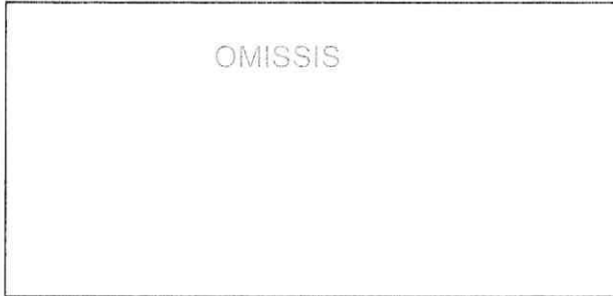


INFORMAZIONI PERSONALI Anna Cavallo



2022 a oggi **IT Manager**
CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)

Direttore della Direzione Trasformazione Digitale

Principali responsabilità:

- Consulenza strategica: sviluppo e coordinamento di strategie e scenari innovativi per la transizione digitale delle pubbliche amministrazioni, supporto agli Enti nell'elaborazione dei piani di transizione, nelle fasi di analisi e re-engineering dei processi e nell'implementazione delle progettualità
- Program Management Office: monitoraggio dell'attuazione delle strategie aziendali e delle principali progettualità degli Enti
- Comunicazione coordinamento di iniziative di promozione e comunicazione dei servizi a supporto degli Enti e dell'immagine aziendale del Consorzio
- Gestione del portafoglio prodotti e servizi del Consorzio: posizionamento delle soluzioni, analisi della politica aziendale di pricing e governance dell'offerta
- Direzione delle linee di Ricerca e Sviluppo, coordinamento della partecipazione a bandi europei e iniziative di ricerca interna

Attività o settore ICT

2021 **IT Manager**
CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)

Direttore della Direzione Marketing e PMO

Principali responsabilità:

- Consulenza strategica: sviluppo e coordinamento di strategie e scenari innovativi per la transizione digitale delle pubbliche amministrazioni
- Gestione del portafoglio prodotti e servizi del Consorzio, analisi della politica aziendale di pricing e governance dell'offerta
- Ufficio Program Management e monitoraggio dell'attuazione delle strategie aziendali
- Direzione delle linee di Ricerca e Sviluppo, coordinamento della partecipazione a bandi europei e iniziative di ricerca interna

Attività o settore ICT

2019 a 2020 **IT Manager**
CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)

Responsabile del Centro di Eccellenza Data strategy e Big Data Analytics con responsabilità di indirizzo e coordinamento dell'innovazione tecnologica e metodologica sui temi di competenza, coordinamento di project e service management relative a:

- Business Intelligence (traditional and modern) sviluppo e mantenimento di progetti per la realizzazione soluzioni basate sull'uso dei dati per fornire strumenti di supporto alla decisione e alla programmazione per gli Enti (ambiti: agricoltura, salute, fiscalità, trasporti, formazione professionale e lavoro, programmazione e bilancio, open government, etc) Realizzazione di cruscotti e dashboard in grado di restituire informazioni sia in ottica descrittiva che predittiva (applicazione di tecniche di advanced analytics e machine learning)
- Mantenimento ed evoluzione di piattaforme open source per lo sviluppo di soluzioni legate all'Internet of Things, Big Data e Smart Data management: piattaforma Yucca

(yucca.smartdatanet.it), riconosciuta come eccellenza a livello europeo e nazionale (premi 2019: EU Sharing award, Open Government champion)

- Consulenza strategica, privacy policy, business plan e framework organizzativo e normativo per le Pubbliche amministrazioni: supporto alla definizione delle strategie di valorizzazione dati regionali (open data, ecosistemi pubblico privato, smart landscape e communities)
- Internet of Things e Big data in Europa: progetto europeo Big-IoT (Bridging the Interoperability Gap of the Internet of Things www.big-iot.eu) per l'interoperabilità tra piattaforme e lo sviluppo di nuovi servizi basati sull'IoT

Attività o settore ICT

Docente

Università degli studi di Torino

Docenze sui temi Open data, Internet of Things e Big Data Management.

