

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Miriam Daniele  
Data di nascita 01 Ottobre 1979  
Qualifica D2 - Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati  
Amministrazione Settore programmazione, controllo di gestione, valutazione della performance ed elaborazioni statistiche di Ateneo  
Incarico attuale Responsabile dell'Unità Operativa "UOB02 – Ufficio statistica d'Ateneo"  
Numero telefonico dell'ufficio 09123864210  
Fax dell'ufficio -  
E-mail istituzionale ufficio.statistica@unipa.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Date Da Gennaio 2005 ad Aprile 2008  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo  
Dipartimento di Scienze Statistiche e Matematiche "Silvio Vianelli",  
Viale delle Scienze – 90128 Palermo

Qualifica conseguita **Dottore di ricerca in Statistica**

Date Da Settembre 1998 a Marzo 2004  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo  
Facoltà di Economia, Viale delle Scienze – 90128 Palermo

Qualifica conseguita **Dottore in Scienze Statistiche ed Economiche,  
con la votazione di 110/110 e lode**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie a contenuto statistico:

- Materie statistiche di base (Statistica descrittiva e inferenziale, calcolo delle probabilità)
- Statistica 3 ( studio dei modelli lineari)
- Statistica 4 (analisi multivariata continua e categoriale, teoria del campionamento da popolazioni finite)
- Statistica sociale
- Statistica computazionale
- Indagini campionarie e sondaggi demoscopici
- Informatica generale

Materie a contenuto economico e statistico-economico

- Economia politica
- Politica Economica
- Economia aziendale
- Econometria
- Statistica economica
- Analisi di mercato
- Controllo statistico delle qualità

## Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Anno 2013  
Incarico Responsabile dell'Unità Operativa "UOB02 – Ufficio statistica d'Ateneo", a decorrere dall'01/09/2013

Anno 2012  
Incarico Responsabile dell'Unità Operativa "UOB02 – Elaborazioni dati gestionali d'Ateneo", a decorrere dal 16/07/2012

Anno 2011  
Incarico di Gestore delle aule multimediali presso la Facoltà di Architettura (art. 91 – commi 1 e 2 – CCNL 16/10/2008), a decorrere dal 01/02/2011

Date  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dal 19 Maggio 2008 al 18 Ottobre 2011  
Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Architettura, Viale delle Scienze Ed. 14 - 90128 Palermo

### Principali mansioni e responsabilità

Gestione di tutte le attività di front-office e back-office della Segreteria Didattica di Facoltà:

- fornire agli studenti informazioni sui corsi di studio offerti dalla Facoltà, offrendo un adeguato raccordo con i docenti;
- fornire supporto per l'orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, la mobilità e i tirocini, collaborando con i presidenti dei corsi di studio per il raccordo con Aziende ed Enti interessati alle attività di tirocinio e per la redazione di verbali relativi ai consigli di corso di studio;
- pubblicare sul sito web della Facoltà gli avvisi per gli studenti.

Date  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da Settembre 2004 a Dicembre 2004  
Università degli Studi di Palermo  
Dipartimento di Scienze Statistiche e Matematiche "Silvio Vianelli", Viale delle Scienze – 90128 Palermo

### Principali mansioni e responsabilità

"Stesura, ottimizzazione e collaudo di funzioni R per il trattamento informatico e statistico di grandi masse di dati ambientali", nell'ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale cofin, MURST 2002, dal titolo "Statistica nel supporto alla decisione ambientale: identificazione, monitoraggio e valutazione di interventi."

## Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Buono	Buono

## Capacità nell'uso delle tecnologie

### COMPETENZE INFORMATICHE

- Conseguimento della **European Computer Driving Licence (Patente ECDL)**;
- **Programmi statistici:** ottima padronanza dell'ambiente di programmazione statistica **R**;
- **Sistemi operativi:** ottima conoscenza del sistema operativo Windows e conoscenza di base delle distribuzioni GNU/Linux e del sistema operativo Mac OS;
- **Word processor:** conoscenza avanzata di LATEX e di

---

Microsoft Office Word 2007 (e versioni precedenti);

- **Fogli di calcolo:** conoscenza avanzata di Microsoft Office Excel 2007 ( e versioni precedenti);
- **Programmi per la gestione di database:** buona conoscenza di Microsoft Office Access 2007 ( e versioni precedenti) e di MySQL;
- **Programmi per la realizzazione di presentazioni:** buona conoscenza del pacchetto prosper di LATEX, ottima conoscenza di Microsoft Office PowerPoint 2007 (e versioni precedenti);
- Ottima conoscenza di internet e programmi vari per la gestione della posta elettronica e dei siti web

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)**

- Corso "Lavorare in sicurezza" 3° ed. (20 ore con esame finale);
- Corso "Trattamento dei dati" – Aggiornamento su trattamento dei dati personali 3° ed. (20 ore con esame finale);
- Seminario "il Contratto Collettivo Integrativo" 5° ed.
- Corso "La mappatura dei processi" (24 ore con esame finale)
- Corso "Comunicazione scritta efficace: strumenti e tecniche" – 2 edizioni (20 ore con esame finale);
- Corso "La reingegnerizzazione dei processi" – modulo CdG (20 ore con esame finale).

**Pubblicazioni**

1. Daniele M. (2008). *Influence Measures for Hierarchical and Mixed Effects Models*. PhD thesis, Università di Palermo.
2. Daniele M., Plaia A. and Bondi A.L. (2008). *An informal procedure to detect outliers in multilevel models*. XLIV Riunione Scientifica SIS, Sessione Spontanea.
3. Daniele M. and Bondi A.L. (2007). *Outliers in Hierarchical Models: an application to air pollution data*. Classification and Data Analysis 2007, Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society, pp 573-576.
4. Daniele M. (2006). *Functional principal components analysis to study environmental data*. Atti della XLIII Riunione Scientifica SIS, Sessione Spontanea, pp. 677-680.

**Ulteriori informazioni**

Vincitrice (Approvazione atti con D.R. 332 del 02/07/2008) di n.1 assegno di ricerca dal titolo "Misura di diagnostica individuale per modelli gerarchici lineari e non lineari", bandito con D.R. 1101 del 12/03/2008, tutor prof.ssa Antonella Plaia. Ho presentato rinuncia in data 08/07/2008.