

## INFORMAZIONI PERSONALI

Leandro Gelasi

📍 via Antonio Baiamonti 25, 00195 Roma (Italia)

☎ +390638766517

✉ leandro.gelasi@cor-teconti.it

✉ PEC: leandro.gelasi@pec.it

🌐 <https://www.linkedin.com/in/leandro-gelasi/>

Sesso Maschile | Data di nascita 08/04/1974 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1988–1993 Diploma di maturità scientifica - voto 60/60  
Liceo Scientifico Statale "G. Galilei", Terni (Italia)
- 1993–2003 Diploma di Laurea in Ingegneria Informatica (v.o.) - voto 96/110  
Università degli studi di Siena, Siena (Italia)
- 2017–2018 Master universitario di secondo livello in "Governance ed audit dei sistemi informativi" - voto 110/110 e lode  
Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/12/2021– oggi

Dirigente (ad interim)

Corte dei conti, Roma (Italia)

Dirigente del Servizio per la Gestione dei Progetti Applicativi (SPA) presso la Direzione Generale Sistemi Informativi Automatizzati (DGSIA).

Il Servizio gestisce l'attività di sviluppo, manutenzione e assistenza dei sistemi applicativi a supporto di ampi settori dell'attività istituzionale di Corte dei conti. In particolare, il Servizio è organizzato per coprire le seguenti aree:

- Area Controllo della finanza pubblica. L'area si occupa dell'analisi, progettazione, sviluppo, gestione, assistenza e manutenzione dei sistemi informativi a supporto alle funzioni di controllo e referto in materia di Finanza Pubblica e del monitoraggio su irregolarità e frodi nell'ambito dei fondi comunitari. I principali sistemi informativi gestiti sono SICR (Sistema Informativo Controllo e Referto), SILEA (Sistema Informativo controllo Legittimità Atti), SIDIF (Sistema Informativo Irregolarità e Frodi), SICE (Sistema Informativo Controllo Enti).
- Area Giurisdizione e Procura. L'area è attiva nell'ambito dei sistemi informativi a supporto dell'attività giurisdizionale della Corte dei conti, sia per l'attività inquirente che per quella requirente. In particolare, vengono gestiti

i sistemi GiuDICO, Fascicolo On Line e Sireco, che compongono un completo ecosistema a supporto del processo contabile telematico.

- Area Amministrazione Attiva. L'area fornisce sistemi informativi a supporto delle attività della Direzione Generale Risorse Umane, della Direzione Generale Affari Generali, della Direzione Generale Programmazione e Bilancio e della Sezione di controllo per gli affari comunitari ed internazionali. Fra i principali sistemi informativi gestiti, Siap/Spring (gestione del personale), SIAM (gestione beni aziendali, dati storici del trattamento economico, gestione delle attività segretariali del Consiglio di Presidenza, ecc.), SIRAC (trattamento atti sottoposti a controllo di regolarità amministrativo-contabile).
- Area Sistemi Conoscitivi. Fornisce analisi, progettazione e sviluppo di piattaforme conoscitive (Enterprise Datawarehouse, sistemi di business intelligence) collegate alle attività dei vari sistemi informativi di Corte dei conti, in particolare per gli ambiti della Finanza Statale, della gestione del personale, del Controllo Enti, dell'attività giurisdizionale.

SPA gestisce inoltre le convenzioni, i livelli di servizio e gli accessi alle banche dati di altre Pubbliche Amministrazioni (Mef, Anac, ecc.) da parte degli utenti di Corte dei conti.

Nel 2022 le attività del Servizio si sono concentrate sulla reingegnerizzazione del sistema SICR, a seguito dell'introduzione, da parte del MEF, del sistema INIT, che andrà a sostituire gran parte dei sistemi di Finanza Statale. È stato inoltre avviato il gruppo di lavoro che porterà all'adozione del sistema CloudifyNoiPA in sostituzione dell'attuale sistema di gestione del personale (Siap/Spring), oramai obsoleto e non più manutenibile. A settembre 2022 è stata messa in produzione la nuova versione del sistema SILEA, completamente reingegnerizzata allo scopo di migliorare l'usabilità generale e di introdurre nuove funzioni richieste dall'utenza.