Attività o settore docenza

2015 a 2018

IT Manager

CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)

Responsabile dell'area Soluzioni Trasversali con responsabilità di coordinamento delle attività di demand, project management e service management ed attività di governo e gestione del conto economico, del portfolio management e delle evoluzioni ed innovazioni afferenti all'area:

- Internet of Thing (IoT) & Big data Coordinamento del progetto regionale per la realizzazione della piattaforma Smart Data Platform (www.smartdatanet.it) per la gestione di dati derivanti dai sistemi connessi a internet (IoT) e ai Big Data, funzionale alle imprese e alla pubblica amministrazione, secondo una logica di ecosistema pubblico-privato.
- Agenda digitale Regionale: supporto alla ideazione e definizione delle linee strategiche evolutive dell'agenda digitale regionale a valere sulle Programma Operativo Regionale FESR per il supporto alla competitività del territorio.
- Ecosistema Beni culturali: valorizzazione delle soluzioni legate al comparto dei beni culturali (beni archivistici, museali, biblioteche)
- Open Data in Europa: coordinamento di *progetti europei*:
 - *Homer* (Harmonising Open data in the Mediterranean through better Access and Re-use of PSI, www.homerproject.eu) volto a promuovere una strategia coordinata ed armonizzata fra le regioni europee nel Mediterraneo, al fine di accelerare il processo di trasparenza ed il riuso dei dati pubblici
 - *Open-DAI* (Opening Data Architectures and Infrastructures of European Public Administrations, www.Open-dai.eu) finalizzato alla realizzazione di una piattaforma per l'esposizione di dati pubblici mediante l'utilizzo di architettura cloud
 - *CloudOpting* (www.cloudopting.eu) finalizzato alla realizzazione di una piattaforma per l'esposizione di dati pubblici mediante l'utilizzo di architettura cloud

Attività o settore ICT

Docente

Università degli studi di Torino - Dipartimento di Culture, Politica e Società

Docente a contratto per il corso di "Telematica pubblica: teoria e pratiche" del Modulo: "Cittadini, imprese e open data".

Attività o settore docenza

2013 a 2014

IT Manager

CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)

Responsabile dell'area Soluzioni per Cittadini, Imprese e Open data con responsabilità di coordinamento delle attività di demand, project management e service management ed attività di governo e gestione del conto economico, del portfolio management e delle evoluzioni ed innovazioni afferenti all'area:

- Open Data in Piemonte: gestione della piattaforma (organizzativa, normativa e tecnologica) per gli open data e gli open services del territorio della Regione Piemonte aperta al riutilizzo da parte di altre Pubbliche Amministrazioni regionali
- Open Data in Italia: sviluppo e coordinamento dei progetti volti all'introduzione delle politiche sugli Open Data ed al riutilizzo tecnologico e normativo della piattaforma

piemontese presso altre realtà nazionali (Regioni Emilia Romagna, Regione Sicilia).

- Servizi per professionisti & dematerializzazione - MUDE e SUAP Piemonte: sviluppo e gestione delle piattaforme regionali per la gestione telematica e dematerializzata delle richieste di avvio di attività produttive (SUAP) e di interventi a carattere edilizio (MUDE). La progettualità comprende sia attività di carattere tecnologico che organizzativo, per il dispiegamento e la diffusione delle piattaforme presso i differenti enti coinvolti nei procedimenti, sia attività di riutilizzo dell'esperienza piemontese presso altre regioni italiane.

Attività o settore ICT

2011 a 2012 Program Manager

CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)

Responsabile dell'area Demografia e Open data con responsabilità di coordinamento delle attività di demand, project management e service management ed attività di governo e gestione del conto economico, del portfolio management e delle evoluzioni ed innovazioni afferenti all'area:

- Piattaforma Open data Piemonte: ideazione e sviluppo della piattaforma (organizzativa, normativa e tecnologica) per gli open data e gli open services del territorio della Regione Piemonte prima realtà italiana
- Open Data in Italia: Promozione e coordinamento del progetto Open Data Italia per la realizzazione interregionale di piattaforme federate per la gestione degli open data e degli Open linked data.
- Open Data in Europa: partecipazione al progetto europeo LAPSI (Legal Aspect on Public Sector Information) per la condivisione di politiche normative comuni e supporto all'evoluzione della direttiva europea in materia.
- Demografia ed Elettorale: Anagrafe della Città di Torino: sviluppo e gestione di anagrafe, stato civile, elettorale e leva nonché della componente organizzativa, tecnologica e gestionale degli eventi elettorali.
- Centro di Interscambio Anagrafico: sviluppo e gestione dell'infrastruttura regionale preposta alla circolarità delle informazioni personali anagrafiche di competenza comunale tra i diversi livelli amministrativi normativamente legittimati all'interscambio. La progettualità comprende sia il framework tecnologico di interscambio sia il framework normativo e organizzativo relativo ad analisi normative e di processi per il trattamento di dati anagrafici e personali.

Consulenza

- Progetti di consulenza in ambito di anagrafe e stato civile in supporto alla modernizzazione del registro civile in Ecuador e Uruguay

Attività o settore ICT

2008 a 2010 Program Manager

CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)

Responsabile della Materia Anagrafi, con obiettivi di gestione del portafoglio dei servizi e dei progetti, supporto alle direzioni commerciali nella promozione di innovazione e miglioramento progressivo dei servizi erogati per attuali o nuovi clienti a seguito di evoluzioni normative, tecnologiche e di processo.

