

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GRASSO AGATA</b>
Indirizzo	<b>VIA GUICCIARDINI , 34 – 98121 - MESSINA – ITALIA</b>
Telefono	<b>cellulare +39 347 1845151</b>
Fax	<b>178 272 3752</b>
E-mail	<a href="mailto:Agata@dagsistemi.it"><u>Agata@dagsistemi.it</u></a>
Sito	<a href="http://www.dagsistemi.it"><u>www.dagsistemi.it</u></a>
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	MESSINA, 28/06/1968

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - Azienda
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2000 – Oggi**  
DAG Sistemi di GRASSO Daniele  
Consulenza Informatica  
Libero professionista  
Consulenza informatica  
Principali attività svolte e progetti più recenti:  
– sviluppo software client-server con Visual Basic 6 basato su Microsoft Access / Microsoft SQL SERVER2000 (Varie Tipologie di Gestione magazzino, Gestione contabilità,...);  
(dal 2001 al 2002)  
Collaborazione con la Ditta AMS Consulting s.r.l. di Messina per lo svolgimento delle seguenti Attività:  
– corsi di Formazione di Visual Basic, Crystal Report 8, SQL Server 2000, Office, ASP,...;  
– corsi di Formazione presso la Gepin di Milano;  
– capo- progetto per lo sviluppo dei seguenti software:
  - Gestione Partecipazione e Gestione Cariche Sociali (Banca Unicredito);
  - Interform - Gestione spedizione merce (TC Sistemi);
  - Enasarco – Provvigioni Agenti (TC Sistemi);
  - Implementazioni del Gestionale “Giada” (TP Genova);
  - Cantieri – Gestione Cantieri Edili.
- Date (da – a)
  - Azienda
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 1999 – 2000**  
Servizi Innovativi di Gioiosa Ionica (RC)  
Sviluppo Software  
Libero professionista - Contratto Part-time  
Principali attività svolte:  
– sviluppo software client-server, con l'utilizzo di Visual Basic 6, Crystal Report (versione 7 e 8) e Sintassi SQL, basato su Microsoft Access / Microsoft SQL SERVER);  
– sviluppo software No-Profit ed implementazioni per “Mago per Windows”

- Date (da – a)
  - Azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1995 – 1998**

C.I.M.E. di Messina  
Sviluppo software  
Libero Professionista – Contratto di formazione

Principali attività svolte:

- sviluppo con linguaggio CLIPPER ed ambiente di sviluppo DBSEE IV;
- insegnante per i Corsi di Dos, Windows95, Office per Windows95 e Windows NT.

- Date (da – a)
  - Azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1994**

SIT Telecomunicazioni - Messina  
Sviluppo Cartografico  
Libero professionista

Principali attività svolte:

- vettorializzazione e sistemazione Mappe cartografiche relative a reti pubbliche

- Date (da – a)
  - Azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1994**

Laboratorio Città e Territorio – Ispica  
Corsi di Formazione  
Libero professionista

Principali attività svolte:

- consulente didattico presso il corso di formazione professionale per esperti in Sistemi Informativi Territoriali

- Date (da – a)
  - Azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1993 -1994**

SicilCad – Messina  
Sviluppo Sistemi Informativi Territoriali – Cartografia  
Contratto di V livello

Principali attività svolte:

- sviluppatrice di Sistemi Informativi Territoriali con software GEO/SQL, ARCAD ed Oracle

- Date (da – a)
  - Azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1991 -1993**

Vega Sistemi – Messina  
Sviluppo Software - Cartografia  
Contratto di V livello

Principali attività svolte:

- sviluppo software con Oracle
- operatrice AUTOCAD
- responsabile Cad Service (scansioni, vettorializzazioni e plottaggio tavole)

- Date (da – a)
  - Azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1990 -1991**

Coinda Data – Messina  
Sviluppo Software - Cartografia  
Contratto di V livello

Principali attività svolte:

- sviluppo software con INFORMIX 4GL
- sviluppo Sistemi Informativi Territoriali con software GENAMAP
- gestore di Sistemi Unix (Corso di Sistemista Unix per macchine Sun seguito presso la sede della Sun Microsystem al Centro direzionale Colleone di Agrate Brianza)

- Date (da – a)
  - Azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1989**

ANCIFAP  
Corsi di Formazione  
Libero Professionista

Principali attività svolte:

– consulenza didattica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1995– 1998

Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze.

Analisi. Fisica, Elettronica, Linguaggi di Programmazione, Algoritmi, ...

- *Titolo della tesi* : Sviluppo di un libro multimediale sulla storia della matematica”, realizzata con Toolbook.

Laurea Breve in Informatica – Indirizzo Statuario Informatico (107/110)

1987-1989

Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze – Scuola Diretta a Fini Speciali in Informatica.

Linguaggi di programmazione, Sistemi Operativi, Grafica, ...

- *Titolo della tesi* : Gestione Segreteria Università di Messina. Procedura per la stampa del libretto dello studente in locale o remoto con il sistema IBM 3270”, svolta presso il Centro di Calcolo dell’Università di Messina. Il software a corredo della sopradescritta tesi è stato sviluppato utilizzando l’RMCOBOL.

*Diploma di Analista Programmatore (108/110)*

1982 – 1987

I.T.I.S. “Guglielmo Marconi” di Messina.

Elettronica, Telecomunicazione, Elettrotecnica.

Capo Tecnico Perito Elettronico

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### PRIMA LINGUA

### ITALIANO

### ALTRE LINGUE

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

### FRANCESCE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

### INGLESE TECNICO

Ottime capacità di comunicazione e di relazione, ottenute grazie all’esperienza di docente, in ambito libero-professionale attraverso docenze in numerose edizioni di corsi di informatica presso agenzie formative private.

## 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

Coordinamento di gruppi di lavoro in ambito scolastico.

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

In ambito libero-professionale, responsabile di gruppi di lavoro nel settore dello sviluppo software.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**  
*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Estesa e approfondita conoscenza dei sistemi informatici in genere, sia dal punto di vista hardware che software.

In particolare, conoscenza dei seguenti pacchetti applicativi, sistemi operativi, linguaggi di programmazione e ambienti di database:  
*Principali pacchetti applicativi*

	<u>Livello</u>	<u>Note</u>
Microsoft Office	Ottimo	Versioni 97, 2000, XP e 2003
Seagate Crystal Report	Ottimo	Versione 4, 7, 8, 9

*Sistemi operativi*

	<u>Livello</u>	<u>Note</u>
Windows 9x/Me/XP	Ottimo	
Windows-NT	Ottimo	
Windows 2000	Ottimo	
Windows 2003	Ottimo	
Unix Per Sun	Discreto	

*Linguaggi di programmazione e ambienti database*

	<u>Livello</u>	<u>Note</u>
COBOL, Fortran, C, Pascal, dBIII	Buono	
Visual Basic	Ottimo	(VBA 6, Visual Basic 6, Vbscript e pagine ASP)
SQL	Ottimo	(Microsoft SQL SERVER 2000, MySQL)
Microsoft Access	Ottimo	

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**  
*Competenze non precedentemente indicate.*

Nel settore dell'Impiantistica : progettazione e realizzazione impianti elettrici e di sicurezza. Battitura, impaginazione e stampa di tesi.

**PATENTE O PATENTI**

Patente A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

In fase di Studio Visual Studio .NET ed interfacciamento con PDA (palmari).

**ALLEGATI**

## DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.