07/01/2020– oggi [Dirigente – incarico dirigenziale ex art. 19 c.6 d.lgs. 165/2001](#)

Corte dei conti, Roma (Italia)

Dirigente del Servizio per la Gestione del Centro Unico Servizi (SGCUS) presso la Direzione Generale Sistemi Informativi Automatizzati (DGSIA).

Il Servizio è organizzato su più settori e molteplici filoni di attività, fra le quali vanno annoverate:

- La gestione delle infrastrutture materiali ed immateriali, in cloud e on premises, in raccordo con le esigenze espresse dalle strutture di DGSIA che si occupano di gestione applicativa e seguendo le indicazioni del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione;
- La gestione di tutte le postazioni di lavoro fisse e mobili della Corte dei conti, comprese le infrastrutture tecnologiche necessarie allo smart working;
- L'applicazione delle metodologie DevSecOps a tutti i progetti applicativi di Corte dei conti;
- La progettazione di architetture IT ad alto tasso di innovazione;
- La definizione dei processi IT, nell'ambito della metodologia ITIL;
- La sicurezza ICT, in particolare la definizione dei processi e delle metodiche, nonché la gestione dell'Incident Response Team;

- La gestione, nell'ambito della Convenzione IT con Sogei, dell'Accordo Specifico per la conduzione dei sistemi;
- La collaborazione con Avvocatura di Stato e CNEL per la gestione comune delle infrastrutture IT per il tramite di apposite convenzioni;
- La realizzazione di eventi in live streaming, ivi comprese le udienze e le adunanze di Corte dei conti e tutti i principali eventi istituzionali;
- Il supporto, tramite il Customer Care, di tutta l'utenza di Corte dei conti e delle Amministrazioni consociate;
- La gestione della telefonia fissa e mobile;
- La gestione del gruppo dei Referenti Informatici di Corte dei conti.

L'emergenza pandemica del 2020 ha reso necessario che il Servizio si occupasse primariamente di gestire la transizione verso lo smart working emergenziale, riuscendo a garantire l'accesso da remoto a tutti i servizi IT di Corte e la logistica relativa alle forniture di dispositivi mobili e di telefonia a tutto il personale di Corte dei conti. Questo ha comportato una forte riorganizzazione del Servizio nell'ottica di orientarne maggiormente il lavoro nella direzione di supportare le nuove esigenze dell'utenza, fra le quali la realizzazione da remoto ed in videoconferenza degli eventi istituzionali e, in generale, di buona parte dell'attività giurisdizionale e di controllo. È contestualmente stato necessario revisionare le architetture di accesso, per far sì che fossero all'altezza delle aspettative in termini di disponibilità e robustezza.

Nonostante la pandemia, nel 2020 sono state portate a termine numerose iniziative innovative, quali la migrazione in cloud di tutte le architetture legacy, il rifacimento del "Portale concorsi" e del sistema di whistleblowing, la migrazione del protocollo informatico in cloud SaaS, la creazione di un team di lavoro dedicato alla metodica DevSecOps ed il rilascio definitivo del sistema Silea per il controllo preventivo di legittimità. Di particolare rilievo, proprio nel contesto delle nuove modalità lavorative, la predisposizione del "Piano strategico per la gestione delle postazioni di lavoro", che presenta fortissime connotazioni innovative, quali ad esempio la previsione di un'unica postazione di lavoro mobile ad alte prestazioni per tutto il personale di Corte dei conti.

