



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Serena Assanto**
Indirizzo(i) Via Comunale Sperone, cpl.Fortuna Residence Pal. X/A, Messina, Italia.
Telefono(i) +39 09 03 91 22 6 Cellulare: +39 32 83 28 70 20
Fax ---
E-mail Sissi.assanto@gmail.com; sissi.assanto@tiscali.it;
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 20.02.1986
Sesso Femminile

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | Giugno – Luglio 2011 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione alla Professione di Ingegnere |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Messina |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Diploma di Abilitazione Professionale |
| Date | Da Novembre 2008 a Marzo 2011 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (votazione 110/110 e lode; titolo della tesi : "Caratterizzazione di transistor a microonde per il CAD di circuiti") (v. Allegato 1) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Messina |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Specialistica |
| Date | Da Settembre 2004 a Novembre 2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (votazione 108/110; titolo della tesi : "Implementazione di una procedura di calibrazione per la realizzazione di Convertitori D/A a basso costo ed elevata accuratezza") (v. Allegato 2) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Messina |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Triennale |
| Date | Da Ottobre 2000 a Maggio 2001 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Preliminary English Test (PET) (Esito: Pass with Merit) |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | -Uso della Lingua Inglese nei vari ambiti quotidiani e nelle relazioni interpersonali. -Pratica dell'ascolto, del parlato e della scrittura. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | University of Cambridge Local Examinations Syndicate, Palermo International House |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Classificazione della Comunità Europea: Threshold |

Date Dal 30 Ottobre 2002 al 7 Maggio 2003
 Titolo della qualifica rilasciata Attestato di Partecipazione
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Corso di Lingua Araba
 -Grammatica e scrittura in Arabo classico
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Centro Educativo Ignaziano, Liceo Classico, Scientifico ed Europeo
 Via Piersanti Mattarella 38/42, 90141, Palermo

Date Da Settembre 1999 a Giugno 2004
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica (votazione 100/100)
 Principali tematiche/competenze professionali possedute -Inglese, Matematica, Fisica
 -Letteratura Italiana, Storia, Filosofia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Centro Educativo Ignaziano, Liceo Classico, Scientifico ed Europeo
 Via Piersanti Mattarella 38/42, 90141, Palermo
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Inglese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|--------------------|---------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------|------------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Livello intermedio | C1 | Livello avanzato | B2 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio | C2 | Livello avanzato |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buone capacità di comunicazione e capacità di rapportarsi con diversi modi di fare e pensare maturate durante la frequentazione dell'ambiente universitario.

Capacità e competenze organizzative Capacità di coordinamento del lavoro di gruppo acquisita durante la formazione scolastica.

Capacità e competenze tecniche Discreta abilità nell'uso di strumenti per misure elettroniche

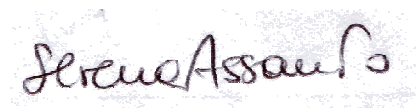
Capacità e competenze informatiche
 -Buona conoscenza del pacchetto Office™ (Word™, Excel™, Powerpoint™).
 -Discreta abilità nell'uso di programmi per l'elaborazione grafica (Adobe Photoshop™, Microsoft Photo Editor™).
 -Capacità di creare piccoli siti web e blog.
 -Ottima abilità nell'uso di Internet e client di posta elettronica.
 -Buona conoscenza del software AWR Microwave Office.
 -Utilizzo del software LAsI7 associato all'uso di LTSpiceIV.
 -Conoscenza del linguaggio VHDL, utilizzato a livello pratico con GHDL e l'ausilio del software WinWave.
 -Conoscenza di base di Orcad PSpice.
 -Esperienza di programmazione di PLC in linguaggio Ladder.
 -Conoscenza di base del linguaggio C e HTML.

Capacità e competenze artistiche
 -Buona conoscenza della musica tunisina e libanese.
 -Ottima abilità nella pratica della danza orientale maturata a partire da Febbraio 2001 mediante corsi in strutture specifiche (Zakama Body Line, via Lussemburgo 101; Stage Centro Danza via F. Laurana 8, Palermo; Scuola di Danza Lula, Via Gagani 2, Messina) e attraverso diversi stages con maestri internazionali.
 -Buona conoscenza della narrativa contemporanea e della narrativa inglese di fine XIX secolo.

