

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CALI' LARISSA**  
Indirizzo **VIA GIUSEPPE SCIUTI, 55 – 90144 PALERMO**  
Telefono **348 1516958**  
Fax  
E-mail **Larissa.cali@libero.it**  
Nazionalità Italiana  
Luogo di nascita Palermo  
Data di nascita 13/06/1967  
Codice Fiscale CLA LSS 67H53 G273E

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA SETTEMBRE 2008 A TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Amia SpA – RAP SpA – Palermo**
- Tipo di azienda o settore **Società a partecipazione pubblica**
- Tipo di impiego **Dirigente**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Direttore del Dipartimento Raccolte Differenziate e delegato per la Sicurezza da Novembre 2011 sino ad oggi
  - Direttore del Dipartimento Servizi e delegato per la Sicurezza da Novembre 2009 sino a Novembre 2011.
  - Direttore del Dipartimento Gestioni Programmi - Comunicazione e Marketing da Settembre 2008 sino a Novembre 2009
  
- Date (da – a) **Da Aprile 1998 a Settembre 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A M I A – Amia Azienda Speciale – Amia SpA - Palermo**
- Tipo di azienda o settore **Società a partecipazione pubblica**
- Tipo di impiego **dipendente**
  
- Date (da – a) **1994-1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Insegnamento relativo a Scienze Matematiche, fisiche, chimiche e naturali, igiene, anatomia, fisiologia e patologia presso scuole pubbliche di 1° e 2° grado
  - Borse di studio presso CNR di Palermo

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1990-1993

- Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare dello Sviluppo

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Luglio 1989

Laurea in Scienze Biologiche

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

##### PRIMA LINGUA

ITALIANA

##### ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. reclutamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci, sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenza non precedentemente  
indicate*

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

La sottoscritta non svolge nessun altro incarico oltre a quello ricoperto in Rap Spa

**ALLEGATI :**

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D Lgs. 196/2003 e successive modificazioni

Luogo e data

01/12/2014

Firma



## ELENCO DI PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI A CONGRESSI

S. Feo, D. Oliva, B. Aricò, G. Barba, L. Cali & A. Giallongo (1990): The human genome contains a single processed pseudogene for  $\alpha$  enolase located on chromosome 1  
DNA Sequence 1, 79-83

A. Giallongo, D. Oliva, L. Cali, G. Barba, G. Barbieri & S. Feo (1990):  
Structure of the human gene for  $\alpha$ -enolase  
Eur. J. Biochem. 190, 567-573

L. Cali, S. Feo, D. Oliva & A. Giallongo (1990):  
Nucleotide sequence of a cDNA encoding the human muscle-specific enolase (MSE)  
Nucleic Acids Res. 18, 1893

D. Oliva, L. Cali, S. Feo & A. Giallongo (1991):  
Complete structure of the human gene encoding neuron-specific enolase  
Genomics 10, 157-165

S. Feo, V. Antona, G. Barbieri, R. Passantino, L. Cali & A. Giallongo (1995):  
Transcription of the human  $\beta$  enolase gene (ENO-3) is regulated by an intronic muscle  
specific enhancer that binds myocyte-specific enhancer factor 2 proteins and ubiquitous G-  
rich-box binding factors  
Mol. Cell. Biol. 15, 5991-6002

D. Oliva, L. Cali, G. Barbieri, S. Feo & A. Giallongo:  
Human enolase gene family. Abs. C37, p. 194; Sardinia Symposium on advances in  
biotechnology control of gene expression. CapoCaccia-Alghero (Sassari), Italy. May 18-23,  
1989

S. Feo, G. Barbieri, L. Cali, D. Oliva, S. Venturella & A. Giallongo:  
Regulation of enolase synthesis in mouse developing muscle. Proceedings of the third Italy-  
Japan joint meeting on molecular biology: Regulation of cell differentiation and eukaryotic  
gene expression. Fukuoka and Kyoto, October 24-28, 1990.  
Edited by T. Watanabe & T. Honjo

L. Cali, R. Mangano, M. Fried & A. Giallongo:  
Analisi delle proteine Surf 1 e Surf 2 all'interno del Surf1 locus. Convegno congiunto  
SIBBM ABCD, Bari 15-18 Ottobre 1992

L. Cali, M. Fried & A. Giallongo:  
Le proteine codificate dal Surf1 locus: un cluster di geni eucariotici insolitamente vicini.  
Convegno SIBBM, Gubbio 4-6 ottobre 1993

D. Oliva, S. Venturella, L. Cali, S. Feo & A. Giallongo:  
Forme alternative della regione 5' non tradotta determinano una differente efficienza nella  
traduzione degli mRNA per l'enolasi muscolo specifica murina. Convegno SIBBM, Gubbio  
4-6 ottobre 1993

S. Feo, V. Antona, G. Barbieri, L. Cali, D. Oliva, R. Passantino, & A. Giallongo:  
Muscle-specific expression of the human beta enolase gene. *Asia-Pacific journal of molecular  
biology and biotechnology*. September, 1994. Published by Malaysian Society for Molecular  
Biology & Biotechnology-National Working Group on Biotechnology, Malaysia