



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAMPESE LUIGI**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail **lcampese@aeroportidipuglia.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita **[REDACTED]**

Esperienza lavorativa **Dal 01.06.2023 ad oggi**

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A., Viale Enzo Ferrari 1. - 70128 - BARI**

• Tipo di azienda o settore Settore industriale – Trasporti. Società per azioni a partecipazione pubblica (gestione dei quattro scali aeroportuali pugliesi).

• Tipo di impiego **DIRIGENTE A CAPO DELL'UFFICIO I.T.**

• Principali mansioni e responsabilità Direzione e coordinamento dell'ufficio ICT con responsabilità di assicurare l'operatività, l'efficienza, la sicurezza e la continua evoluzione dell'infrastruttura ICT di AdP nel suo complesso (hardware, sistemi di telecomunicazione, software).

Gestione e predisposizione del budget assegnato all'ufficio ICT nonché tutti gli investimenti ICT e i rapporti con i fornitori ICT coordinando le attività tecniche da questi svolti.

Gestione amministrativa degli appalti connessi al settore ICT.

Direzione del gruppo di lavoro a presidio della Cybersecurity.

Interlocuzione con le Autorità competenti in materia di sicurezza informatica.

Esperienza lavorativa

• Date (da – a) **Dal 01.12.2008 al 31.05.2023**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A., Viale Enzo Ferrari 1. - 70128 - BARI**

• Tipo di azienda o settore Settore industriale – Trasporti. Società per azioni a partecipazione pubblica (gestione dei quattro scali aeroportuali pugliesi).

• Tipo di impiego **RESPONSABILE UFFICIO ICT**

• Principali mansioni e responsabilità Gestione e coordinamento dell'ufficio ICT con responsabilità di assicurare l'operatività, l'efficienza e la continua evoluzione dell'infrastruttura ICT di AdP

nel suo complesso (hardware, sistemi di telecomunicazione, software). Gestione e predisposizione del budget assegnato all'ufficio ICT nonché tutti gli investimenti ICT e i rapporti con i fornitori ICT coordinando le attività tecniche da questi svolti.

Ho svolto il ruolo di RUP di tutte le principali procedure di Gara ICT che sono state bandite da Aeroporti di Puglia in questi anni e che hanno riguardato la gestione e la continua evoluzione dell'infrastruttura ICT della Società, ricoprendo un ruolo attivo nell'individuazione delle tecnologie ad oggi in uso per garantire la continuità, l'efficienza e la sicurezza dell'infrastruttura ICT della società. Si riportano di seguito le principali gare ICT degli ultimi anni per i quali ho svolto funzioni di RUP:

- Procedura aperta per l'affidamento della realizzazione dell'infrastruttura CUTE per la gestione del Sistema Aeroportuale Pugliese ( Bari, Brindisi, Foggia e Grottaglie).
- Incarico di Responsabile del procedimento per l'affidamento dei servizi di fornitura sistema DCS.
- Fornitura di servizi di cloud installazione assistenza e manutenzione dell'infrastruttura web di adp.
- Adeguamento ed ammodernamento del sistema hardware/software aeroportuale; realizzazione dell'infrastruttura per l'automazione del controllo flusso passeggeri per le aerostazioni di Bari e Brindisi.
- Procedura aperta per l'affidamento della manutenzione hardware e sistemi operativi per gli scali di Bari – Brindisi - Foggia – Grottaglie.
- Fornitura e servizio di avviamento hardware e software per il potenziamento infrastruttura Network.
- Procedura aperta in modalità telematica per l'affidamento dell'ammodernamento dell'infrastruttura ict e dei servizi di assistenza hardware e software.
- Procedura Aperta in modalità telematica per l'adeguamento e ammodernamento dell'infrastruttura CUTE e Controllo Flusso Passeggeri per la gestione del Sistema Aeroportuale Pugliese.
- Procedura aperta in modalità telematica per l'Adeguamento, Manutenzione, Redazione dei Contenuti e delle Azioni di Comunicazione degli Applicativi Web Istituzionali e personalizzati di Aeroporti di Puglia S.p.A.
- Procedura negoziata per la fornitura di apparati di rete.
- Procedura aperta in modalità telematica per l'adeguamento ed ammodernamento dei sistemi informatici di scalo aeroporti di puglia.
- Procedura aperta in modalità telematica per l'affidamento degli interventi di adeguamento e ammodernamento dei sistemi a supporto delle operazioni di polizia frontiera presso gli scali di bari e brindisi