Altre capacità e competenze
 -Buona abilità nel decoupage.
 -Passione e abilità nella cucina di piatti nazionali ed esteri.

| | |
|-----------------|--|
| Patente | Patente di guida (B) |
| Allegati | Allegato 1 : Certificato di Laurea Triennale con esami sostenuti e relative votazioni; Allegato 2 : Certificato di Laurea Specialistica con esami sostenuti e relative votazioni; |

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

A handwritten signature in black ink, reading "Serena Assanto", is centered on the page. The signature is written in a cursive style and is set against a light gray, textured rectangular background.

Allegato 1



Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria

Matricola 352725

N. Certif. 2010129746/ME004

Si certifica che la Sig.ra ASSANTO SERENA nata a Palermo (PA) il 20/02/1986 ha conseguito la Laurea di Primo Livello in INGEGNERIA ELETTRONICA (ai sensi del D.M. 509/1999 classe 9) , presso questa Università degli Studi in data 11/11/2008 con voti 108/110.

La durata legale del corso è di tre anni.

Si certifica, inoltre, che la studentessa è stata immatricolata nell'anno accademico 2004/2005 in data 20/09/2004 al 1° anno del corso di Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA CLASSE 9 presso Università degli Studi di PALERMO.

La studentessa ha sostenuto i seguenti esami:

| DESCRIZIONE | DATA | VOTO | A.C. | CFU | T.A.F. | SETTORE | ESITO |
|-------------------------------------|------------|---------|------|-----|--------|------------|------------|
| INGLESE CAMBRIDGE LIVELLO B1 | | Idoneo | 1 | 3 | | | Conv. Att. |
| GEOMETRIA | 03/03/2005 | 27/30 | 1 | 6 | A | MAT/03 | Conv. Att. |
| CHIMICA | 07/03/2005 | 25/30 | 1 | 6 | A | CHIM/07 | Conv. Att. |
| ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 18/07/2005 | 28/30 | 1 | 3 | C | SECS-P/07 | Conv. Att. |
| ANALISI MATEMATICA I | 22/09/2005 | 26/30 | 1 | 6 | A | MAT/05 | Conv. Att. |
| ANALISI MATEMATICA II | 21/02/2006 | 19/30 | 1 | 6 | A | MAT/05 | Conv. Att. |
| ELETTROTECNICA | 13/07/2006 | 25/30 | 1 | 6 | C | ING-IND/31 | Conv. Att. |
| FISICA II | 08/11/2006 | 28/30 | 1 | 6 | A | FIS/01 | Conv. Att. |
| FONDAMENTI DI INFORMATICA I | 10/11/2006 | 28/30 | 1 | 6 | A | ING-INF/05 | Conv. Att. |
| FISICA I | 13/11/2006 | 28/30 | 1 | 6 | A | FIS/01 | Conv. Att. |
| FONDAMENTI DI INFORMATICA II | 04/04/2007 | 30/30 L | 1 | 6 | B | ING-INF/05 | Superata |
| METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA | 30/01/2007 | 27/30 | 2 | 6 | A | MAT/07 | Superata |
| FISICA TECNICA | 04/04/2007 | 30/30 | 2 | 6 | C | ING-IND/11 | Superata |
| FONDAMENTI DI AUTOMATICA | 24/05/2007 | 27/30 | 2 | 6 | B | ING-INF/04 | Superata |
| CAMPI ELETTROMAGNETICI | 30/05/2007 | 29/30 | 2 | 6 | B | ING-INF/02 | Superata |
| STRUTTURA DELLA MATERIA | 08/06/2007 | 28/30 | 2 | 6 | C | FIS/03 | Superata |
| METODI DI OSSERVAZIONE E MISURE | 12/07/2007 | 28/30 | 2 | 6 | C | FIS/01 | Superata |
| COMUNICAZIONI ELETTRICHE | 08/11/2007 | 24/30 | 2 | 6 | B | ING-INF/03 | Superata |



Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria

Matricola 352725

N. Certif. 2010129746/ME004

| DESCRIZIONE | DATA | VOTO | A.C. | CFU | T.A.F. | SETTORE | ESITO |
|--|------------|-------------|------|-----|--------|------------|------------|
| TEORIA DEI SEGNALI | 28/01/2008 | 26/30 | 2 | 6 | B | ING-INF/03 | Superata |
| CALCOLATORI I | 10/09/2008 | 28/30 | 2 | 6 | B | ING-INF/05 | Superata |
| ELETTRONICA I | 03/11/2008 | 28/30 | 2 | 6 | B | ING-INF/01 | Superata |
| TIROCINIO PRESSO DIP. DI FISICA DELLA MATERIA h 225 | | Frequentato | 3 | 9 | | | Superata |
| ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 18/07/2005 | 28/30 | 3 | 3 | | | Conv. Att. |
| ANALISI MATEMATICA I | 22/09/2005 | 26/30 | 3 | 6 | | | Conv. Att. |
| ELETTROTECNICA | 13/07/2006 | 25/30 | 3 | 3 | | | Conv. Att. |
| MISURE ELETTRONICHE | 22/01/2007 | 27/30 | 3 | 6 | B | ING-INF/07 | Superata |
| ELETTRONICA II | 03/04/2007 | 26/30 | 3 | 6 | B | ING-INF/01 | Superata |
| SISTEMI ELETTRONICI | 12/06/2007 | 27/30 | 3 | 3 | B | ING-INF/01 | Superata |
| ELETTRONICA DI POTENZA | 09/04/2008 | 30/30 | 3 | 6 | C | ING-IND/32 | Superata |
| ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI | 18/04/2008 | 20/30 | 3 | 6 | B | ING-INF/01 | Superata |
| DISPOSITIVI ELETTRONICI | 15/09/2008 | 25/30 | 3 | 6 | B | ING-INF/01 | Superata |
| PROVA FINALE | 11/11/2008 | Idoneo | 3 | 6 | E | PROFIN_S | Superata |

CFU - Totale complessivo 180

A richiesta dell'interessata, si rilascia in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo (D.P.R. 16/10/1972 N. 642 ALL. B).

I dati del presente certificato sono estratti dal sistema informativo automatizzato di questa Università.

MESSINA, 16/05/2011

F.F. Il Capo Ufficio
F.to Dott. Fausto Gennuso

Il Direttore Servizi Didattici, Ricerca ed Alta Formazione
F.to Dott. Fausto Gennuso

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, Decreto Legislativo 12-2-93 .



Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria

Matricola 352725

N. Certif. 2010129746/ME004

IL PRESENTE CERTIFICATO VIENE EMESSO VIA WEB PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
DEPOSITATO NEGLI ARCHIVI ELETTRONICI DELL'ATENEO. PERTANTO NON E' CONSENTITA
ALCUNA CORREZIONE MANUALE

Allegato 2



Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria

Matricola 382400

N. Certif. 2010129744/ME004

Si certifica che la Sig.ra ASSANTO SERENA nata a Palermo (PA) il 20/02/1986 ha conseguito la Laurea Specialistica in INGEGNERIA ELETTRONICA (ai sensi del D.M. 509/1999 classe 32/S) , presso questa Università degli Studi in data 30/03/2011 con voti 110/110 e lode.

La durata legale del corso è di due anni.

Si certifica, inoltre, che la studentessa è stata immatricolata nell'anno accademico 2008/2009 in data 24/11/2008 al 1° anno del suddetto corso presso Università degli Studi di MESSINA.

La studentessa ha sostenuto i seguenti esami:

| DESCRIZIONE | DATA | VOTO | A.C. | CFU | T.A.F. | SETTORE | ESITO |
|---|------------|-----------|------|-----------------|--------|--------------------------|----------|
| CFU riconosciuti da carriera di primo livello | 10/12/2008 | Approvato | 1 | 180 | | | Ric Att. |
| FISICA DEI SEMICONDUTTORI - FISICA DEI SEMICONDUTTORI - FISICA DEI SEMICONDUTTORI | 22/01/2009 | 27/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | A A | FIS/03 FIS/03 | Superata |
| OPTOELETTRONICA - OPTOELETTRONICA - OPTOELETTRONICA | 03/02/2009 | 30/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECNOLOGIE ELETTRONICHE | 05/02/2009 | 27/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| MICROELETTRONICA I - MICROELETTRONICA I - MICROELETTRONICA I | 04/06/2009 | 29/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| FOTONICA - FOTONICA - FOTONICA | 15/06/2009 | 26/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | C C | FIS/03 FIS/03 | Superata |
| ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI - ELETTRONICA DELLE COMUNICAZIONI - ELETTRONICA DELLE COMUNICAZIONI | 17/06/2009 | 28/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| MISURE ELETTRONICHE II - MISURE ELETTRONICHE II - MISURE ELETTRONICHE II | 22/07/2009 | 28/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/07 ING-INF/07 | Superata |
| MATEMATICA APPLICATA - MATEMATICA APPLICATA - MATEMATICA APPLICATA | 09/02/2010 | 27/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | A A | MAT/07 MAT/07 | Superata |
| ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI II - ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI II - ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI II | 15/09/2010 | 21/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| DATABASE - DATABASE - DATABASE | 07/02/2011 | 21/30 | 1 | 6 1.5 4.5 | C C | ING-INF/05 ING-INF/05 | Superata |



Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria

Matricola 382400

N. Certif. 2010129744/ME004

| DESCRIZIONE | DATA | VOTO | A.C. | CFU | T.A.F. | SETTORE | ESITO |
|---|------------|--------|------|-----------------|--------|--------------------------|----------|
| ROBOTICA - ROBOTICA - ROBOTICA | 20/01/2010 | 27/30 | 2 | 6 1.5 4.5 | C C | ING-INF/04 ING-INF/04 | Superata |
| COMPONENTI E CIRCUITI A MICROONDE - COMPONENTI E CIRCUITI A MICROONDE - COMPONENTI E CIRCUITI A MICROONDE | 27/01/2010 | 30/30 | 2 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| ECONOMIA APPLICATA - ECONOMIA APPLICATA - ECONOMIA APPLICATA | 12/07/2010 | 25/30 | 2 | 6 1.5 4.5 | C C | SECS-P/07 SECS-P/07 | Superata |
| ECOLOGIA AMBIENTALE - ECOLOGIA AMBIENTALE - ECOLOGIA AMBIENTALE | 12/07/2010 | 30/30 | 2 | 6 1.5 4.5 | D D | BIO/07 BIO/07 | Superata |
| ELETTRONICA DELLE MICROONDE - ELETTRONICA DELLE MICROONDE - ELETTRONICA DELLE MICROONDE | 14/07/2010 | 30/30 | 2 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| MICROELETTRONICA II - MICROELETTRONICA II - MICROELETTRONICA II | 13/12/2010 | 30/30 | 2 | 6 1.5 4.5 | B B | ING-INF/01 ING-INF/01 | Superata |
| TIROCINIO | 20/12/2010 | Idoneo | 2 | 6 | F | | Ric Att. |
| AZIONAMENTI ELETTRICI - AZIONAMENTI ELETTRICI - AZIONAMENTI ELETTRICI | 22/02/2011 | 28/30 | 2 | 6 1.5 4.5 | C C | ING-IND/32 ING-IND/32 | Superata |
| PROVA FINALE | 30/03/2011 | Idoneo | 2 | 12 | E | PROFIN_S | Superata |

CFU - Totale complessivo 300

A richiesta dell'interessata, si rilascia in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo (D.P.R. 16/10/1972 N. 642 ALL. B).

.

I dati del presente certificato sono estratti dal sistema informativo automatizzato di questa Università.

MESSINA, 16/05/2011

F.F. Il Capo Ufficio
F.to Dott. Fausto Gennuso

Il Direttore Servizi Didattici, Ricerca ed Alta Formazione
F.to Dott. Fausto Gennuso

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, Decreto Legislativo 12-2-93 .



Università degli Studi di MESSINA

Facoltà di Ingegneria

Matricola 382400

N. Certif. 2010129744/ME004

IL PRESENTE CERTIFICATO VIENE EMESSO VIA WEB PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
DEPOSITATO NEGLI ARCHIVI ELETTRONICI DELL'ATENEO. PERTANTO NON E' CONSENTITA
ALCUNA CORREZIONE MANUALE
