

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALESSIO GEMITO
Indirizzo	Via Montorsoli 64, 96100 Siracusa
Telefono	+39 334 9240291
Pagina Web Personale	www.alegem.weebly.com
E-mail	alessiogemito@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01-10-1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Aprile 2011 - <i>attuale</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Athena Communications s.r.l., Corso Umberto 128/130 - Siracusa
Tipo di impiego	Dipendente Negozio Tim - <i>Consulente Business Impresa Semplice</i>
Principali Attività	Gestione dei rapporti tecnico-commerciali con i clienti (aziende e professionisti); Contrattualizzazione informatica, mediante CRMA di TIM, dei contratti business Impresa Semplice di TIM e Telecom Italia
Date (da – a)	Gennaio 2011 – Marzo 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ufficio Tecnico e lavori ERSU Catania, Via Etna 570 Catania
Tipo di impiego	Studente Part-time (150 Ore)
Principali Attività	Calcoli computo metrici, Sopralluoghi tecnici nelle case dello studente, Gestione e manutenzione della Rete-Lan e dei PC dell'ufficio

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Ottobre 2009 – Novembre 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ufficio Tecnico e lavori ERSU Catania, Via Etnea 570 Catania
Tipo di impiego	Studente Part-time (150 Ore)
Principali Attività	Calcoli computo metrici, Sopralluoghi tecnici nelle case dello studente, Gestione e manutenzione della Rete-Lan e dei PC dell'ufficio
Date (da – a)	Febbraio 2007 – Giugno 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	D.I.E.E.S. Laboratorio di Elettrotecnica, Università di Catania Viale A. Doria 6 Catania
Tipo di impiego	Tirocinio (300 Ore)
Argomento Tirocinio	Studio sistematico delle tecniche di compressione del segnale Radar Chirp
Principali Attività	Sviluppo di applicazioni, tramite l'utilizzo di Matlab, per le simulazioni e per l'elaborazione dei dati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Ottobre 2002 – Aprile 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Catania, Ingegneria delle Telecomunicazioni
Principali materie / Abilità professionali oggetto dello studio	<i>Sistemi di Telecomunicazioni, Reti di Telecomunicazioni, Laboratorio di Telematica, Comunicazioni Radiomobili, Teoria dei Segnali, Comunicazioni Elettriche, Campi Elettromagnetici, Antenne, Elettronica, Misure Elettroniche, Elettrotecnica, Linguaggi di Programmazione</i>
Qualifica conseguita	Tesi di Laurea: <i>Particle Swarm Optimization per lo Shaping del Segnale Radar Meteorologico</i> Relatore: <i>Prof. Salvatore Coco</i> , Correlatore: <i>Prof. Antonio Laudani</i> Laurea di I livello in Ingegneria delle Telecomunicazioni (voto: 109/110)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

Settembre 1997 – Luglio 2002

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico Statale “L. Einaudi” Siracusa

Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scientifica
(voto: 97/100)**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

BUONO

Capacità di scrittura

BUONO

Capacità di espressione orale

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Sono una persona dinamica, socievole e disponibile

Sono aperto al dialogo e al lavoro di gruppo, tutte caratteristiche potenziate durante gli studi universitari e nell'ambiente lavorativo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di analisi e sintesi dei problemi

Ottime capacità di pianificazione del lavoro da svolgere per raggiungere un prefissato obiettivo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Esperto nell'utilizzo di attrezzature informatiche

Ottima conoscenza di Windows, Linux, del pacchetto Office e Open Office

Ottime capacità di Navigazione in Internet

Ottima conoscenza dei CRM di TIM e Telecom Italia

Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi per Smartphone

Ottima conoscenza dell'ambiente di sviluppo Matlab e del CAD Advanced Design System 2009 di Agilent

Linguaggi di programmazione conosciuti: C, C++, Java, Visual Basic, Sql

	<p>Progetti condotti in ambito universitario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione di una <i>Microstrip Patch Antenna Dual Frequency</i> per applicazioni WLAN/Bluetooth e HIPERLAN utilizzando il software Advanced Design System 2009 - Progettazione di un <i>Sistema Informativo</i> per la gestione di un cinema realizzato utilizzando i linguaggi SQL e Visual Basic
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Capacità di progettazione e realizzazione di Siti Web (statici e dinamici) e Database Relazionali</p> <p>Esperto nella realizzazione di montaggi Video-Fotografici</p> <p>Discreta capacità di utilizzo di Autocad</p>
PATENTE	<p>Patente automobilistica (B)</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Attualmente iscritto all'ultimo anno del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania</p> <p>Donatore di sangue presso l'associazione AVIS SR</p>

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/2003 sulla tutela della privacy

Alessio Gemito