Oltre alle gare di natura informatica durante questo periodo ho ricoperto diversi incarichi come membro o presidente di commissione di gara per procedure inerenti ambiti diversi come la somministrazione del personale e le gare su welfare aziendale, ecc..

Incarico di Deputy nell'ambito del gruppo di lavoro Cybersecurity di Aeroporti di Puglia con la responsabilità di implementare le policy di sicurezza in tutti i sistemi afferenti l'aera ICT.

A dicembre 2021 mi è stata conferita la funzione dirigenziale ed il ruolo e relativa procura il cui compito è quello di dirigere l'intero gruppo di lavoro a presidio della Cybersecurity. La mission del gruppo è quella di implementare tutte le misure di carattere tecnico, organizzativo, procedurale e di governance a presidio della sicurezza degli asset digitali di AdP.

• Date (da – a)

**Dal 01.12.2017 al 31.12.2007**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A., Viale Enzo Ferrari 1. - 70128 - BARI .**

• Tipo di azienda o settore

Settore industriale – Trasporti. Società per azioni a partecipazione pubblica

(gestione dei quattro scali aeroportuali pugliesi).

- Tipo di impiego

**CAPO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO AEROPORTI DI PUGLIA**

- Principali mansioni e responsabilità

Responsabilità di coordinamento del gruppo di lavoro costituito da AdP per l'implementazione del nuovo Sistema Informativo Integrato di Aeroporti di Puglia. Tale sistema consentiva ad AdP di passare da una modalità di gestione degli scali pugliesi pressoché manuale all'utilizzo di un sistema complesso e integrato di supporto e controllo di ogni decisione che impattasse gli aspetti operativi degli scali di Bari e Brindisi. Il sistema pianifica e controlla ogni singola risorsa aeroportuale di carattere infrastrutturale e di risorse umane necessaria al corretto funzionamento degli scali di Bari e Brindisi e al rispetto degli standard di sicurezza e qualitativi. Il Sistema è un complesso integrato di diversi moduli tipicamente aeroportuali (AODB, LDCS, FIDS, TYPE B MESSAGE, REAL TIME PLANNING, SFP, PLANNING, ROSTERING, BILLING, REPORTING).

- Date (da – a)

**DAL 01.08.2015 AL 31.12.2006**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A.**

- Tipo di azienda o settore

Settore industriale – Trasporti. Società per azioni a partecipazione pubblica (gestione dei quattro scali aeroportuali pugliesi)

- Tipo di impiego

**ADDETTO AI SERVIZI INFORMATICI**

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione ed evoluzione dei sistemi informatici di Aeroporti di Puglia comprendenti sia le componenti hardware che software. Coordinamento e supervisione delle attività effettuate dai fornitori ICT.

- Date (da – a)

**Dicembre 2004 – Giugno 2005.**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Nikesoft S.r.l.**

- Tipo di azienda o settore

Azienda privata settore ICT

- Tipo di impiego

**Consulente ICT.**

- Principali mansioni e responsabilità

Assunto presso la Nikesoft s.r.l. come consulente IT, con competenze in materie economiche, addetto all'introduzione e personalizzazione dell'ERP Winline della Mesonic Spa. Come primo incarico ho gestito l'introduzione, personalizzazione e formazione del personale circa il modulo di Contabilità Generale presso l'azienda di servizi OSA scarl di Roma. L'attività svolta ha previsto: l'analisi e la revisione del piano dei conti della OSA, l'automazione delle procedure di pagamento, la gestione non prevista dall'ERP dell'IVA ad esigibilità differita, la personalizzazione di stampe ed infine la migrazione dei dati contabili relativi ad esercizi precedenti. Come secondo incarico ho gestito l'introduzione, personalizzazione e formazione del personale circa l'introduzione dei moduli Fatturazione e Contabilità Generale presso le società di import/export Castelpesca srl di Castelsardo. L'attività svolta presso l'azienda Castelpesca ha previsto l'analisi e la revisione del piano dei conti della stessa, l'automazione delle procedure di pagamento, la personalizzazione di stampe e maschere, la migrazione dei dati contabili relativi ad esercizi precedenti, la ristrutturazione del magazzino, l'integrazione dell'ERP con i sistemi di peso/etichettatura Bizerba, l'analisi e la ridefinizione del ciclo attivo e passivo dell'azienda

