

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Andrea Villani



 73043 Copertino (LECCE)

 +39 340 311 3178

 andreavillani@email.it

 [Linkedin](#) andrea-villani

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 30/11/1985 | [Nazionalità](#) Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Freelance

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/06/2015–alla data attuale

## Freelance

Sviluppo siti web con CMS Wordpress;  
Digital marketer (campagna Ads su Facebook e Google);  
Social Media Manager (Facebook, Instagram);

**Tecnologie utilizzate:**

Wordpress, PHP, Javascript, HTML, CSS, Google Analytics, Google Tag Manager, Google My Business, Google Adwords, Facebook Business, Facebook Ads.

01/09/2014–31/05/2015

## Android Developer

CMCC Scarl  
Via Augusto Imperatore, 16, 73100 Lecce (Italia)  
[www.cmcc.it](http://www.cmcc.it)

Ho sviluppato tre app Android nell'ambito del Progetto **TESSA**.  
L'obiettivo generale del progetto è quello di potenziare e consolidare i prodotti e il servizio di oceanografia operativa nel Sud Italia e di integrare questo servizio con piattaforme tecnologiche.

- **VISIR®** (discovering Safe and efficient Routes) è un'applicazione in grado di fornire rotte ottimizzate per il Mar Mediterraneo. L'ottimizzazione riguarda il tempo totale di navigazione, tenendo in considerazione la sicurezza della navigazione. Il calcolo delle rotte si basa su di un modello di previsione dello stato del mare. L'utente può specificare la data e l'orario di partenza, i luoghi di partenza e di arrivo, il tipo d'imbarcazione e altri parametri. La rotta viene visualizzata sopra il campo di previsione delle onde sovrapposta alla mappa Google.  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=it.cmcc.visir>
- **OCEAN-SAR** è un'applicazione ideata per sostenere le autorità marittime e i centri operativi nel corso delle operazioni di ricerca e soccorso. Utilizzare OCEAN-SAR per simulare le possibili traiettorie di persone o oggetti dispersi in mare, consente una migliore definizione delle aree prioritarie di ricerca e aumenta le probabilità di un salvataggio coronato da successo.  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=it.cmcc.sar>
- **WITOIL** (Where Is The Oil) è un'applicazione che fornisce le previsioni di sversamenti reali o ipotetici di petrolio nel Mar Mediterraneo. La previsione di sversamenti di petrolio è simulato dal modello MEDSLIK-II. <https://play.google.com/store/apps/details?id=it.cmcc.witoil>

**Tecnologie utilizzate:**

Java, JSON, XML, Eclipse, Plugin ADT, Android SDK 4.4 API 19, Google Maps API, applicazioni client comunicanti con server tramite web service REST.

[Attività o settore](#) Ricerca scientifica

12/05/2014–04/06/2014

## Android Developer

CMCC Scarl  
Via Augusto Imperatore, 16, 73100 Lecce (Italia)

[www.cmcc.it](http://www.cmcc.it)

Stage formativo di 100 ore come sviluppatore Android

Attività o settore Ricerca scientifica

13/07/2012–13/12/2012

### Tecnico informatico

Comune di Copertino  
Tenente Giuseppe Colaci, 73043 Copertino (LE) (Italia)

Tirocinio professionalizzante presso il Comune di Copertino, in cui ho svolto attività amministrativa e attività di Help Desk, fornendo assistenza interna per applicativi (pacchetto Office, sistemi informativi per enti locali) o prodotti;

Attività o settore Area AA.GG. e Finanziari – Amministrazione Generale

08/11/2010–17/12/2010

### Web Developer

QBR TEAM s.r.l.  
Corso Manusardi 3, 20136 Milano (MI) (Italia)

Stage Formativo di 240 ore come sviluppatore di applicazioni per il web con tecnologia Java su Liferay.

Attività o settore Information Technology

29/06/2009–18/09/2009

### Web Developer

Sciroccomedia srl  
Mannarino 11, 73100 Lecce (LE) (Italia)

Stage Formativo di 320 ore come sviluppatore di applicazioni per il web con tecnologia Asp.Net C#

Attività o settore Web agency

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

14/05/2018–02/07/2018

### "Digital Marketing"

Molo 12, Lecce (Italia)

Il corso intende preparare gli allievi alla piena comprensione del contesto digitale, permettendone il riconoscimento dei nuovi trend, degli strumenti e delle nuove metodologie comunicative.

Il percorso formativo offre ai partecipanti una visione completa e approfondita del mondo digitale con particolare riferimento agli strumenti, ai canali e alle modalità di acquisizione utente tramite la costruzione di funnel di marketing.

Tra gli obiettivi vi è anche quello di trasmettere una conoscenza a 360° dei principali strumenti utilizzati dai digital marketer al fine di fornire competenze concrete e spendibili sul mercato.