Nel 2021, pur nel perdurare dello stato emergenziale, il Centro Unico Servizi ha continuato a migliorare la qualità dei servizi offerti e la robustezza delle infrastrutture trasversali. In particolare, sono state totalmente riviste le modalità di accesso da remoto ai servizi di Corte, con il rilascio delle piattaforme Always On VPN e Microsoft Virtual Desktop – in sostituzione rispettivamente di Direct Access e Flexible/Citrix VDI. – migliorando prestazioni ed esperienza utente e, al contempo, ottenendo forti risparmi di spesa. Sul fronte security sono stati portati a termine due progetti di revisione complessiva delle policy di accesso e gestione delle risorse distribuite su cloud pubblico che hanno alzato in modo estremamente significativo il livello di sicurezza di servizi ed infrastrutture. Per quanto riguarda la gestione delle postazioni di lavoro, è stato implementato il piano strategico definito nel 2020, adattandolo dove necessario alle esigenze emerse nel 2021. Da non dimenticare il supporto dato dalla struttura alla realizzazione della campagna vaccinale anti Covid in Corte dei conti, tramite la fornitura di tutte gli strumenti hardware e software che si sono resi necessari nel tempo (gestione dei calendari di prenotazione, forniture di postazioni di lavoro e stampanti, ecc.).

Nella prima parte del 2022 l'attività progettuale si è focalizzata sul consolidamento ed evoluzione delle infrastrutture cloud, in particolare per la gestione delle identità

digitali. Il CUS ha inoltre progettato, definito e realizzato il prototipo dell'applicazione "Centrale Pareri", dedicata alla gestione dell'attività consultiva di Corte dei conti nei confronti degli Enti Locali.

Nel 2022 l'attività progettuale si è focalizzata sul consolidamento ed evoluzione delle infrastrutture cloud, in particolare per la gestione delle identità e dell'infrastruttura WiFi. Il CUS ha inoltre progettato, definito a livello prototipale e successivamente portato in produzione la nuova applicazione "Centrale Pareri", dedicata alla gestione dell'attività consultiva di Corte dei conti nei confronti degli Enti Locali. Sono state inoltre avviate le attività che porteranno, entro i primi mesi del 2023, alla messa in produzione del nuovo Portale dei Servizi On Line.

#### 2017– oggi **Collaborazione**

Team per la trasformazione digitale e Dipartimento per la Trasformazione Digitale

Nell'ambito dell'accordo di collaborazione fra Corte dei conti ed il Team per la trasformazione digitale (diretto da Luca Attias, Commissario straordinario per l'attuazione dell'Agenda Digitale), ho fornito il mio supporto alle attività del Team negli ambiti delle infrastrutture cloud e della formazione specialistica. La collaborazione nella formazione specialistica è tutt'ora attiva con il Dipartimento per la Trasformazione Digitale.

Sono stato "responsabile del contratto" nell'accordo ex art.15 L. 241/90 fra Corte dei conti e Team per la trasformazione digitale.

Collaboro da circa dieci anni con Luca Attias nelle attività di diffusione della cultura digitale nella Pubblica Amministrazione, partecipando ad eventi, seminari, convegni sui temi del digitale, della corretta gestione delle risorse umane, dell'etica del lavoro.

#### 01/03/2007– 06/01/2020 **Collaboratore informatico – funzionario area 3 F2 CCNL Ministeri**

Corte dei conti, Roma (Italia)

Vincitore di concorso pubblico, ho prestato servizio prima presso l'Ufficio del Responsabile per i Sistemi Informativi Automatizzati (URSIA) e, a seguito della creazione della Direzione Generale Sistemi Informativi Automatizzati (DGSIA) presso il Servizio per la gestione del Centro Unico Servizi (SGCUS). La Direzione in generale e il Servizio in particolare, sotto la guida di Luca Attias e Michele Melchionda si sono affermati come una best practice assoluta nell'ambito della Pubblica Amministrazione italiana.

