

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GATTONI ADRIANO**
Cellulare **3346559400**
Telefono **0721 3592231**
Fax
E-mail **ad.gattoni@provincia.ps.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 12/08/1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1/03/2010** ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Pesaro e Urbino
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione locale
- Tipo di impiego Dirigente servizio 2.2 Ragioneria, contabilità ed economato dal 1/03/2010 ad oggi decreto Presidente n 20 del 24.02.2010
- Principali mansioni e responsabilità Direzione del servizio contabile, finanziario ed economale della Provincia
- Date (da – a) **1/01/2010** ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Pesaro e Urbino
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione locale
- Tipo di impiego Direttore Area 2 servizi interni dal 1/01/2010 al 28/02/2010 decreto Presidente n 130 del 28.12.2009 dal 1/03/2010 ad oggi decreto Presidente n 20 del 24.02.2010
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento e Direzione tecnico amministrativa di tutti i servizi interni della Provincia di Pesaro e Urbino
- Date (da – a) **3/10/1995** ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Pesaro e Urbino
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione locale

- Tipo di impiego

Dirigente servizio sistema informativo e statistico
 nominato con delibera GP 499 del 27.9.995 e confermato con
 periodo 3/10/1995 – 31/12/1995 con delibera G.P n° 943 del 28.12.1995
 periodo 1/01/1996 – 26/04/1996 con delibera G.P n° 17 del 30.1.1996
 periodo 27/04/1996 – 31/12/1998 con decreto Presidenziale 11 del 27.4.1996
 periodo 01/01/1999 – 5/08/1999 con decreto Presidenziale 33 del 30.12.1998
 periodo 6/08/1999 – 31/12/1999 con decreto Presidenziale 18 del 6.08.1999
 periodo 1/01/2000 – 30/06/2000 con decreto Presidenziale 57 del 23.12.1999
 periodo 1/07/2000 – 31/12/2000 con decreto Presidenziale 71 del 24.06.2000
 periodo 1/01/2001 – 31/12/2002 con decreto Presidenziale 136 del 27.12.2000
 periodo 1/01/2003 – 01/09/2003 con decreto Presidenziale 137 del 30.12.2002
 periodo 2/09/2003 – 25/10/2004 con decreto Presidenziale 82 del 2.09.2003
 periodo 26/10/2004 – 7/10/2009 con decreto Presidenziale 93 del 20.10.2004
 periodo 8/10/2009 – 28/02/2010 con decreto Presidenziale 98 del 08.10.2009
 periodo 1/03/2003 – ad oggi con decreto Presidenziale 20 del 24.02.2010

Valutazioni prestazioni dirigenziali e del conseguimento obiettivi conseguite

Dal 1996 al 2005 ho ottenuto valutazioni sempre superiori alla media negli ultimi sei anni ho ottenuto le seguenti valutazioni

2006 valutazione punti 75.8 media 58,66 decreto Presidenziale 53 del 02.08.2007
 2007 valutazione punti 74.91 media 67,10 decreto Presidenziale 63 del 25.07.2008
 2008 valutazione punti 74.96 media 74,01 decreto Presidenziale 63 del 04.06.2009
 2009 valutazione punti 66.55 media 70,89 decreto Presidenziale 52 del 31.05.2010
 2010 valutazione punti 66.51 media 64,17 decreto Presidenziale 37 del 19.10.2011
 2011 valutazione punti 66,58 media 62,16 decreto Presidenziale 27 del 06.12.2012
 2012 in corso di valutazione si ipotizza una valutazione sopra la media

- Principali mansioni e responsabilità

Direzione dei servizi informativi e telematici della Provincia nonché dell'ufficio Statistica e gestione banche dati territoriali

- Date (da – a)

1/01/2006 al 31/10/2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

UPI REGIONE MARCHE

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Unione Province Italiane
 Consulente per l'e-government e le reti telematiche

- Principali mansioni e responsabilità

Supportare l'apparato politico delle province in merito alle scelte regionali sui temi delle reti telematiche e l'e-government

- Date (da – a)

1/01/2007 al 31/10/2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

REGIONE MARCHE

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Componente Cabina di regia sullo sviluppo del Piano Telematico Regionale
 Supporto tecnico informatico allo sviluppo del piano telematico regionale

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

1/01/2005 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Provincia di Pesaro e Urbino

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Pubblica amministrazione locale
 Direttore tecnico CSTPU (Centro Servizi Territoriale Pesaro e Urbino)

- Principali mansioni e responsabilità

Predisposizione dei piani di lavoro annuali e pluriennali e coordinamento erogazione servizi informatici e telematici a favore degli enti aderenti