Progetti gestiti:

- Centro di Interscambio Anagrafico: sviluppo e gestione dell'infrastruttura regionale preposta alla circolarità delle informazioni personali anagrafiche di competenza comunale tra i diversi livelli amministrativi normativamente legittimati all'interscambio.
- Anagrafe Tributaria Piemontese : sviluppo di un sistema informativo regionale per l'interscambio di dati tributari tra i diversi livelli della Pubblica amministrazione (locale o centrale) ai fini dell'interscambio tributario quale strumento di sostegno alla lotta all'evasione.
- Sistema Informativo Tributario regionale: gestione dei servizi relativi al Sistema Informativo della Tassa Automobilistica ed agli altri principali tributi regionali (Irap, canone uso acque pubbliche, servizi di bonus fiscale/sconto alla pompa).
- Indirizzario della Pubblica amministrazione sviluppo di un sistema informativo per l'interscambio dei dati relativi ai recapiti degli enti della Pubblica Amministrazione secondo un sistema di anagrafi federate.

Attività o settore ICT

- 2002 ad 2008 **Project Manager**
CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)
Capo progetto delle seguenti iniziative nazionali e di e-government:
- Nuova Anagrafe Open Web (NAO Web): realizzazione di applicazioni per la gestione delle visura anagrafiche e di stato civile per il patrimonio informativo gestito nell'anagrafe del Comune di Torino.
 - Semplificazione Amministrativa: realizzazione di applicazioni A2A (Administration to Administration) per l'interscambio di informazioni relative a dati demografici, lavorativi e educativi (I bando E-government).
 - ComuneFacile – realizzazione di applicazioni A2C (Administration to Citizens) per la gestione delle richieste di cambio di indirizzo da parte dei cittadini (I bando E-government).
- Attività o settore ICT
- 1996 a 2002 **Analista**
CSI Piemonte (www.csipiemonte.it)
Analista e capo progetto jr sulle seguenti progettualità:
- Sistema informativo regionale delle acque
 - Sistema informativo regionale dell'agricoltura
 - Analista per il Progetto Atlante finalizzato all'analisi dei processi e al disegno dei dati territoriali per la cooperazione e l'integrazione tra le diverse amministrazioni pubbliche.
- Attività o settore ICT
- 1994 a 1995 **Analista**
Joint Research Centre ISPRA – UE
- Analista tecnico per studi e analisi interferometriche finalizzate all'individuazione e monitoraggio del dissesto idrogeologico.
- Attività o settore Centro di Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1993 -1994 **Master Europeo in Ingegneria Ambientale**
 EPEA -European Polytechnic Environmental Association- Politecnico di Torino
- Competenze su analisi e valutazioni ambientali, ingegneria ambientale e gestione del territorio (economia ambientale, analisi dei rischi, normativa ambientale, ciclo di vita delle acque, inquinamento atmosferico, gestione rifiuti etc)
- 1989 -1993 **Laurea in Scienze Naturali**
 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli studi di Torino
 Laurea Magistrale (vecchio ordinamento) conseguita con 110/110 con lode e menzione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B1
Conseguito il First Certificate in English (1993)					
Francese	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** Concretezza, capacità di comunicazione, autorevolezza.
 Capacità di costruire rapporti non solo professionali, ma anche interpersonali che portino alla costruzione e al raggiungimento degli obiettivi comuni.
 Gestione e partecipazione a gruppi di lavoro a livello nazionale e internazionale.
- Competenze organizzative e gestionali** Project & Resources Management - Capacità di organizzazione, pianificazione, controllo e problem solving.
 Proattività/iniziativa e orientamento al lavoro per obiettivi e risultato.
- Competenze professionali** Competenze tematiche, tecniche e normative in ambito di Open Data e Public Sector Information (a livello nazionale e internazionale), gestione dei fondi strutturali e strategie di digitalizzazione.
 Competenze tematiche, tecniche e normative in ambito di demografia e trattamento dati personali
 Disegno di sistemi informativi distribuiti finalizzati a interscambio e cooperazione tra pubbliche amministrazioni
 Gestione e coordinamento di progetti e servizi ICT
 Business process analysis e Master data management
- Competenze informatiche** Ottima conoscenza di ambienti di office automation e tool di project management e buona conoscenza di strumenti di modellazione e gestione basi dati e strumenti CMS.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03 e s.m.i

Aggiornato a gennaio 2023