All'interno di SGCUS sono cresciuto professionalmente, affiancando alle competenze tecniche moderne competenze manageriali, che mi hanno messo nelle condizioni di gestire correttamente i rapporti con fornitori e consulenti e di diventare il punto di riferimento della Dirigenza per tutte le questioni relative alla conduzione delle infrastrutture e alle attività di natura progettuale.

#### ***Incarichi ricoperti (periodo 2012-2020):***

- **Responsabile Settore Conduzione della Corte dei conti** (ICT Operation Manager). Il settore copre tutto quello che riguarda la gestione delle infrastrutture ICT di Corte dei conti, Avvocatura Generale dello Stato e CNEL, sia on premises che in cloud, compresa la governance dei relativi contratti di outsourcing e consulenza. Nell'ambito di questo ruolo ho coordinato le attività di numerosi colleghi e di oltre 30 consulenti. Sono stato il punto di riferimento

in SGCUS per tutti i responsabili dei progetti applicativi della DGSIA e per i referenti progettuali di SOGEI;

- **Membro del Comitato Architetture di DGSIA**, struttura che si occupa di disegnare le architetture di tutti i sistemi informativi di Corte dei conti e delle Amministrazioni associate;
- **Membro del Change Support Team (CST) della DGSIA**, struttura che si occupa di deliberare tutti i change ad alto impatto e di organizzare le attività di risoluzione dei problemi di natura applicativa o infrastrutturale;
- **Membro dell'IRT (Incident Response Team)** di Corte dei conti, struttura che cura la risposta, l'analisi e la risoluzione degli incidenti di sicurezza informatica. Ho personalmente coordinato la risposta a numerosi attacchi di alto livello, gestendo fra l'altro la comunicazione verso gli utenti ed i vertici istituzionali;
- Nell'ambito dei processi ITIL interni alla DGSIA ho ricoperto il ruolo di **Problem Manager** e di **Service Owner** di tutti i servizi infrastrutturali (storage, database, monitoraggio, infrastrutture cloud, ecc.);
- **Membro del comitato di gestione della convenzione fra Corte dei conti e CNEL** e principale punto di contatto fra i due enti in ambito ICT;
- **Membro del comitato di gestione della convenzione fra Corte dei conti e Avvocatura di Stato**;
- Dal 2015 rappresento Corte dei conti nel **Comitato di gestione della convenzione Sogei-MEF-Cdc**, partecipando a tutti i tavoli tecnici relativi agli obiettivi strategici di convenzione.

#### ***Incarichi ricoperti (periodo 2007-2012):***

- Responsabile sicurezza IT;
- Responsabile audit e coordinamento tecnico conduzione server Windows;
- Responsabile audit e coordinamento tecnico conduzione server Linux-based;
- Responsabile audit e coordinamento tecnico conduzione infrastrutture di virtualizzazione;
- Responsabile sistemi di monitoraggio;
- Responsabile sistema di E-Learning;
- Membro permanente del Change Advisory Board di DGSIA.

#### ***Attività progettuali***

Ho partecipato, come capoprogetto o responsabile tecnico lato Amministrazione, a numerosi progetti ad alto impatto, nell'ambito della transizione e trasformazione digitale, della condivisione delle infrastrutture fra Pubbliche Amministrazioni, del cloud enabling e della sicurezza ICT.

Più in generale sono stato coinvolto in prima persona nella definizione, progettazione e validazione di tutte le infrastrutture tecnologiche a supporto dei progetti applicativi e dei servizi di Corte dei conti.

Quella che segue è l'elencazione dei progetti più importanti a cui ho preso parte.

