Curriculum Vitae et studiorum

**Dati Personali** Nome: Marco Malandrino

## Esperienza Professionale

**Attività Extracurriculari**

**Marzo 2019 – Attuale**

**Comune di Pordenone Area Direzione Generale U.O.C. Sistemi Informativi**

Comparto unico del pubblico impiego regionale e locale della Regione Friuli Venezia Giulia (art. 127, comma 1, della L.R. 13/98)

Qualifica **Funzionario Informatico – Categoria D**

* Titolare di posizione organizzativa - Responsabile delle attività connesse ai sistemi informativi e alle tecnologie dell’informazione strumentali all’esercizio delle funzioni e dei servizi (gestione servizio informatico, ict, servizi e-government)

## Giugno 2016 – Febbraio 2019

**Unione Territoriale Intercomunale delle Valli e delle Dolomiti Friulane**

Comparto unico del pubblico impiego regionale e locale della Regione Friuli Venezia Giulia (art. 127, comma 1, della L.R. 13/98)

Qualifica **Funzionario Informatico - Categoria D**

* Titolare di posizione organizzativa - Responsabile sistemi informativi, dell’informazione e della comunicazione.
* Responsabile della transizione alla modalità operativa digitale ai sensi dell'art. 17, commi 1 e 1 ter, del dlgs 82/2005 (codice dell'amministrazione digitale).

## Febbraio 2015 – Giugno 2016 Comune di Maniago (PN)

Comparto unico del pubblico impiego regionale e locale della Regione Friuli Venezia Giulia (art. 127, comma 1, della L.R. 13/98)

Qualifica **Funzionario Informatico - Categoria D**

## Aprile 2003 – Gennaio 2015 Consorzio Terrecablate (Siena)

CCNL Regioni-EELL

Qualifica **Istruttore Direttivo Tecnico Informatico – Cat. D** – Pos. D1

* Titolare di posizione organizzativa - Responsabile servizi ICT per gli enti consorziati

## dal Giugno 2020

ANCI - Friuli Venezia Giulia- Udine

Iscritto al registro regionale ANCI dei Responsabili per la Transizione Digitale (RTD)

## dal Gennaio 2017

Consiglio delle Autonomie Locali - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia- Udine

Membro del Tavolo tecnico permanente per il coordinamento della riforma L.R.26/2014 -

Presidio Aspetto Tecnologico

## dal Gennaio 2016

A.N.C.I. FVG – Udine

Membro del Centro di Competenza Sistemi informativi, Informatica, Comunicazione e Amministrazione trasparente per il sistema degli Enti Locali della Regione Friuli Venezia Giulia per la diffusione della cultura dell'innovazione dei processi secondo le logiche della digitalizzazione

## dal Gennaio 2016

CompaFVG, Enaip FVG

Attività occasionale di formatore in ambito di Sistemi Informativi, cultura digitale ed innovazione, sicurezza informatica, aspetti tecnologici del Codice delle Amministrazioni Digitali (D.Lgs. n. 82/2005)

## Ruolo e Attività svolte

Coordinamento strategico funzionale alla progettazione, implementazione, gestione di sistemi ICT negli ambiti sotto elencati:

* + sistemi informativi comunali compresi applicativi gestionali e software d’area con dettaglio sul repertorio SIAL - FVG
  + manutenzione ed assistenza sistemi e servizi IT
  + project management per progetti dei sistemi di videosorveglianza urbana (140 telecamere in 20 comuni)
  + supervisione dei servizi e dei sistemi di connettività con riferimento a tecnologie di trasporto dati su FIBRA OTTICA, X-DSL e RADIO
  + project management per progetti di comunicazione telefonica integrata in tecnologia Voce-Over-Ip
  + project management per progetti aree WiFi in ambito pubblico
  + project management per progetti di Video Data Conference su IP
  + soluzioni per la connettività in banda larga destinate agli enti pubblici imprese e cittadini con soluzioni fisse su fibra ottica e x-dsl e wireless (hiperlan, wifi, wi-max);
  + sistemi e piattaforme di comunicazione web-based
  + sistemi Data-Centre per erogazione servizi ICT in modalità Cloud.

