

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Nunzio Pandolfino	
Indirizzo	Via Comunale Santo, 295, 98148 Messina (Italia)	
Telefono	+39 090 683607	Cellulare +39 338 5411438
E-mail	nunzio.pandolfino@virgilio.it	
Nazionalità	Italiana	
Data di nascita	14/02/1984	
Patente	B	

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) **Aprile 2009 – oggi**
- Principali attività Realizzazione di siti web dinamici;
Studio di applicazioni web-based su piattaforma WAMP (Apache, MySQL, PHP).

- Date (da – a) **15/04/2008 – 20/05/2008 (120 ore) – 22/03/2006 – 28/04/2006 (80 ore)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Elaborazione dati dell'AOU Policlinico di Messina
Via Cons. Valeria, 1, 98124 Messina (Italia)
- Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego Stagista
- Principali attività Installazione di sistemi operativi Microsoft Windows;
Installazione e configurazione di vari software (tra i quali il DBMS Oracle);
Configurazione dei parametri di rete.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **05/10/2006 – 30/03/2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Corso di Laurea Magistrale in Informatica)
Via Salita Sperone, 31 – Contrada Papardo, 98166 Messina (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Informatica applicata alla multimedialità (analisi della qualità e accessibilità dei siti web);
Teoria e metodi di ottimizzazione (studio di problemi P ed NP-completi);
Ingegneria del software II (approfondimenti sull'ingegneria del software);
Calcolo parallelo (studio di architetture parallele).
- Titolo della tesi "Web Semantico: analisi e progettazione di un software per l'estrazione di microformat".
- Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Informatica (votazione 110/110 e Lode)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Specialistica (nuovo ordinamento)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/09/2003 – 04/10/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Titolo della tesi • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Triennale in Informatica (curricula: Progettazione e Gestione di Sistemi Informatici) Via Salita Sperone, 31 – Contrada Papardo, 98166 Messina (Italia)</p> <p>Linguaggi di programmazione (studio dei paradigmi di programmazione); Laboratorio di linguaggi di programmazione (sviluppo di algoritmi e programmi); Algoritmi e strutture dati (studio degli algoritmi fondamentali e delle principali strutture dati); Ingegneria del software I (studio dell'ingegneria del software); Basi di dati (progettazione di basi di dati); Algoritmi per la sicurezza informatica (studio di tecniche crittografiche per la sicurezza). "Implementazione di tecniche crittografiche in un sistema di voto elettronico client-server".</p> <p>Dottore in Informatica (votazione 110/110 e Lode) Laurea di primo livello (triennale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	10/09/1998 – 09/07/2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Istituto Tecnico Industriale "Verona Trento" Via Ugo Bassi, 73, 98123 Messina (Italia)</p> <p>Informatica, elettronica, sistemi e calcolo.</p> <p>Perito Informatico (votazione 92/100) Istruzione secondaria superiore</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRA LINGUA <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura 	Inglese Buono Buono Discreto
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	- buone capacità relazionali; - buona predisposizione a lavorare in team.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	- attitudine al problem solving; - spirito d'iniziativa e flessibilità; - determinazione al raggiungimento degli obiettivi.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	- ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e dei software Microsoft Office; - buona conoscenza dei sistemi operativi Linux; - ottima conoscenza del CMS Joomla; - buona conoscenza ambienti web-based (Server Apache, DBMS MySQL e PHP); - buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Java, C, C++; - discreta conoscenza di altri linguaggi di programmazione tra cui Prolog, Matlab, C#; - ottime capacità logiche e matematiche.

Messina, li 26/01/2010

Nunzio Pandolfino

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03.