data/e	Settembre 2013 – Ottobre 2013
Cliente	KPMG/BNL
Descrizione del progetto	Consulenza presso la direzione rischi della banca.
Principali attività svolte	Sviluppo modello di regressione per la stima della probabilità di default.
Tecnologie utilizzate	SAS Enterprise Miner 6.1
Data/e	Gennaio 2012 – Agosto 2013
Qualifica professionale	Consulente SAS/TIBCO
Azienda	Meware, via della Sierra Nevada 108, 00144 Roma.
Progetto	Rating Model Attribution
Data/e	Marzo 2013 – Agosto 2013
Cliente	BPER
Descrizione del progetto	Progettazione ed implementazione di un sistema di aggiornamento e attribuzione del rating bancario di controparte.
Principali attività svolte	Analisi e sviluppo.
Tecnologie utilizzate	SAS Foundation 9.3, SAS Data Integration 4.6, Data Flux dfPower Studio 8.1.
Progetto	FOUR (Front Office Unico Rete)
Data/e	Gennaio 2012 – Febbraio 2013
Cliente	Enel
Descrizione del progetto	Sistema realizzato da Enel Distribuzione per lo scambio di informazioni con i venditori che hanno attivato un contratto per il servizio di trasporto.
Principali attività svolte	Analisi e sviluppo.
Tecnologie utilizzate	TIBCO ActiveMatrix BusinessWorks 6.2, prodotti di Office Automation.
Data/e	Gennaio 2008 – Dicembre 2011
Qualifica professionale	Consulente IT
Azienda	Libero professionista
Principali attività svolte	Sviluppo software gestionale in ambito credit recovery.

Data/e	Maggio 2001 – Dicembre 2007
Qualifica professionale	Analista programmatore IT/TLC
Azienda	Pride Part of Ericsson Group, via Anagnina 203, 00118 Roma.
Principali attività svolte	Sviluppo ed analisi del software.
Data/e	Settembre 1999 – Aprile 2001
Qualifica professionale	Analista programmatore IT/TLC
Azienda	CSC Italia, via Paolo di Dono 81, 00166 Roma.
Principali attività svolte	Collaudo software.
Data/e	Settembre 1992 – Agosto 1999
Qualifica professionale	Militare atleta della Guardia di Finanza
Azienda	Gruppi Sportivi "Fiamme Gialle", via delle Fiamme Gialle 18/22, 00122 Roma.
Principali attività svolte	Attività agonistica a livello nazionale/internazionale.
Formazione e Studi	
Data/e	Ottobre 2015 – Febbraio 2016
Titolo conseguito	Executive Master in Risk Management
Ente erogante	IFAF Centro di competenze in Banking&Finance, via Orefici 2, 20123 Milano.
Data/e	18 Dicembre 2015
Titolo conseguito	Certificazione "SAS Certified Advanced Programmer for SAS9" - (Certificato Nr. AP015824v9).
Ente erogante	Kion Nice, via Guglielmo Massaia 31, 00154 Roma.
Data/e	9/10 Novembre 2015
Titolo conseguito	Convegno di formazione "The New Wave of SAS Advanced Analytics" (nell'ambito dell'evento Analytics 2015)
Ente erogante	SAS Institute, via S. Giovanni della Croce 3, 00166 Roma.
Data/e	13 Luglio 2015
Titolo conseguito	Certificazione "SAS Certified Base Programmer for SAS9" – (Certificato Nr. BP051070v9).
Ente erogante	Security Solutions Consultants, via Luigi Lilio 62, 00142 Roma.
Data/e	13/14 Marzo 2014
Titolo conseguito	Corso di formazione "SAS Op Risk VaR"
Ente erogante	SAS Institute, via S. Giovanni della Croce 3, 00166 Roma.
Data/e	19 Febbraio 2014
Titolo conseguito	Certificazione "Data Integration PowerCenter Developer 9 Specialist" - (Certificato Nr. 004-000355).
Ente erogante	Informatica (test on-line).
Data/e	10/11 Febbraio 2014
Titolo conseguito	Corso di formazione "SAS Enterprise GRC"
Ente erogante	SAS Institute, via S. Giovanni della Croce 3, 00166 Roma.
Data/e	3/4 Ottobre 2013
Titolo conseguito	Corso di formazione "SAS Macro Language 1"
Ente erogante	SAS Institute, via S. Giovanni della Croce 3, 00166 Roma.
Data/e	Settembre 1994 – Maggio 1999
Titolo conseguito	Laurea di primo livello in Statistica
Ente erogante	Università degli Studi "La Sapienza", piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma.
Data/e	Settembre 1987 - Giugno 1992
Titolo conseguito	Maturità scientifica
Ente erogante	Liceo Statale "Federigo Enriques", via Federico Paolini 196, 00122 Roma.

Competenze personali

Madrelingua
Altre lingue
Inglese

Italiano.

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	B1	B2	B1

Livelli A1/A2: livello base – B1/B2: livello intermedio – C1/C2: livello avanzato

[Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.](#)

Competenze organizzative e gestionali

Spiccato senso pratico maturato in contesti consulenziali. Capacità di coordinare piccoli team di lavoro.

Competenze tecniche

Principali sistemi operativi: Windows, Unix e Linux e suite Microsoft Office.
Principali linguaggi di programmazione strutturati e DBMS: C++, Visual Basic, VBA, Matlab, R, PowerBuilder, SQL, PL/SQL, Oracle 11g, SQL Server, MySQL, Access.
Conoscenza avanzata dei principali applicativi/moduli SAS, in particolare: Sas Base/Foundation, Sas Macro Language, Sas Data Integration Studio, Sas Enterprise Guide, SAS Information Map Studio, Sas Enterprise Miner, SAS Visual Analytics, SAS OpRisk VaR, SAS Enterprise GRC.
Conoscenza dei principali linguaggi di creazione e gestione pagine web dinamiche e di scripting: HTML, XHTML, PHP, Javascript.
Conoscenza di alcuni dei principali software di gestione di sistemi virtuali: Virtualbox, VMWare.
Specializzato in progettazione, implementazione e manutenzione di processi ETL.
Specializzato nella progettazione, implementazione e validazione di modelli previsionali statistici e strutturali (ARMA, ARMA generalized, ARCH, GARCH, Multivariate Regression, Logistic Regression, GLM, Clusterization, ANOVA).
Esperienza maturata su progetti di rischio di credito e di controparte e sviluppo di modelli di rating, scoring e indicatori di rischio.
Esperienza maturata su progetti di rischio operativo (AMA).
Specializzato nella scrittura di documenti tecnici e produzione di reportistica avanzata.



Patente di guida

B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.