

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAMELA FARRUGGIA
Indirizzo	Via Salvatore La Rosa n. 280 – 92021 ARAGONA (AG)
Telefono	0922/38316 – 3464757787--0922/36527
Fax	-
E-mail	pamelablu83@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	AGRIGENTO - 25/12/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	2002-2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oleificio SERRA PALERMO s.n.c di Collura Rosalia e C
• Tipo di azienda o settore	Oleificio (azienda di famiglia)
• Tipo di impiego	Gestione dell'attività

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal 1997 al 2002
-----------------	------------------

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Voto di diploma di maturità

Liceo Classico “Empedocle” di Agrigento

Matematica, Italiano, Fisica, Chimica, Biologia

Diploma di Maturità Classica

100/100

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dal 2002/2003 al 2009/ 2010

Università degli Studi di Palermo – Cdl in Ingegneria Elettronica N.O 1

Chimica, Fisica I, Fisica II, Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Calcolo Numerico, Reti Logiche, Fondamenti di Informatica, Fisica Matematica, Inglese, Dispositivi Elettronici I, Dispositivi Elettronici II, Elettrotecnica I, Elettrotecnica II, Elettronica Analogica, Campi Elettromagnetici I, Campi Elettromagnetici II, Elettronica Digitale, Comunicazioni Elettriche, Strumentazioni e Misure per l’Elettronica, Misure Elettriche ed Elettroniche, Controlli Automatici, Strumentazioni e Misure per l’Automazione, Optoelettronica, Economia applicata all’Ingegneria, Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici, Elettronica dei sistemi Digitali, Impatto Ambientale, Fotonica.

- Qualifica conseguita
- Titolo della Tesi di Laurea
- Voto di Laurea

Dottore in Ingegneria Elettronica

“Celle Solari Ibride e Organiche a basso costo”

102/110

- Data di laurea

22/03/2011

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

MADRELINGUA

[ITALIANO]

ALTRA LINGUA

[INGLESE]

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

BUONA

BUONA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime capacità relazionali, predisposizione ad inserimento
in contesti lavorativi innovativi e competitivi.

Grande determinazione, spirito di sacrificio e disciplina.

Ottima capacità di espressione lessicale e linguistica.

Ottima dizione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottima capacità di gestione personale al fine dell'ottenimento
del massimo risultato possibile in ambito universitario e
professionale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

Ottime capacità di utilizzo dei sistemi informatici, del pacchetto OFFICE e di AUTOCAD.

Capacità specifiche nella progettazione di sistemi elettronici in VHDL e progettazione col Linguaggio di programmazione C.

Utilizzo di:

Oscilloscopio

Rilevatori di Microonde

Analizzatore di spettro

Misura di una resistenza in corrente continua con ponte di Wheatstone

Galvanometro

Sonda Compensata

Multimetro

Alimentatore stabilizzato

Amplificatori

Amperometro

PATENTE O PATENTI

Patente Civile "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione ai seminari:

"FOTOVOLTAICO INNOVAZIONI ED APPLICAZIONI"

"VERSO L'INTEGRAZIONE GLOBALE DEL TRASPORTO
DELL'INFORMAZIONE"

"INTRODUZIONE AI SISTEMI ELETTRONICI BIO-ISPIRATI"

"MICROELETTRONICA PER IL POWER MANAGEMENT"

"THE TECHNOLOGY OF GNSS RECEIVERS"

"L'INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE OGGI:NUOVI SCENARI
E NUOVE PROSPETTIVE"

Firma