- **Progetto IDEA@PA**, che ha portato alla fusione della gestione dell'ICT di Corte dei conti con quelli di Avvocatura di Stato e CNEL. Il progetto ha ottenuto, fra i risultati, il consolidamento dei datacenter di Corte dei conti, Avvocatura di Stato e CNEL presso il datacenter di Sogei;
- Coordinamento delle attività relative al percorso di **migrazione in cloud pubblico** di tutti i sistemi della Corte dei conti, progetto pluriennale ad elevata complessità (descritto nell'articolo "Passaggio al cloud e gestione della sicurezza: come si è mossa la Corte dei conti", in allegato);
- **Definizione ed evoluzione delle architetture di sicurezza** di Corte dei conti e delle Amministrazioni associate. L'architettura "branch office" di Corte dei conti ha totalmente innovato il modello di connessione geografica delle Pubbliche Amministrazioni al Sistema Pubblico di Connettività, portando all'abbandono del modello classico delle reti geografiche della P.A.;
- Definizione architetture e messa in esercizio del sistema informativo **GiuDiCo**, strumento cloud native, basato su piattaforma PaaS serverless, per la gestione dell'attività giurisdizionale di Corte dei conti; il progetto ha incluso l'utilizzo avanzato di strumenti per l'*infrastructure as a code* e l'uso a tutti i livelli di metodi *agile* e *DevOps*. Ho fra l'altro coordinato le fasi di affinamento e miglioramento prestazionale nelle prime settimane dal passaggio in produzione;
- Rifacimento completo, in tecnologia PaaS su cloud pubblico, del **sito web e dell'archivio contratti collettivi del CNEL**;
- **Ristrutturazione architettura dei siti istituzionali di Corte dei conti** (sito web, intranet, biblioteca, rivista della Corte dei conti), prima su una nuova infrastruttura on-premises (2009), poi su una nuova architettura cloud PaaS basata sul riuso di quanto fatto per il sito del CNEL, andata in produzione nel 2019;
- Impianto infrastrutture di posta, collaborazione e documentale (Exchange 2013 – Sharepoint 2013 - Lync 2013) e successiva migrazione verso **Microsoft Office365**;
- Impianto del sistema di **Identity Management** di Corte dei conti;
- Ristrutturazione con tecnologie Software Defined Network (Brocade/Extreme VDX) della rete di datacenter di Corte dei conti;
- Impianto di sistemi di monitoraggio applicativo e sistemistico ad alta complessità (Dynatrace, Centerity, Nagios);
- Definizione e validazione processi di change&release management e di problem management nell'ambito dell'introduzione dei processi ITIL v3;

### **Partecipazione a gruppi di lavoro**

- Ho rappresentato Corte dei conti presso il **comitato della Commissione Europea "European Blockchain Partnership"**, partecipando, presso la sede della Commissione a Bruxelles, alle riunioni del gruppo tecnico EBSI (Europeana Blockchain Shared Infrastructure) e dei gruppi di lavoro su notarizzazione e certificazione transnazionale dei titoli di studio;
- Dal 2015 partecipo per Corte dei conti ai numerosi tavoli di lavoro organizzati da ForumPA, fra i quali i **Cantieri "Sicurezza Digitale" e "IT Governance"**;
- Nel 2010 ho rappresentato Corte dei conti all'evento "Deep into the Cloud" presso PSSC Montpellier IBM Conference Centre - Montpellier – Francia;

- Nel 2009 ho rappresentato Corte dei conti nel gruppo di lavoro DIGITPA “Supervisione della sicurezza SPC”.

### **Partecipazione ad eventi**

Partecipo costantemente a convegni, conferenze e seminari sugli aspetti avanzati dell'Information Technology, sulla gestione dei Data Center, sulle architetture di cloud computing e sulla sicurezza ICT. In particolare:

- Sono stato relatore a ForumPA 2019, con un intervento sulla “cloud journey” di Corte dei conti;
- Sono stato relatore a ForumPA 2018, partecipando ad un seminario sulla sicurezza ICT e sui suoi riflessi in ambito cloud computing;
- al ForumPa 2015 sono stato uno dei protagonisti dell'evento “Tra digitale, etica e follia. Fare squadra per l'innovazione”, spettacolo teatrale organizzato da Luca Attias che ha avuto amplissima risonanza per i temi trattati e l'innovativo format realizzato;
- Nel 2015 sono stato relatore all'evento “Opensipa Day 2015” con un intervento sulle best practice dell'ICT nella P.A. italiana;
- Nel 2014 ho partecipato come relatore all'evento “ConosceTEci - giornata della trasparenza” organizzato dalla Provincia di Teramo.

