

CURRICULUM VITAE
EUROPASS

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

INFORMAZIONI PERSONALI
ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Alessio Magliani

dal 01/01/2026 ad oggi

Direttore U.O.C. Sistemi Informativi

Azienda Ospedale – Università Padova

dal 01/02/2018 al 31/12/2025

Responsabile U.O.S. Monitoraggio attività, qualità del dato e analisi statistiche

Azienda ULSS n. 6 Euganea – U.O.C. Controllo di Gestione

dal 01/01/2017 al 31/01/2018

Direttore U.O.C. Sistemi Informativi

Azienda ULSS n. 6 Euganea – Distretto 4

dal 15/01/2000 al 31/12/2016

Direttore U.O.C. Sistemi Informativi

Azienda ULSS 15 – Alta Padovana

dal 15/05/1989 al 14/01/2000

Specialista Architetture Informatiche (IT Specialist)

IBM Italia S.p.A.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/03/1989

Laurea con lode in Ingegneria Elettrotecnica

Università degli Studi di Padova

1981

Diploma di Perito Industriale – Elettrotecnico

Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi – Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone capacità di comunicazione e chiarezza espositiva
- Disponibile al dialogo ed al confronto, orientato all'ascolto ed alla comprensione del contesto sia aziendale che personale
- Ottimo spirito di collaborazione ed orientamento al lavoro di gruppo, anche eterogeneo sia per competenze che professionalità

Competenze organizzative e gestionali

- Pratico e concreto nelle scelte, oriento il mio operato al risultato ed al raggiungimento degli obiettivi, nel rispetto delle priorità definite
- Adotto un approccio metodologico ai problemi, condividendo l'analisi delle possibili alternative, la valutazione di vantaggi e svantaggi delle diverse soluzioni, i vincoli ed i relativi costi
- Attivo nella motivazione e nel coinvolgimento dei collaboratori, ritengo debbano acquisire autonomia nelle attività; considerando, a tale scopo, fondamentale la condivisione di obiettivi e percorsi, presupposti questi ultimi anche all'esercizio della delega ed al controllo
- Favorisco attivamente la condivisione delle informazioni e la crescita professionale dei collaboratori, ricorrendo sia al training on the job che ai corsi teorici
- Predispongo, curo e raccomando la documentazione non solo tecnico/progettuale ma anche

operativa, la registrazione delle attività e, ove applicabile, la documentazione della loro schedulazione

Competenze professionali

- Conoscenza del settore sanità, in particolare pubblico, e della normativa specifica
- Conoscenza dei Sistemi Informativi Sanitari, interdipendenze tra le diverse componenti, tecniche di integrazione, problematiche relative alla sicurezza informatica, standard di settore
- Capacità di analisi, sintesi, e schematizzazione
- Conoscenza delle metodologie sia di Project Management sia di Problem Solving
- Analisi e modellazione dei processi aziendali, individuazione dei flussi informativi, revisione ed ottimizzazione dei processi

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Open Badge Livello Avanzato Syllabus - Nuove competenze per le Pubbliche Amministrazioni:
 - “Conoscere gli obiettivi della trasformazione digitale”, “Proteggere i dispositivi”, “Conoscere l'identità digitale”, “Erogare servizi on-line”, “Conoscere le tecnologie emergenti per la trasformazione digitale”, “Comunicare e condividere all'interno dell'amministrazione”, “Proteggere i dati personali e la privacy”, “Gestire dati, informazioni e contenuti digitali”
- Buona conoscenza della architettura di Personal Computer, Server e Sistemi AS/400
- Ottima conoscenza del networking, sia della parte passiva che attiva: cablaggio, dispositivi, protocolli, condivisione delle risorse, internet
- Utilizzo correntemente sia Microsoft Windows, client e server, sia OS/400, talvolta anche Unix, Linux ed AIX
- Ottima conoscenza dei più diffusi software di produttività personale, in particolare MS Office (Word, Excel, PowerPoint), OpenOffice, LibreOffice, Lotus
- Ottima conoscenza dei fondamenti della programmazione e dell'utilizzo di più linguaggi di alto livello, come Pascal, VisualBasic, Java, C++
- Disegno di basi dati relazioni, linguaggio SQL e soluzioni di Query Reporting
- Tecniche di integrazione, specie in ambito sanitario, come DICOM, HL7, profili di integrazione IHE, XML, Web-Services
- Conoscenza delle tecniche di analisi dei dati, struttura e costruzione di un Data Warehouse, implementazione delle procedure di estrazione, trasformazione e caricamento dei dati (ETL, Extract, Transform, Load), produzione e distribuzione della reportistica, utilizzo di strumenti di BI (Business Intelligence), in particolare SAS e Qlik

ALLEGATI

Non ci sono allegati

Alessio Magliani
Padova, li 23/04/2026