

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARSEGLIA MARIA

E-mail

maria.marseglia@regione.marche.it

Nazionalità

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 giugno 1999 ad oggi

Regione Marche – Ancona

Funzionario dei sistemi informativi

Dal 1 agosto 2017 titolare della Posizione Organizzativa "Sistemi Informativi territoriali. Sistema di interscambio delle banche dati catastali."

Dal 1 giugno 2014 al 31 luglio 2017 titolare della Posizione Organizzativa "Sistemi informativi per la georeferenziazione e banche dati catastali."

Dal 1 gennaio 2011 al 31 maggio 2014 titolare della Posizione Organizzativa "Sistemi informativi Territoriali. Sistema di interscambio delle banche dati catastali."

Attività svolte:

Ambito dei Sistemi Informativi Territoriali, Ambientali e per il Governo del Territorio:

- Piano Banda Ultra Larga (BUL):
 - Responsabile tecnico della fase preistruttoria delle Conferenze dei Servizi relative all'approvazione dei progetti per la realizzazione della Banda Ultra Larga nei territori dei comuni della regione Marche; responsabile del sistema "GeoBUL Regione Marche", il sistema di supporto alle decisioni messo a punto per coadiuvare gli amministratori, enti e cittadini in merito al tema Banda Ultra Larga per il territorio della regione Marche.
 - Membro del Gruppo di Lavoro interregionale CISIS a supporto del SINFI per la parte dei sistemi informativi.
- Sisma 2016-2017:
 - Responsabile dei sistemi di georeferenziazione a supporto della ricostruzione per le diverse linee di attività del sisma, del sistema "Rimborso ai professionisti" per la richiesta dei rimborsi nell'ambito delle attività svolte per la redazione delle schede Fast e Aedes a regia regionale, del sistema informativo per la gestione delle Perizie giurate AeDES, del sistema informativo per la gestione delle squadre FAST della regione Marche, del sistema informativo per la gestione delle Soluzioni Abitative di Emergenza SAE, del sistema informativo relativo alla delocalizzazione attività produttive, del sistema informativo relativo al monitoraggio delle macerie, nonché del

sistema informativo Sinottico globale che presenta un quadro d'insieme dello stato dell'arte delle linee del sistema 2016-2017

- Piano Telematico della Regione Marche: responsabile del sistema "GeoNetwork Regione Marche", il sistema informativo territoriale finalizzato a fornire uno strumento di supporto alle decisioni, mediante la standardizzazione, georeferenziazione dei dati afferenti alle tre aree tematiche del Piano nonché dati di settori diversi tra cui, sanità e cultura, con conseguente creazione del GeoDataBase del Piano Telematico. Per la fruizione del sistema è stato messo a punto il relativo sistema WebGis.
- Sistema Informativo Ambientale Regionale "SIRA-ASTRID": Direttore Operativo per gli aspetti informatici del sistema "SIRA-ASTRID" acquisito in modalità riuso da ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) per le tematiche Atmosfera, Idrosfera e CEM; l'esecuzione del progetto prevede il coordinamento delle attività degli esperti tematici e informatici della Regione Marche e degli esperti tematici e informatici dell'ARPAM.
- Responsabile dei seguenti sistemi:
 - Sistema Informativo Territoriale "Biodiversità Marche", il SIT per il monitoraggio e la gestione della biodiversità della flora e della fauna nella Regione Marche e WebGis "SIT Rete Ecologica Marche".
 - Sistema Informativo Territoriale SITROP, il SIT per il monitoraggio delle Opere Pubbliche.
- OpenData: supporto per la tematica OpenGeoData, gli OpenData di tipo geografico

Ambito del Sistema di Interscambio delle banche dati catastali

- SigmaTER:
 - Responsabile regionale del sistema SigmaTER - Marche, (Servizi Integrati catastali e Geografici per il Monitoraggio Amministrativo del TERRitorio) il sistema per l'interscambio delle banche dati catastali tra Agenzia delle Entrate (ex AdT), Regione Marche ed Enti Locali;
 - referente regionale nel Gruppo Guida interregionale per la governance tecnica del sistema SigmaTer, nell'ambito dell'Accordo interregionale Sigmater approvato con DGR 1496/2012, DGR 590/2016 e DGR 73/2019
 - referente per la LINEA DI INTERVENTO E - Azione 6.2 - Intervento B) Azioni a supporto dell'integrazione dei sistemi della PA locale per la gestione dei servizi di E_Government nell'ambito del Bando ai Comuni "Azioni a supporto dell'integrazione dei sistemi della PA locale per la gestione dei servizi di E_Government e per la pubblicazione dei dati aperti e la valorizzazione del patrimonio pubblico (Open Data) degli enti marchigiani".
- Toponomastica Regionale: Responsabile del progetto SITR "Sistema Interscambio Toponomastica Regionale", il sistema finalizzato alla creazione di archivi regionali di toponomastica e numerazione civica, anche in linea anche con quanto previsto dalla L. 221/2012 per la realizzazione dell' ANNCSU, l'Archivio nazionale dei numeri civici delle strade urbane. Il sistema si completa con le componenti spaziali grafo stradale e accessi.
- Visura Catastale: Responsabile della linea di attività "Visura Catastale", il sistema di semplificazione che mette a disposizione dei cittadini della Regione Marche uno strumento semplice e intuitivo per ottenere le informazioni catastali di esclusiva pertinenza del soggetto sulla base della banca dati catastale del progetto Sigmater e sul framework di autenticazione regionale.

D.lgs. 50/2016:

Partecipazione a diverse commissioni di gara nell'ambito dell'acquisizione di beni e servizi ICT, ai sensi del D.lgs. 50/2016, in qualità di esperto.