- Date (da – a)

**Ottobre 2004 – Dicembre 2004**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **Università degli studi di Bari**

Pubblica Amministrazione.

#### **Contratto a progetto**

Assunto con contratto a progetto presso l'università di Bari per lo sviluppo di un sistema distribuito su piattaforma CORBA per la gestione automatica della sottomissione e analisi di documenti elettronici in formato PDF/PS.

Durante questo periodo ho effettuato l'esame per intraprendere presso l'università un dottorato di ricerca, superandolo e successivamente rinunciandovi per intraprendere la carriera lavorativa.

- Date (da – a)

#### **Altri incarichi non continuativi dal 2004 ad oggi**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Consulenza**

Partecipazione ad una sperimentazione di laboratorio

Collaborazione con la Svmservice spa per lo sviluppo di un piano metrico per la gestione della qualità del software

Collaborazione con l'università degli studi di Bari per lo sviluppo di un sistema di supporto al nucleo di valutazione Interno, basato sui principi di integrazione del software

Sviluppo di un software per la gestione di uno studio dentistico, commissionato dal dott. Santoro di Trani

Sviluppo di una applicazione web per la gestione di una galleria commerciale virtuale

Docenze in ambito di Amministrazione di Rete IT e Sicurezza Informatica per preparazione studenti ad esami Cisco, EC Council e CompTIA

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

#### **Aprile 2022 – Giugno 2022**

##### **Università LUM di Bari**

Corso di Alta Formazione in Cyber Security Management durata del corso 5 mesi con lezione di 10 ore a settimana.

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

#### **Marzo 2023**

350-701 – Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies

Certificazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di

#### **1999 - 2004**

istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### **Università degli studi di Bari**

Informatica (laurea quinquennale) indirizzo “Metodologie per lo sviluppo di sistemi software avanzati”  
vincitore ogni anno della borsa di studio

Tesi di laurea in Tecniche Intelligenti per il Raffinamento dell’Analisi di Layout di Documenti Elettronici

La tesi rientra nell’ambito di un progetto europeo denominato VIKEF e ha previsto lo sviluppo di un software finalizzato all’analisi automatica di documenti in formato elettronico (PDF e PS) sfruttando tecniche di intelligenza artificiale.

Laurea in Informatica (laurea quinquennale) voto **110 e lode**

### **1994-1999**

Istituto Tecnico Commerciale Aldo Moro Trani

Diploma di Ragioniere con indirizzo programmatore con voto di maturità 98/100

### **Maggio 2008**

Frequentato corso per amministratore sistema A-DCS

Attestato di partecipazione

### **Luglio 2008**

Frequentato Corso per amministratore di sistema Openwork

Attestato di partecipazione

### **Settembre 2010**

Frequentato corso di formazione per La gestione del rumore aeroportuale

Attestato di partecipazione

### **Novembre 2012**

Frequentato corso su CIG – Tracciabilità – Durc

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>   | <p>Attestato di partecipazione</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p><b>Gennaio 2013</b></p> <p>Certificazione Cisco CCNA</p> <p>Certificazione</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p><b>Marzo 2014</b></p> <p>Formazione Base teorica-operativa sulla Firma Digitale Infocert</p> <p>Attestato di partecipazione</p>                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p><b>Giugno 2014</b></p> <p>Frequentato Corso SAS VA</p> <p>Attestato di partecipazione</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p><b>Novembre 2014</b></p> <p>Frequentato Corso di Autodesk AutoCAD</p> <p>Attestato di partecipazione</p>                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p><b>Marzo 2015</b></p> <p>Certificazione Cisco CCNA Security (640-554)</p> <p>Certificazione</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p><b>Luglio 2016</b></p> <p>Gli appalti nei settori speciali dopo il nuovo Codice dei contratti pubblici.</p> <p>Attestato di partecipazione</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità</li> </ul>  | <p><b>Settembre 2016</b></p> <p>Documenti Informatici, Nuovo CAD e Obblighi di trasparenza</p>  |

