

# CURRICULUM VITAE

REGIONE  
TOSCANA



Ultimo aggiornamento CV in 12/10/2021

## DATI GENERALI

Cognome e nome	<b>Trallori Leonardo</b>
Data di nascita	19/07/1967
E-mail	leonardo.trallori@regione.toscana.it
Matricola	17916
Anzianità aziendale (anno)	13
Direzione di appartenenza	Sistemi informativi, infrastrutture tecnologiche e innovazione
Settore di appartenenza	Applicativi gestionali, servizi infrastrutturali e cybersecurity
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato
Posizione giuridica	Categoria D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	13
Incarico attualmente assegnato	Posizione Organizzativa
Denominazione dell'incarico	Sistemi informativi di supporto alla gestione delle risorse finanziarie e patrimoniali
Ruolo ricoperto	Funzionario sistemi informativi e tecnologie esperto – Funzionario ICT
Tipologia di struttura	Posizione organizzativa con funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità (2° livello)
Declaratoria	Progettazione, realizzazione, integrazione e manutenzione dei sistemi informativi della Regione Toscana in materia di bilancio, contabilità, tributi, patrimonio e inventario. Attivazione e monitoraggio dei procedimenti relativi a tale gestione. Presidio e monitoraggio dei processi necessari per le attività di gestione. Gestione delle relazioni interne, finalizzate principalmente alla integrazione con i sistemi informativi del livello centrale e locale, e con gli altri sistemi informativi regionali.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date (da - a)	01/03/2021 – in corso
Struttura organizzativa di riferimento	Sistemi informativi, infrastrutture tecnologiche e innovazione
Ruolo	Funzionario sistemi informativi e tecnologie esperto – Funzionario ICT
Denominazione incarico	Posizione organizzativa con funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità (2° livello)
Denominazione PO	Sistemi informativi di supporto alla gestione delle risorse finanziarie e patrimoniali
Date (da - a)	16/01/2017 - 28/02/2021
Struttura organizzativa di riferimento	Organizzazione e sistemi informativi
Ruolo	Funzionario sistemi informativi e tecnologie esperto – Funzionario ICT
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	15/07/2010 - 31/07/2015
Struttura organizzativa di riferimento	Diritti di cittadinanza e coesione sociale
Ruolo	Funzionario sistemi informativi e tecnologie esperto – Funzionario ICT

Denominazione incarico

Denominazione PO

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data conseguimento 1997  
Nome istituto Università di Firenze  
Tipologia di studio Fisica  
Titolo di studio **Dottorato**  
Data conseguimento 1993  
Nome istituto Università di Firenze  
Tipologia di studio Fisica  
Titolo di studio **Laurea**

### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

PRIMA LINGUA Italiano  
Lingua **Inglese**  
Livello generale Ottimo  
Capacità di lettura Ottima  
Capacità di scrittura Ottima  
Capacità di espressione orale Ottima  
Frequenza di utilizzo Elevata

### **COMPETENZE INFORMATICHE**

Competenza Internet, architetture di reti locali e geografiche  
Livello posseduto Ottimo  
Competenza Progettazione e gestione infrastrutture ICT complesse  
Livello posseduto Ottimo  
Competenza Gestione e sicurezza di sistemi di rete e server  
Livello posseduto Ottimo  
Competenza Analisi e progettazione di sistemi informativi per ambiti verticali e trasversali  
Livello posseduto Ottimo

### **CORSI SVOLTI IN REGIONE**

**(con riferimento agli ultimi cinque anni)**

Date (da - a) luglio 2020  
Titolo iniziativa Project Management e appalti pubblici Corso Propedeutico alla certificazione ISIMP Base  
Area tematica Project management

Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	marzo 2019
Titolo iniziativa	La responsabilità dei pubblici dipendenti
Area tematica	Rapporto di lavoro
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	febbraio 2018
Titolo iniziativa	Le nuove norme europee in materia di privacy
Area tematica	Data protection
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	febbraio – maggio 2018
Titolo iniziativa	Gestione del ciclo di vita del software in ambito cloud computing
Area tematica	Cloud computing
Durata corso (ore)	30