Acquisizione di beni e servizi ai sensi di quanto previsto dalla normativa del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture con particolare attenzione alle principali piattaforme di e-procurement (E-appaltiFVG, MePA) ed alle convenzioni Consip S.P.A.

Attività di indirizzo e coordinamento dello sviluppo dei servizi telematici, IoT ed applicazioni web sia funzionali agli uffici che rivolti alla cittadinanza.

Pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture, ai sistemi pubblici di connettività con riferimento alle linee guida Agid - Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 agosto 2015 – Misure Minime di Sicurezza per le Pubbliche Amministrazioni.

Pianificazione e coordinamento dei processi di adeguamento alla normativa europea Regolamento (UE) 679/2016 (GDPR) relativamente ai sistemi informatici e servizi informativi degli enti pubblici.

## Istruzione A.A. 2004

**Università degli Studi di Firenze**

Esame di Stato per l’Abilitazione alla professione di Ingegnere dell’Informazione

## A.A. 2003

**Università degli Studi di Siena in collaborazione con regione Toscana e Eurobic Toscana SUD**

Master in Sistemi Sicuri di Trasmissione Dati

## A.A. 2002

**Università degli Studi di Siena**

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Tesi in Reti di Telecomunicazioni – chia.mo prof. Giuliano Benelli

## A.S. 1994

**Liceo scientifico A. da Sangallo, Montepulciano (Si)**

Diploma di Maturità Scientifica

## Formazione specialistica post laurea

* Percorso formativo “ Il responsabile per la Transizione al Digitale” (2020 ComPA FVG | Centro di competenza ANCI FVG
* Corso di “Diritto Amministrativo”

(2019 Ass.ne Culturale per lo studio del Diritto)

* Corso “Videosorveglianza e privacy” (2018 - Ethos Academy S.r.L. – Padova)
* Corso “Le competenze del formatore pubblico efficace” (NetxPA FVG Base (2016) ed avanzato (2017) – Udine)
* Corso “Microsoft Windows Server 2012 Specialist” (2016 - Nordest Servizi S.r.L.)
* Corso “WEB e Pubblica Amministrazione nell’era digitale” (2008 Maggioli Formazione Pubblica Amministrazione, Firenze)
* Corso “Sistemi Informativi Territoriali - ESRI ArcGis ArcView “ (2007 Sis.Ter S.r.L. Pisa)
* Corso “Internet Telephony: architetture protocolli e servizi”

(2005 Telecom Italia S.p.A. - Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli, L’Aquila)

* Corso “Architettura, servizi e management Fonia-ADSL” (2004 Alcatel-Lucent S.p.A. - Vimercate Milano)
* Corso “Apparati Trasmissivi OMSN SDH”

(2004 Alcatel-Lucent S.p.A. - Vimercate Milano)

* Certificazione “CISCO CCNA” (2003 Cisco Academy Inc. – online)
* Corso “Sistemi telefonici a commutazione di circuito” (2003 Alcatel-Lucent S.p.A.- Vimercate Milano)

## Conoscenze Informatiche specifiche

**Obiettivi**

**Lingue straniere**

**Hobby e interessi**

Sistemi operativi desktop e server MS Windows ed applicativi Office Sistemi operativi desktop e server Linux

Principali sistemi database

Ambienti ed applicativi mail-server sia client/server che on cloud oriented Ambienti webserver, applicativi e servizi web

Applicativi di Virtualizzazione per ambienti server e VDI in tecnologia VMWare

Consolidamento del ruolo di responsabile dei servizi informativi della Pubblica Amministrazione per lo sviluppo dell’ ICT in ambito di progetti comunitari, Smart Cities, E- gov e servizi innovativi per la cittadinanza.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inglese** | Scritto | Parlato |
| B2 | B1 |

Appassionato podista, con predilezione di competizioni a carattere di fondo (maratona e mezza maratona) e mezzo fondo. Ho partecipato e concluso la Maratona di New York del 2013 ed altre Maratone a livello italiano.

# Firmato digitalmente da

MALANDRINO MARCO

# Data: 2021.05.06