### **Riconoscimenti formali**

- Titolare di posizione organizzativa dal 2007 al 2019;
- Il 19 giugno 2008 ho ricevuto un encomio da parte del Segretario Generale della Corte dei conti;
- Il 31 dicembre 2010 ho ricevuto un encomio da parte del Dirigente Amministrativo di URSIA.

## **2003–2007 Sistemista, progettista e formatore**

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Collaborazione coordinata e continuativa presso il CITICoRD (direttore Prof. Giorgio Alleva) oggi confluito in **Infosapienza**.

### **Responsabile conduzione sistemi Linux**

Il mio ruolo di esperto dei sistemi operativi Open Source mi ha portato ad occuparmi, per conto dell'Università, di numerose attività e progetti, fra i quali:

- gestire in autonomia il servizio “LinuxHelp”, che forniva assistenza tecnico-sistemistica alle varie strutture universitarie sulle problematiche relative al software open source.
- partecipare al progetto Distribuzione del Software per la Ricerca e la Didattica (DSRD) per quanto concerneva le piattaforme Linux;
- collaborare con il Dipartimento di Neuroradiologia della Sapienza per l'amministrazione di una intranet di workstation grafiche Linux-based, utilizzata

per il trattamento di immagini da risonanza magnetica;

- amministrare il server di backup del CITICoRD;
- realizzazione e gestione sistemistica del portale universitario di E-Learning (piattaforma "Moodle"); Il servizio in questione conta ancora oggi il maggior numero di utenti e di corsi fra le realtà universitarie italiane e non solo. Rif.: <http://elearning.uniroma1.it>
- realizzazione dell'Open Archive "PADIS – Pubblicazioni Aperte Digitali Interateneo Sapienza" – per la pubblicazione on-line dei documenti scientifici prodotti nell'Ateneo (piattaforma CDSware) e sua gestione sistemistica;
- effettuare operazioni di security auditing su host e sottoreti universitarie;
- fornire consulenza su tutte le tematiche relative all'Open Source in relazione ai vari progetti del CITICoRD.

### **Coordinamento attività formativa e docenza**

A partire da marzo 2004 mi sono occupato del coordinamento dell'attività formativa in ambito IT del CITICoRD e della docenza dei corsi sul sistema operativo Linux (si veda nel seguito). Sono inoltre stato responsabile della definizione dei contenuti riguardanti i corsi su sistemi operativi, sicurezza informatica e linguaggi di programmazione. Ho in particolare progettato e condotto un percorso di formazione articolato dedicato al personale tecnico informatico della Corte dei conti.

#### **1998–2003 Collaboratore**

Università degli studi di Siena - Facoltà di Ingegneria, Siena (Italia)

Collaboratore presso la Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Durante il periodo degli studi, ho collaborato alla gestione delle risorse informatiche della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Siena. Tramite numerosi contratti di collaborazione sono stato incaricato di:

- installare e configurare il primo firewall dipartimentale della Facoltà;
- svolgere attività sistemistica sui server pubblici della Facoltà;
- gestire le problematiche di sicurezza informatica ed il security auditing;
- partecipare alle attività di conduzione dei laboratori informatici della Facoltà.

COMPETENZE  
PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	B2

Competenze organizzative  
e gestionali**Governance dei sistemi informativi**

Ho maturato ampia esperienza nelle principali tematiche relative alla gestione dei sistemi informativi in ambiti complessi, con particolare riferimento agli ambienti cloud e all'audit tecnico dei contratti di forniture ICT.

