

● ESPERIENZA LAVORATIVA

PROVINCIA DI PISTOIA – PISTOIA, ITALIA

TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA: "RISORSE TECNOLOGICHE E AMMINISTRAZIONE DIGITALE" – 28/02/2018 – ATTUALE

- Responsabile ICT dell' Ente.
- Gestione e sviluppo del Servizio Informativo Provinciale mediante riorganizzazione del sito istituzionale in termini di usabilità, accessibilità e trasparenza, normalizzazione ed ottimizzazione dei processi e delle principali banche dati dell'Ente per favorirne l'interoperabilità interna ed esterna.
- Gestione documentale informatizzata dei processi e delle procedure amministrative, sviluppo di Open Data e migrazione verso soluzioni Open Source, dei servizi online per il cittadino della sicurezza digitale.
- Gestione e sviluppo del Sistema Informativo Territoriale mediante creazione, gestione, manutenzione delle banche dati geografiche relative a la base informativa topografica ed a quella tematica, implementazione dei dati conoscitivi, localizzandoli sul territorio quando possibile, al fine di alimentare l'archivio di informazioni utili ai processi di pianificazione, diffusione dei dati geografici attraverso applicativi webgis specifici, gestione del catalogo di metadati.

PROVINCIA DI PISTOIA – PISTOIA, ITALIA

TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA: "SISTEMI INFORMATIVI" – 30/11/2016 – 27/02/2018

- Responsabile ICT dell' Ente.
- Gestione e sviluppo del Servizio Informativo Provinciale mediante riorganizzazione del sito istituzionale in termini di usabilità, accessibilità e trasparenza, normalizzazione ed ottimizzazione dei processi e delle principali banche dati dell'Ente per favorirne l'interoperabilità interna ed esterna.
- Gestione documentale informatizzata dei processi e delle procedure amministrative, sviluppo di Open Data e migrazione verso soluzioni Open Source, dei servizi online per il cittadino della sicurezza digitale.
- Gestione e sviluppo del Sistema Informativo Territoriale mediante creazione, gestione, manutenzione delle banche dati geografiche relative a la base informativa topografica ed a quella tematica, implementazione dei dati conoscitivi, localizzandoli sul territorio quando possibile, al fine di alimentare l'archivio di informazioni utili ai processi di pianificazione, diffusione dei dati geografici attraverso applicativi webgis specifici, gestione del catalogo di metadati.

PROVINCIA DI PISTOIA – PISTOIA, ITALIA

Impresa o settore Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria

TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA: "SISTEMA INFORMATIVO" – 30/11/2010 – 29/04/2016

- Gestione e sviluppo del Sistema Informativo Territoriale mediante creazione, gestione, manutenzione delle banche dati geografiche relative a la base informativa topografica ed a quella tematica, implementazione dei dati conoscitivi, localizzandoli sul territorio quando possibile, al fine di alimentare l'archivio di informazioni utili ai processi di pianificazione, diffusione dei dati geografici attraverso applicativi webgis specifici, gestione del catalogo di metadati.
- Gestione e sviluppo del Servizio Informativo Provinciale mediante riorganizzazione del sito istituzionale in termini di usabilità, accessibilità e trasparenza, normalizzazione ed ottimizzazione dei processi e delle principali banche dati dell'Ente per favorirne l'interoperabilità interna ed esterna.
- Gestione documentale informatizzata dei processi e delle procedure amministrative, sviluppo di Open Data e migrazione verso soluzioni Open Source, dei servizi online per il cittadino della sicurezza digitale.

ISTITUTO ALBERGHIERO "F. MARTINI" – MONTECATINI TERME, ITALIA

DOCENZE DI MATEMATICA E MATEMATICA APPLICATA – 30/09/2002 – 29/04/2009

Docenze mediante incarichi professionali extrapiù

PROVINCIA DI PISTOIA – PISTOIA, ITALIA

FUNZIONARIO INFORMATICO ESPERTO IN SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI – 22/11/2001 – 29/11/2010

Attività di Gestione del Sistema Informativo Territoriale Provinciale (artt. 27-28-29 L. R. 3 Gennaio 2005 - N°1)