Il corso è suddiviso in 3 moduli:

#### 1. Digital Strategy

- Ricerca e analisi dati
- Canali e azioni
- Analitiche

#### 2. Social Media Marketing

- Panoramica del settore
- I diversi social
- PED e contenuti
- Analitiche

#### 3. Digital Advertising

- Google Adwords
- Facebook Ads
- Analytics

10/09/2015–03/10/2015

**"Crescere in Digitale"**

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Unioncamere e Google

- Comprendere l'economia di Internet;
- Acquisire le competenze digitali di base;
- Imparare a utilizzare le principali piattaforme digitali;
- Imparare a gestire la presenza online di un'impresa;

02/10/2013–24/04/2014

**"ITC APPLICATA"**

Opra Formazione

Via Umbria, 19, 73100 Lecce (Italia)

[www.aforisma.org](http://www.aforisma.org)

- Linguaggio Java;
- Linguaggio Objective C;
- Ambiente di sviluppo Xcode;
- Programmare Applicazioni per Android;
- Sviluppo di Applicazioni per iOS;

24/06/2010–30/10/2010

**"Web Content Manager" (Corso di specializzazione)**

FO.R.UM e JTO Training, Lecce (Italia)

Tecnologie, strumenti e linguaggi per il web su piattaforme JEE, JAVA, LIFERAY e ALFRESCO, Web Marketing, RDBMS

07/01/2009–13/10/2009

**"Web Applications Specialist" (Corso di Qualifica Professionale finanziato dal Fondo Sociale Europeo e dalla Provincia Autonoma di Bolzano)**

2° livello

Scuola Professionale Provinciale "Enrico Mattei", Bressanone (BZ) (Italia)

ECDL; Inglese; Reti, internet e web servers; Database; Progettazione web; Html e Css; Javascript; Fondamenti di programmazione: C; Elementi di ingegneria del software: sviluppo applicazioni web, OOP, UML; Php; ASP.Net; XML; Progetto finale: progettazione e realizzazione di un'applicazione web;

14/09/2007–31/05/2008

**Certificazione Microsoft IC3 2005 Plus**

Alfabyte srl

- Elementi di base HW e SW
- Sistema Operativo e gestione file
- Elaborazioni Testi (Word processing)
- Foglio Elettronico (Spreadsheet)
- Basi di dati (Databases)
- Strumenti di Presentazione (Presentation)
- Reti Informatiche (Information Network)
- Posta Elettronica
- Sicurezza del Pc e dell'Utente
- Browser
- Impatto del Computer ed Internet nella Società

1999–2004 **Diploma Perito informatico**

Istituto Tecnico Industriale Enrico Medi  
Scorrano 6, 73044 Galatone (LE) (Italia)

Conoscenza base di Turbo Pascal, Conoscenza base di C++, Conoscenza base di Visual Basic, Conoscenza base di Java

19/06/2003–27/06/2003 **Tecnico Hardware - Assistenza Personal Computer**

Stage

Teknoscuola s.r.l.  
Zona Industriale, 65020 Alanno Scalo (PE)

Progettazione e Realizzazione Processi di assemblaggio hardware ed assistenza Personal Computer

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottimo spirito di gruppo, capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, buone capacità di comunicazione. Serietà, tenacia, professionalità, disciplina, maturate nei vari ambiti lavorativi.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di problem solving, di pianificazione ed organizzazione dei tempi e delle modalità di lavoro, acquisite durante le mie esperienze formative e professionali. Ottima predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottimo impiego del computer.

Patente ECDL.

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows, OS X e Linux Ubuntu.

Ottima conoscenza di tutti gli applicativi del pacchetto Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice.

Conoscenza ottima dei linguaggi di markup HTML, XML, CSS, JSON.

Conoscenza discreta del linguaggio SQL.

Conoscenza discreta del linguaggio di scripting Javascript.

Conoscenza base del linguaggio di modellazione UML.

Conoscenza discreta di alcuni DBMS, tra cui Microsoft Access, Microsoft SQL Server, MySQL e Oracle.

Conoscenza buona del linguaggio di programmazione Java.

Conoscenza buona dello sviluppo di App Android.

Conoscenza base dello sviluppo di App iOS.

Conoscenza buona dell'ambiente di sviluppo Eclipse, Android Studio.

Conoscenza base dell'ambiente di sviluppo Xcode e Visual Studio.

Conoscenza base del sistema di versioning Git.

Conoscenza buona del CMS Wordpress.

Conoscenza buona degli strumenti di Google tra cui Analytics, Adwords, Tag Manager, Search Console, My Business.

Conoscenza buona dei software per la virtualizzazione come VMware, Virtualbox.

Conoscenza base del client FTP FileZilla.

Conoscenza di programmi di grafica raster come Gimp.

Ottima conoscenza dei software di messaggistica istantanea Skype.

Conoscenza base del programma per il controllo remoto TeamViewer.

Buona conoscenza degli apparati hardware e delle relative problematiche.

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Trattamento dei dati personali

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*