Negli ultimi 14 anni ho gestito team di ampie dimensioni su progetti ed attività ad alta complessità, coordinando il lavoro del personale interno, di SOGEI, dei fornitori di servizi di conduzione e dei principali fornitori applicativi della P.A.

Ho inoltre ottima conoscenza della normativa di settore, in particolare il Codice dell'Amministrazione digitale, il Codice degli appalti, il GDPR e la normativa privacy in generale.

Nello svolgimento dell'incarico dirigenziale presso il SGCUS ho applicato le metodologie di gestione Lean IT e, più in generale, ho messo al primo posto l'attenzione alla gestione delle risorse umane, aspetto reso ancor più critico dell'emergenza epidemiologica. Ho, in particolare, introdotto metodi di gestione basati sui più moderni strumenti di collaborazione, che hanno consentito di mantenere ai massimi livelli l'efficienza e l'efficacia della struttura nonostante il forzoso ricorso allo *smart working* emergenziale.

**Gestione Servizi IT (ITSM) e project management**

- Certificazione ITIL V3 Foundation - certificato n. 769698;
- Certificazione ITIL V3 Service Transition (Intermediate Qualification);
- Certificazione ITIL V3 Service Operation (Intermediate Qualification);
- Certificazione PRINCE2 Foundation - certificato n. 02303940-01-BDQN;
- Certificazione base di Project Management ISIPM - Base - cert. n. 7432;
- Qualificazione avanzata di Project Management ISIPM-Av - cert. n. 136;
- Competenze di base su Six Sigma e COBIT.

## Competenze professionali

**Cloud computing e virtualizzazione**

- conoscenza approfondita piattaforme di virtualizzazione server e Virtual

Desktop Infrastructure (VDI) su tecnologie VMWare, Microsoft HyperV e Citrix;

- ampia esperienza nelle strategie di adozione del cloud computing e sulle principali tecnologie di settore;
- esperienza nel consolidamento dei datacenter;
- esperienza nella totale migrazione di ambienti operativi complessi verso piattaforme cloud, nonché nell'integrazione fra cloud e on-premises;
- ampia conoscenza delle infrastrutture di storage e backup, sia on premises che in cloud;
- esperienza nell'adozione di piattaforme iperconvergenti (Simplivity).

### ***Networking***

- completa conoscenza del protocollo TCP/IP e dello stack ISO-OSI. Vasta esperienza nella gestione di reti locali in standard TCP/IP su Ethernet;
- ottima conoscenza del networking WiFi in ambiente enterprise;
- buone competenze nel software defined networking (SDN).

### ***Sicurezza informatica***

- capacità di stabilire e realizzare politiche di sicurezza anche in ambiti complessi nonché di definire processi di gestione della sicurezza;
- ampia esperienza nella gestione della risposta ad attacchi informatici;
- competenze di ottimo livello sulle piattaforme IPS/IDS/Anti-APT;
- Conoscenza approfondita delle tematiche della cloud security;

### ***Sistemi operativi***

- specialista del sistema operativo GNU/Linux;
- conoscenza approfondita di tutti i sistemi operativi Microsoft, sia in ambito workstation che server;
- discreta esperienza nella system administration di sistemi Sun Solaris.

### ***Gestione dei dati***

- conoscenza delle tecniche di progettazione di database relazionali;
- buona esperienza come database administrator su piattaforma MySQL;
- ampia conoscenza delle tematiche relative al Datawarehouse e alla Business Intelligence;
- Utilizzo delle tecniche di intelligenza artificiale per l'analisi dei dati;
- Competenze di base sui big data.

### ***Piattaforme di E-Learning***

- 8 anni di esperienza nella configurazione e gestione di portali di E-Learning in tecnologia Open Source (Moodle).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### Pubblicazioni

Sono autore di numerosi articoli sui vari aspetti della digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, sulla sicurezza, il cloud computing e la governance dell'ICT. Gli articoli sono liberamente disponibili ai link sotto riportati.