- Date (da – a)

1/07/2002 al 30/10/2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università Studi di Urbino

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università
 Professore Universitario a contratto

- Principali mansioni e responsabilità

Docente a contratto per le materie di Informatica e Sistemi di Elaborazione dell'Informazione nonché per il corso Master in "progettazione e gestione di servizi documentari avanzati" per gli anni accademici 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 e 2007

- Date (da – a) **1/01/1999 al 18/12/2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Markanet s.r.l.
- Tipo di azienda o settore
Azienda di servizi pubblici locali
- Tipo di impiego
Componente consiglio di amministrazione
- Principali mansioni e responsabilità
Definire le strategie e governare la società Markanet, società di scopo dell'azienda Aspes Multiservizi ora Marche Multiservizi che si occupava di fornire servizi ICT a favore degli enti locali

- Date (da – a) **17/02/1980 al 2/10/1995**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Provincia di Pesaro e Urbino
- Tipo di azienda o settore
Pubblica amministrazione locale
- Tipo di impiego
Funzionario servizi informatici
- Principali mansioni e responsabilità
Direzione e coordinamento Centro Elaborazione Dati della Provincia di Pesaro e Urbino

PRINCIPALI PROGETTI ICT IN CUI SONO STATO COINVOLTO IN QUALITÀ DI COORDINATORE E/O PARTECIPANTE SVILUPPATORE

- Date (da – a) **1/12/1982 al 31/12/1986**
- Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale
Piano Finalizzato Informatica C.N.R. **Lit. 100.000.000**
- Norme progetto
Studio e progettazione Sistema Informativo Ente Locale
- Tipo di impiego
Responsabile scientifico progetto CNR
- Principali obiettivi progettuali
Sviluppare un modello di sistema informativo dell'ente locale di tipo integrato (Sistema Informativo Gestionale integrato con il Sistem Informativo Territoriale)

- Date (da – a) **1/3/1993 al 31/12/1997**
- Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale
Finanziamento L.R. 34 del 1991 per Lit. 2.000.000.000 Progetto SIUTP Sistema Informativo Urbanistico Territoriale Provinciale **Lit. 2.500.000.000**
- Norme progetto
SIUTP Realizzazione del primo Sistema Informativo Urbanistico Territoriale delle Province marchigiane
- Tipo di impiego
Responsabile progetto per conto delle province marchigiane
- Principali obiettivi progettuali
Implementare a livello provinciale un sistema informativo territoriale in grado di gestire tutte le informazioni territoriali ed urbanistiche dei comuni al fine di gestire la progettazione dei PTC Piani Territoriali di Coordinamento e i processi di approvazione degli strumenti urbanistici comunali

- Date (da – a) **1/3/1992 al 31/12/1998**
- Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale
Ministero Ambiente Progetto SINA Sistema Informativo Nazionale Ambiente **Lit. 800.000.000**
- Norme progetto
SINA-RM Realizzazione del primo Sistema Informativo Ambientale delle Province marchigiane
- Tipo di impiego
Responsabile progetto per conto delle province marchigiane
- Principali obiettivi progettuali
Implementare a livello provinciale le soluzioni progettuali sviluppate a livello nazionale e regionale relativamente alle tematiche di monitoraggio e di gestione dei dati ambientali

- Date (da – a) **1/1/1996 al 31/12/2000**
- Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale
Por FESR 1994-2001 Progetto SICI **AREA 5B MISURA 3.2.1, OBIETTIVO 2 ASSE 1,9** Servizi Informativi Cittadini ed Imprese **Lit. 2.072.000.000**
- Norme progetto
SICI Realizzazione dei primi servizi on line a favore di Cittadini ed Imprese
- Tipo di impiego
Responsabile progetto per conto della Provincia di Pesaro e Urbino
- Principali obiettivi progettuali
Implementare la prima rete telematica a livello provinciale al fine di erogare i primi servizi on-line a favore di cittadini ed imprese

