

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**ANGELUCCI PRIMO**  
**Regione Umbria Piazzale Bosco, 3/A - Terni**  
**0744 484229**

**pangelucci@regione.umbria.it**

**ITALIANA**

**25/09/1968**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15/07/1998 ad oggi

Regione Umbria

- assunzione a tempo determinato dal 15/07/1998 al 31/01/2002
- assunzione a tempo indeterminato dal 01/02/2002

Pubblica amministrazione

Dal 01/07/2011 ad oggi - Responsabile di Posizione Organizzativa

Responsabile del sistema informativo di raccolta e gestione dati della ricostruzione avviata a seguito dei sismi che hanno interessato la Regione Umbria negli anni 1997, 2000 e 2009:

- Gestione e manutenzione correttiva ed evolutiva dei software del "Sistema informativo della ricostruzione", con riferimento sia a quelli ad esclusivo uso interno alla Regione che a quelli dati in uso ai comuni;
- Supporto tecnico-amministrativo ed informatico ai comuni coinvolti nella ricostruzione;
- Raccolta elaborazione e diffusione dei dati inerenti l'attività di ricostruzione post-sismi.

Studio analisi e sperimentazione di processi amministrativi informatizzati e di scambio telematico di dati e documenti con i comuni.

Gestione di concessioni ed erogazioni dei contributi per la manutenzione, il ripristino e l'acquisto da parte dei comuni delle aree predisposte durante l'emergenza a seguito del sisma 97.

Gestione economico finanziaria relativa ai sismi umbri precedenti a quello del 1997.

Dal 19/10/2009 al 30/06/2011 – Istruttore direttivo informatico

Informatico presso il "Centro Funzionale" della Regione Umbria, confluito nel 2010 nel "Servizio regionale di Protezione Civile":

- Supporto informatico inerente principalmente gli spetti legati agli applicativi software e alla elaborazione dei dati;
- Gestione del sito internet del Centro Funzionale.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15/07/1998 al 18/10/2009 – Istruttore direttivo informatico

Sviluppo del sistema informativo della ricostruzione post-sisma 1997:

- Progettazione e sviluppo applicativi software di raccolta e gestione dei dati.

Incarichi extra ufficio svolti all'interno della regione:

- D.D. n. 11794 del 18/12/2002 – Nomina di responsabile del flusso informativo, raccolta ed elaborazione dati nell'ambito dell'osservatorio sulla ricostruzione post-sisma 97;
- D.D. n. 8074 del 13/09/2006 – Nomina quale componente del gruppo di coordinamento e direzione del progetto "Ingegnerizzazione dei processi dei trasferimenti finanziari tra Regione e Comuni";
- D.P.G.R nn. 133 e 134 del 20/11/2008 – Nomina quale esperto informatico nelle procedure di selezione del personale appartenente a diversi profili professionali.
- 17/11/2009 – Conferimento incarico di docenza 42 ore su "Pacchetto sisma 97";
- 28/01/2010 – Conferimento incarico di docenza 17 ore su "Sistema informativo della ricostruzione".

• Date

Dal 16/08/2004 al 30/11/2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ITALMATCH CHEMICALS – Spoleto (PG)

• Tipo di azienda o settore

Azienda chimica

• Tipo di impiego

Incarico extraufficio per consulenza tecnica

- Principali mansioni e responsabilità

Realizzazione della banca dati e del software applicativo per la gestione dei dati di laboratorio.

• Date

Dal 20/01/1997 al 01/10/ 1997

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

GOGY-TEC s.r.l. Colombella (PG)

• Tipo di azienda o settore

Azienda operante nel settore dell'automazione industriale

• Tipo di impiego

Impiegato

- Principali mansioni e responsabilità

Realizzazione schemi elettrici per quadri di controllo di macchine automatiche

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

Dal 08/09/2008 al 15/09/2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ESRI Italia c/o Regione Umbria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso "Tecnologie GIS e dati territoriali"

• Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

• Date

Dal 15/11/2004 al 13/10/2005 – 300 ore

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

A.T.I. tra consorzio iter e PCS Center e-Solution

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso "Progettista e sviluppatore di applicazioni in ambiente .Net di Microsoft" della durata di 300 ore complessive di cui 110 di teoria, 100 di pratica presso la sede PCSNet di Perugia e 90 di stage in azienda svolto internamente alla Regione Umbria.

• Qualifica conseguita

Attestato di frequenza – Superamento esame finale

05/01/2006 Sostenuto l'esame per la certificazione Microsoft MCP - Certificazione Microsoft 070-316 "Developing and Implementing Windows-based Application with Microsoft Visual C# and Microsoft Visual Studio .NET"

• Date

Dal 13/05/2005 al 31/05/2005 – 40 ore

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di amministrazione pubblica Villa Umbra – Regione Umbria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"Corso avanzato ASP.NET "

• Qualifica conseguita

Attestato di frequenza – Superamento esame finale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Dal 01/12/2004 al 20/12/2004 e dal 11/04/2005 al 10/05/2005
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola di amministrazione pubblica Villa Umbra – Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>“JAVA base” – 40 ore</p> <p>“Corso avanzato di programmazione in linguaggio JAVA ” – 40 ore</p> <p>Attestato di frequenza – Superamento esame finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	Dal 08/04/2003 al 09/04/2003 – 9 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola di amministrazione pubblica Villa Umbra – Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	“Semplificazione certificazioni amministrative, disciplina privacy e trattamento dati sensibili”
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	Dal 07/10/2002 al 07/11/2002 – 49 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola di amministrazione pubblica Villa Umbra – Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	“Corso avanzato di modellazione dati (SQL SERVER) per tecnici della rete informatica sul terremoto”
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	Attestato di frequenza – Superamento esame finale
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	Dal 03/09/2002 al 16/09/2002 – 49 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola di amministrazione pubblica Villa Umbra – Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	“VISUAL BASIC per tecnici della rete informatica sul terremoto”
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	Attestato di frequenza – Superamento esame finale
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	Dal 28/11/2000 al 13/02/2001 – 150 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola di amministrazione pubblica Villa Umbra – Regione Umbria
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	“Informatica per il trattamento dei dati riguardanti il terremoto: corso Avanzato”
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	Novembre 1996
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli studi di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> </li> </ul>	Novembre 1995
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli studi di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	Ingegneria Elettronica – Indirizzo: Elettronico applicato.
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	LAUREA

## 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

Corso universitario per l'idoneità necessaria al conseguimento della laurea in ingegneria elettronica

buona

buona

buona

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Competenze/conoscenze informatiche acquisite nel corso degli studi ed anche con la partecipazione a corsi specifici e sul campo con le esperienze lavorative:

realizzazione data base relazionali, sviluppo applicazioni web/desktop ( linguaggi di programmazione Visual basic e C#), applicativi del pacchetto 'Office', ottima conoscenza di MSAccess, SQL Server – MySQL, Visual Studio .NET – Microsoft Reporting services, Autocad.

PATENTE O PATENTI

Patente guida B