Su [AgendaDigitale.eu](https://www.agendadigitale.eu) ho pubblicato:

[Passaggio al cloud e gestione della sicurezza: come si è mossa la Corte dei conti.](#)

Su [www.key4biz.it](https://www.key4biz.it) ho pubblicato:

- [La storia del sistema FAuSTO](#)
- [Roma, 21 maggio 2044](#)
- [Dati e terremoto, serve un piano nazionale per il disaster recovery](#)
- [Roma, 5 febbraio 2012: The day after tomorrow](#)
- [Ecco le nuove competenze che occorrono alla PA](#)

Su [ForumPA.it](https://www.forumpa.it) ho pubblicato [un articolo sullo smart working emergenziale in Corte dei conti.](#)

Ho inoltre collaborato alla stesura del [Cyber Security Report 2014](#) pubblicato dal Centro di Ricerca di Cyber Intelligence and Information Security (CIS) di Sapienza - Università di Roma.

### Attività di formazione

- Docenza presso la **Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA)**:
  - A settembre 2019 ho tenuto una lezione nell'ambito del corso "Strumenti per la digitalizzazione dei processi nella PA";
  - A settembre 2019 ho tenuto una lezione sulle competenze digitali e la cybersecurity, parte di un corso di formazione per i Consiglieri di Legazione del Ministero degli Affari Esteri;
  - A gennaio 2019 ho tenuto una lezione sulla digitalizzazione della P.A., nell'ambito di un corso di formazione destinato ai Segretari di Legazione del Ministero degli Affari Esteri neoassunti;
  - Nel 2020, 2021 e 2022 ho partecipato come docente a sette edizioni del

corso "Percorso per la transizione al digitale".

- Da marzo 2004 a dicembre 2006 ho tenuto, per conto del CITICoRD della Sapienza, i seguenti corsi di formazione:
  - 8 corsi di livello base di introduzione a Linux ed al software open source, per un totale di 125 ore;
  - 13 corsi di livello intermedio/avanzato, sulla realizzazione di servizi di rete con Linux e sulla gestione sistemistica di server per piccole reti, per un totale di 260 ore;
  - 3 corsi di livello avanzato sulla sicurezza informatica in ambito Linux, per un totale di 63 ore.

Ai corsi di cui sopra hanno partecipato un totale di oltre 400 discenti.

Per **Corte dei conti** ho partecipato come docente a numerose sessioni di formazione dedicate sia al personale tecnico-amministrativo che ai Magistrati, nell'ambito della diffusione degli strumenti tecnologici messi a disposizione dalla DGSIA.

**Commissioni di concorso** Sono stato nominato membro delle commissioni dei seguenti concorsi pubblici:

- concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di un contingente di n. 1.249 (milleduecentoquarantanove) unità di personale non dirigenziale a tempo indeterminato di Area III, posizione economica F1, da inquadrare nei ruoli dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro (*G.U. n.12 del 12/02/2022*): membro a pieno titolo della commissione per il profilo "INF" e membro aggiuntivo per la verifica delle competenze informatiche per il profilo "STAT";
- concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di un contingente complessivo di 225 (duecentoventicinque) unità di personale non dirigenziale, a tempo pieno e indeterminato, di Area III, posizione economica F1, da inquadrare nei ruoli del Ministero dello sviluppo economico (*G.U. n. 104 del 31/12/2021*): membro a pieno titolo della commissione per il profilo "INF" e membro aggiuntivo per la verifica delle competenze informatiche per i profili "STAT", "ING" e "TELE".

**Corsi** Negli ultimi 6 anni ho partecipato ad oltre 20 corsi di formazione su argomenti avanzati relativi in particolare a Project Management, ITSM, gestione dei datacenter, storage & network virtualization, cloud computing, Internet of Things, nuovi modelli per il datawarehouse e la Business Intelligence, analisi big data.

Le informazioni contenute nel presente Curriculum vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Dott. Ing. Leandro Gelasi