- Date (da – a) **1/1/2002 al 31/12/2005**
 - Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale Primo Bando nazionale di e-government progetto STUdiARE (Sistema Telematico Unificato di Accesso alla REte scolastica) **€ 1.500.000**
 - Norme progetto **STUdiARE** (Sistema Telematico Unificato di Accesso alla REte scolastica)
 - Tipo di impiego Responsabile progetto per conto della aggregazione di enti partecipanti (57 enti e 1.500.000 cittadini coinvolti)
 - Principali obiettivi progettuali Favorire l'accesso e la gestione delle procedure amministrative e delle comunicazioni tra cittadini e istituti scolastici (ogni famiglia potrà ad esempio controllare la presenza e il rendimento scolastico dei figli su un'apposita area riservata del portale delle scuole o inviare i giustificativi in via telematica), dall'altro permetterà di costruire una serie di servizi per accompagnare il cittadino nel suo percorso formativo, in età scolastica e adulta.
-
- Date (da – a) **1/10/2002 al 31/12/2006**
 - Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale Primo Bando nazionale di e-government progetto PEOPLE (Progetto Enti On-line Portali Locali E-government) **€ 27.000.000**
 - Norme progetto **PEOPLE** (Progetto Enti On-line Portali Locali E-government) enti partecipanti 53 enti e 7.500.000 cittadini coinvolti
 - Tipo di impiego Partner di progetto
 - Principali obiettivi progettuali Integrare le soluzioni progettuali sviluppate con il Framework del progetto PEOPLE con le soluzioni sviluppate dal progetto STUdiARE
-
- Date (da – a) **1/01/2005 al 31/12/2008**
 - Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale DOC.U.P. Obiettivo 2 - Marche (Anni 2000-2006) - Asse 3 - Misura 3.4 - submisura 1, progetto SOLCI (Servizi On Line Cittadini ed Imprese) **€ 290.000**
 - Norme progetto SOLCI (Servizi On Line Cittadini ed Imprese)
 - Tipo di impiego Responsabile del progetto
 - Principali obiettivi progettuali Il progetto si pone come obiettivo quello di utilizzare le reti telematiche esistenti (RTP Rete Telematica Provinciale e RTRM Rete Telematica Regione Marche) e le future reti wireless, al fine di offrire nuovi servizi ai cittadini residenti nelle aree interne riducendone gli spostamenti
-
- Date (da – a) **1/01/2004 al 31/12/2005**
 - Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale Regione Marche APQ-SI-RM (Accordo di Programma Quadro per la Società dell'Informazione della Regione Marche), Progetto MontiNet, **€ 240.394**
 - Norme progetto **MONTINET** Realizzazione della rete wireless di zona dei comuni delle Comunità Montane Alta Val Marecchia e Catria Cesano
 - Tipo di impiego Responsabile del progetto
 - Principali obiettivi progettuali Realizzazione della rete wireless di zona dei comuni delle Comunità Montane Alta Val Marecchia e Catria Cesano integrata con la rete regionale Marcheway
-
- Date (da – a) **1/01/2008 al 31/12/2010**
 - Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale Regione Marche Intesa di Programma per lo sviluppo 2006, progetto ComuniNet, **€ 400.000**
 - Norme progetto **COMUNINET** Realizzazione della copertura in modalità wireless delle aree marginali di 12 comuni pilota della Provincia di Pesaro e Urbino
 - Tipo di impiego Responsabile del progetto
 - Principali obiettivi progettuali Realizzazione della della copertura in modalità wireless delle aree marginali di 12 comuni pilota della Provincia di Pesaro e Urbino
-
- Date (da – a) **1/12/2006 al 31/12/2011**
 - Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale Ministero Riforme ed Innovazione Pubblica, bando CST/ALI, progetto CSTPU, **€ 1.792.000**
 - Norme progetto **CSTPU** (Centro Servizi Territoriale Pesaro e Urbino)
 - Tipo di impiego Responsabile progetto per conto Provincia e Comuni territorio provinciale
 - Principali obiettivi progettuali Realizzazione di un Centro Servizi Territoriale per i comuni del territorio provinciale in grado di erogare servizi applicativi in modalità ASP tramite le reti telematiche provinciali

- Date (da – a)
- Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale
 - Norme progetto
 - Tipo di impiego
- Principali obiettivi progettuali

1/01/2010 ad oggi

Ministero Riforme ed Innovazione Pubblica, bando Riuso progetto MISI, € 3.750.000

MISI Modello Innovare Servizi Istruzione

Responsabile sviluppo linea di prodotto

Riuso delle soluzioni sviluppate dalle Province italiane nell'ambito dei servizi di pubblica istruzione

- Date (da – a)
- Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale
 - Norme progetto
 - Tipo di impiego
- Principali obiettivi progettuali

1/01/2010 al 31/12/2012

Presidenza Consiglio Ministri, Dipartimento Affari Regionale, fondo per il sostegno agli investimenti per l'innovazione negli enti locali, DAR terzo avviso bando Elisa, progetto Elistat, € 4.920.000

ELISTAT realizzazione del sistema di indicatori dei servizi erogati dalle province

