

## 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 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 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 Qualifica professionale Gennaio 2012 – Agosto 2013

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 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

Trailer or				
COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE
				SCRITTA
Ascolto	Lettura	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

В

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