PROVINCIA DI PISTOIA – PISTOIA, ITALIA

Progetto Obiettivo per la Formazione del Sistema Informativo Territoriale nell'Ufficio Provinciale di Piano (art. 4 - L. R. 16 Gennaio 1995 - N°5)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/03/2025 – 17/04/2025 ONLINE, Italia

MASTER IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE MAGGIOLI

Programma:

Lunedì 31 marzo 2025, ore 9.00-13.00 | prima unità didattica: Algoritmi e Intelligenza Artificiale Docente: Luca Sambucci

Giovedì 3 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | seconda unità didattica: Intelligenza Artificiale: lo stato di regolamentazione a livello sovranazionale Docente: Ernesto Belisario

Mercoledì 9 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | terza unità didattica: Intelligenza Artificiale: lo stato della regolamentazione nazionale Docente: Francesca Ricciulli

Giovedì 10 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | quarta unità didattica: I sistemi di Intelligenza Artificiale per la organizzazione Docente: Vincenzo Tedesco

Mercoledì 16 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | quinta unità didattica: Intelligenza Artificiale, algoritmi e protezione dei dati personali Docente: Ernesto Belisario

Giovedì 17 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | sesta unità didattica: I sistemi di Intelligenza Artificiale e la sicurezza informatica Docente: Luca Sambucci

02/04/2024 – 05/04/2024

COME INTERROGARE LE INTELLIGENZE ARTIFICIALI: PROMPT ENGINEERING Fastweb Digital Academy

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

28/04/2023 – 29/06/2023

CORSO EXECUTIVE DI PROJECT MANAGEMENT UPI - QSM - Dipartimento della Funzione Pubblica

- La gestione dei progetti: principi generali
- Organizzazioni e cambiamento: il Change Management
- L'ambiente della pianificazione e l'edificio strategico
- Il processo di pianificazione: le fasi
- Ambito di progetto, scopi e prodotti finali
- Le risorse: Project Resource Plan
- Ruoli funzioni e centri di responsabilità nella gestione dei progetti: il Team di progetto
- Il ruolo degli stakeholders nella gestione dei progetti
- La valutazione delle risorse e dei costi: la Effort/Cost Matrix
- La sequenza delle attività: metodi ed approcci alla sequenzializzazione
- La calendarizzazione: metodi e modelli di rappresentazione
- La direzione della fase esecutiva del progetto
- La gestione delle varianti
- Metodi e modelli di monitoraggio
- La valutazione
- Metodi di reporting
- Approcci, metodi e modelli
- I software a supporto del Project Management
- Project Risk Management

14/04/2023 – 22/06/2023

"TRANSIZIONI DIGITALI" – ACCOMPAGNAMENTO AL CAMBIAMENTO UPI - QSM - Dipartimento della Funzione Pubblica

- Fondamenti di Project management - (4 ore)
- L'importanza delle informazioni georeferenziate: sistemi informativi geografici - (4 ore)
- Adempimenti e scadenze del Codice dell'Amministrazione Digitale - (4 ore)
- European Data Governance Act - (4 ore)
- URP 4.0 – La comunicazione omnicanale con il cittadino - (4 ore)
- Dal Protocollo Informativo alla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici - (4 ore)
- Design Thinking: pensare e progettare i Servizi nella PA - (4 ore)
- L'analisi dei dati nella PA. La piattaforma Tableau per l'analisi visiva: come trasformare il modo di utilizzare i dati per risolvere i problemi - (4 ore)
- Il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione: cos'è, come scriverlo, come implementarlo - (4 ore)

- Agile VS Waterfall: due metodologie a confronto - (4 ore)
- Ransomware e cronaca recente: l'importanza di garantire la Sicurezza digitale della PA - (4 ore)

11/01/2021 – 22/03/2021

MASTER ABILITANTE PER RESPONSABILE PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE (ART. 17 CAD) Centro Studi Enti Locali e Università di Pisa

- 1° MODULO - "Semplificazione ed innovazione digitale"
- 2° MODULO - "Formazione del documento informatico"
- 3° MODULO - "La gestione documentale"
- 4° MODULO - "Il sistema di conservazione"
- 5° MODULO - "La protezione dei dati nei sistemi di gestione documentale"
- 6° MODULO - "Identità digitale e Sistema Spid"
- 7° MODULO - "Il domicilio digitale e gli indici nazionali"
- 8° MODULO - "I servizi digitali della Pubblica Amministrazione"