Altre attività svolte:

- Attività di analisi, progettazione nell'ambito del Progetto Tellus, il Sistema Informativo della Regione Marche per l'organizzazione, la gestione ed il controllo delle attività

relative alla ricostruzione delle zone interessate dalla crisi sismica iniziata il 26 settembre 1997 e relativo SIT - Sistema Informativo Territoriale del Terremoto finalizzato alla programmazione degli interventi di ricostruzione e sviluppo dei territori interessati dalla crisi sismica.

- Monitoraggio stato di attuazione fisica monitoraggio interventi di ricostruzione post-sisma Docup Obiettivo 5b misure 1.1.7 e 3.1.4
- Partecipazione alle attività del gruppo di lavoro per la verifica del PPAR, Piano Paesistico Regionale.
- Referente regionale del sistema SIM – Sistema Informativo della Montagna del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

Attività di docenza:

Nel campo dei Sistemi Informativi Territoriali ho svolto le seguenti attività di docenza:

- attività di docenza in materia di Sistemi Informativi Territoriali effettuata a:
 - dipendenti della Regione Marche, con incarico conferito dalla Scuola di Formazione del personale della Regione Marche,
 - dipendenti del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Direzione Interregionale Marche Umbria - Ancona nell'ambito del Seminario Formativo "Tecniche Gis e utilizzo del software Arcview" e ai tecnici ed operatori della P.F. Rischio sismico ed opere pubbliche di emergenza, per il sistema del Rischio Sismico "Gis_Vulnerabilità";

• Date (da – a)

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

1997 - 1999

Software House in Roma

Impiegato 5° livello - Programmatore

Partecipazione alle attività di progettazione e realizzazione del sistema informativo SIT-Rete, il Sistema Informativo Territoriale per il monitoraggio della copertura del segnale delle celle telefoniche, per conto di una società di telefonia mobile italiana.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Attività formativa svolta

1999 ad oggi

Regione Marche - Scuola regionale di formazione della pubblica amministrazione

- Elementi di sicurezza informatica nell'ambito del trattamento dei dati aziendali
- La redazione degli atti amministrativi
- Nuova disciplina dei Contratti Pubblici formazione frontale 30 ore
- Nuova disciplina dei Contratti Pubblici tramite piattaforma e-learning Marlene 16 ore
- Appalti di beni e servizi: La fase della progettazione.
- Appalti di beni e servizi: La fase di esecuzione dell'appalto.
- Appalti di beni e servizi: La fase della gestione della procedura di appalto
- Web map server avanzato: Utilizzo Qgis server
- Il procedimento amministrativo informatico: Il Codice di Amministrazione Digitale e la Posta Elettronica Certificata.
- Gli strumenti per l'agenda digitale (Open Data, Cloud Diffuso e crescita digitale)
- Corso di "Elementi di diritto amministrativo".
- Le procedure contrattuali di acquisizione di beni e servizi: corso base e corso di approfondimento.
- I sistemi informativi territoriali e l'utilizzo dei GIS (Geographical Information System).
- Analisi e Gestione di immagini satellitari - Exploring ENVI
- Progettazione di sistemi informativi e tecniche di reporting
- Requirements Management with Use Cases
- Fundamentals of Rational Requisite Pro
- Corso avanzato Microsoft Project 2000
- Corso di formazione di lingua inglese (Intermediate level)

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Attività formativa svolta

1998 - 2004

ESRI -Italia Spa

Corsi di specializzazione GIS (Sistemi Informativi Geografici) presso il centro di formazione

ESRI Italia in Roma:

- SDE Administrator and Accessing with C.
- Migrating to Arcview 8.
- Introduction to ArcSDE.
- ArcSDE Administrator for SQL Server.
- Introduction to ArcGis.
- Introduction to ArcIMS
- Building the Geodatabases.

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Attività formativa svolta

1996

Università di Edimburgo - EPCC (Edinburgh Parallel Computing Centre)

Partecipazione al progetto **TRACS** (Training and Research on Advanced Computer Systems) della Comunità Economica Europea L'attività svolta ha riguardato la realizzazione di programmi paralleli per la soluzione del problema List Ranking, sviluppato secondo il modello Message Passing per il calcolatore parallelo CRAY T3D e secondo il modello Data Parallel per il calcolatore parallelo Connection Machine 2.

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Attività formativa svolta

1996

Consorzio Pisa Ricerche di Pisa – Provincia di Pisa

Corso di formazione professionale "Sistemi Informativi Geografici" organizzato dalla Provincia di Pisa e gestito dal Consorzio Pisa Ricerche di Pisa. Il corso è stato istituito ai sensi della legge 845/78.

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Aprile 1995

Università degli Studi di Pisa

Laurea in Scienze dell'Informazione conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Pisa, discutendo la tesi di laurea: "List Ranking Parallelo su CM2".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esperienza di Software Engineering nello sviluppo dei sistemi informativi.

Utilizzo di software GIS: ArcGIS Desktop/Server – livello avanzato

QuantumGIS – livello base.

Utilizzo degli strumenti di Office Automation a livello avanzato.

RDBMS: utilizzo Microsoft SQL_Server e Oracle.

PUBBLICAZIONI.	PRAM Algorithms for List Ranking on CM-2. Scientific Computing in SNS, Scuola Normale Superiore, Pisa 1995, presentato anche al congresso Third European CM Users Meeting (ECMUM3), Università di Parma 16-17 ottobre 1995.
CERTIFICAZIONI.	Certificazioni M.O.S. Microsoft Office User Specialist (Word Expert, Excel Expert, Access Base) Certificazione ECDL – GIS

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ancona, maggio 2019

Maria Marseglia