Responsabile linea di sviluppo progetto, indicatori di natura economica e finanziaria

Il progetto ELISTAT si pone come obiettivo la progettazione, lo sviluppo e la messa in rete di un sistema integrato di indicatori statistici relativo a tutte le funzioni e i servizi di competenza delle Province, con una particolare attenzione ai servizi rivolti ai piccoli Comuni, per una misurazione costante e pubblica delle loro prestazioni, dei relativi costi e benefici indotti su tutto il territorio nazionale

- Date (da – a)
- Fonte di finanziamento progetto ed importo progettuale
 - Norme progetto
 - Tipo di impiego
- Principali obiettivi progettuali

1/01/2009 ad oggi

Regione Marche POR Fesr 2007-2013, progetto MarcheWave € 4.5000.000

MARCHEWAVE Realizzazione della copertura wireless a favore delle aree marginali dei comuni marchigiani

Responsabile progetto per conto delle province marchigiane

Realizzazione della copertura mediante rete wireless delle aree marginali dei comuni marchigiani, famiglie interessate

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1999

Provincia Pesaro e Urbino

Corso sulla qualità dei processi amministrativi

Attestato di Partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1994

Artur Andersen

Corso sulle metodologie di analisi strutturate e prodotti CASE

Attestato di Partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1987-1988

Olivetti Hitachi

Innovazione come fattore strategico dello sviluppo d'impresa

Attestato di Partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1987

IBM

Progettazione Data base relazionali

Attestato di Partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1985

Istituto d'informatica per dirigenti dell'I.B.M

Innovazione come fattore strategico dello sviluppo d'impresa

Attestato di Partecipazione

1979

Politecnico di Milano

corso sulle tecniche di modellazione dei sistemi territoriali

Attestato di Partecipazione

1978-1979

Honeywell Bull

corsi sulle tecniche di programmazione strutturata e sui linguaggi di programmazione

Attestato di Partecipazione

1974-1982

Università Studi Ancona

Corso di laurea in ingegneria elettronica

Laurea in Ingegneria Elettronica

1969-1974

Liceo Scientifico Guglielmo Marconi Pesaro

Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ITALIANA

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

LA PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI COMPONENTE E/O PRESIDENTE A DIVERSE ATTIVITÀ COLLEGIALI INTERNE ED ESTERNE HA PERMESSO IN QUESTI ANNI DI SVILUPPARE ELEVATE CAPACITÀ RELAZIONALI NEL GESTIRE GRUPPI DI LAVORO INTERSETTORIALI E INTERISTITUZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ACQUISITE TRAMITE LA DIREZIONE DELLE STRUTTURE PROPOSTA ALLE GESTIONE DEL SISTEMA INFORMATIVO AZIENDALE E DEI PROGETTI INTERNI ED ESTERNI ALLA PROVINCIA, NONCHÉ TRAMITE LA PARTECIPAZIONE A DIVERSI TAVOLI ISTITUZIONALI

Sistemi operativi: Gcos 400 (Honeywell), Mos (Olivetti), VSE/SP e VM/SP (IBM), Unix, Linux, dos/Windows, Windows NT, Windows Nt Advanced Server, Windows 95 - 98 – 2000 – XP, 7 e 8, Novell 3.11 – 4.01;

DBMS: SQL/DS (IBM), INFORMIX (Unix), Oracle (Unix), Sql Server Microsoft, XDB Microfocus, Access Microsoft;

Linguaggi di Programmazione: FORTRAN, COBOL, BASIC, Informix 4GL, Visual BASIC;

Strumenti di Automazione d'ufficio: Microsoft Office, Microsoft Mail, Microsoft Outlook, Open Office

Strumenti Internet/Intranet: Internet Explorer, Netscape Browser, servizi di ricerca e navigazione su rete Internet e Intranet, Internet Information Server;

reti: Progettazione e realizzazione di reti locali e geografiche basate sul protocollo TCP/IP, sull'impiego di Hub e Switch e di Router;

Tecniche di analisi e strumenti Case: BISAD (Honeywell), Entity Relationship (IBM), Data Flow Diagramm e Design 1 (Arthur Andersen)

Tecniche di management di progetti: gestione progetti per fasi (IBM);

Progettazione e sviluppo Sistemi Informativi Territoriali: tesi di laurea, corsi Politecnico di Milano e Progetto Finalizzato Informatica del CNR, progetto Provinciale e Regionale del S.I.U.T. (Sistema Informativo Urbanistico Territoriale) e S.I.N.A. (Sistema Informativo Nazionale Ambientale), supporto progettuale informatico alle attività del P.T.C..