Abilitazione in data 16 Febbraio 2021

03/2019 – 05/2019 Firenze, Italia

CORSI DI FORMAZIONE DI LIVELLO AVANZATO LUMSA - Libera Università Maria SS. Assunta e FORMEL

Produzione, gestione e conservazione dei documenti digitali e/o digitalizzati

- Digitalizzazione dell'ente pubblico: quadro normativo e modello riorganizzativo di riferimento.
- La formazione del documento amministrativo informatico giuridicamente rilevante.
- La registrazione, archiviazione e gestione dei documenti in ambiente digitale.
- Obblighi e attività dell'Ente in materia di conservazione digitale.
- Contratti elettronici e fattura elettronica.

21/03/2019 – 04/04/2019 Bologna, Italia

MASTER BREVE MAGGIOLI

Il **Responsabile della Transizione Digitale** (ai sensi dell'art. 17 del Codice dell'Amministrazione Digitale) ha poteri di impulso e coordinamento relativamente allo sviluppo dei sistemi informativi, alla sicurezza informatica di dati, sistemi ed infrastrutture dell'Amministrazione, all'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici, alla reingegnerizzazione dei processi ed alla erogazione dei servizi in rete ai cittadini.

02/2006 – 05/2006 Pistoia, Italia

CORSO DI FORMAZIONE AVANZATO Consorzio PLATFORM

PHP e MySQL

03/2002 Roma, Italia

CORSO DI FORMAZIONE AVANZATA ESRI

GEODATABASE - Applicativi G.I.S. e supporto alle decisioni (D.S.S.)

06/1989 Pistoia, Italia

PERITO INDUSTRIALE IN INFORMATICA Istituto Tecnico Industriale Statale "Silvano Fedi"

Maturità Tecnica Industriale - *Specializzazione In Informatica*

06/1998 Pisa, Italia

LAUREA IN SCIENZE DELL'INFORMAZIONE (INFORMATICA) Università di Pisa

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- informatica
- informatica applicata
- sistemi operativi
- D.B.M.S.
- matematica
- matematica applicata
- G.I.S.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	C1	B1	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

Responsabile dei servizi IT, oltre che **responsabile** della gestione, manutenzione ed esercizio dei sistemi informativi all'interno dell'Ente

● **ALTRE COMPETENZE**

Altre competenze

Buone capacità creative orientate al web design ed alla grafica comunicativa

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- Leadership: attualmente responsabile di 8 persone
- Spiccata attitudine al lavoro di gruppo maturata durante l'esperienza lavorativa.
- Coordinamento di personale con professionalità diversificate
- Ottime capacità organizzative relativamente alla reingegnerizzazione dei processi / procedure dell'Ente in ottica della digital transformation

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

Ottime capacità relazionali e competenze comunicative acquisite in ambito universitario, nelle mie esperienze di docenze e nelle mie esperienze di Responsabile ICT all'interno dell'Ente

● **CONFERENZE E SEMINARI**

31/03/2025 – 17/04/2025 ONLINE

Master in Intelligenza Artificiale per la Pubblica Amministrazione - Maggioli

Programma

Lunedì 31 marzo 2025, ore 9.00-13.00 | prima unità didattica: Algoritmi e Intelligenza Artificiale
Docente: Luca Sambucci

Giovedì 3 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | seconda unità didattica: Intelligenza Artificiale: lo stato di regolamentazione a livello sovranazionale
Docente: Ernesto Belisario

Mercoledì 9 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | terza unità didattica: Intelligenza Artificiale: lo stato della regolamentazione nazionale
Docente: Francesca Ricciulli

Giovedì 10 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | quarta unità didattica: I sistemi di Intelligenza Artificiale per la organizzazione
Docente: Vincenzo Tedesco

Mercoledì 16 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | quinta unità didattica: Intelligenza Artificiale, algoritmi e protezione dei dati personali
Docente: Ernesto Belisario

Giovedì 17 aprile 2025, ore 9.00-13.00 | sesta unità didattica: I sistemi di Intelligenza Artificiale e la sicurezza informatica
Docente: Luca Sambucci

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

13/06/2025