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- *Date (da – a)*

- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

- Qualifica conseguita

- *Date (da – a)*

- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

- Qualifica conseguita

- *Date (da – a)*

- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

- Qualifica conseguita

- *Date (da – a)*

- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

- Qualifica conseguita

## **DOCENZE INCARICHI INTERVENTI E RELAZIONI**

## **PUBBLICAZIONI**

MADRELINGUA

Attestato di partecipazione

### **Febbraio 2017**

Regolamento Europeo Privacy Ue 2016/679 Novità e Conferme. Verifiche e programmazione per una compliance privacy

Attestato di partecipazione

### **Marzo 2017**

SAS Certified Base Programmer

Certificazione

### **Maggio 2018**

Formazione on the Job in materia di protezione dati sensibili

Attestato di partecipazione

### **Giugno 2019**

Implementing Cisco Threat Control Solutions (300-210)

Certificazione

### **Dal 2016 ad oggi**

Effettuati incarichi consulenziali come docente per corsi di amministrazione di rete di telecomunicazione e messa in sicurezza di tali infrastrutture

### **2018**

Nell'ambito delle attività svolte durante la carriera lavorativa alcuni interventi come quello di ristrutturazione del network di rete attuato nel 2018 ho riscosso apprezzamento da parte del produttore CISCO, il quale mi ha chiesto di realizzare un case study il cui articolo è stato pubblicato sulla loro rivista online <https://upshotstories.com/stories/creating-reliable-and-secure-wan-connections-for-more-cohesive-teamwork>

ITALIANO

## ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## INGLESE

CAMBRIDGE KEY B1  
CAMBRIDGE KEY B1  
CAMBRIDGE KEY B1

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

La collaborazione con Aziende, Enti ed Istituzioni diverse ha reso possibile lo sviluppo di capacità e competenze relazionali che hanno consentito di risolvere situazioni complesse in tempi rapidi. Ottima capacità di mediare e dirimere situazioni controverse.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di organizzare e gestire un team di collaboratori;  
Ottima capacità decisionale e problem solving.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Principi di analisi/progettazione/sviluppo strutturati

Principi di analisi/progettazione/sviluppo orientati ad oggetti

Principi di analisi/progettazione/sviluppo di sistemi esperti

Principi di analisi/progettazione/sviluppo di sistemi distribuiti e web

Principi per il management dell'ingegneria del software, principi per la gestione della qualità del software, modelli per la gestione della qualità (ISO 9000, GQM, CMM, SPICE)

Tecniche d'integrazione di componenti software (COM, RMI, DCOM, CORBA, Gestione remota di .net, Web Service SOAP/REST..)

Tecniche di apprendimento automatico, ILP

Tecniche di analisi/progettazione/sviluppo di basi di dati relazionali, basi di dati relazionali ad oggetti, basi di dati attive, basi di dati deduttive, basi di dati ad oggetti, basi di dati multimediali, data warehouse

Tecniche di information retrieval, data mining

Tecniche di programmazione di dispositivi wireless

Processi aziendali e personalizzazione di ERP

Gestione di reti informatiche, progettazione infrastrutture di rete basate su LAN, VLAN, WAN. Configurazione Router, IPS, IDS, Switch, Gestione reti wireless basate su Access Point, Gestione/Configurazione di reti Wireless Mesh. Gestione (implementazione di reti informatiche basate su Active Directory Microsoft, servizi di rete (IPSEC, DFS, TS, GPO)

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate*

Linguaggi di programmazione: Assembler, Pascal, C, C++, Java (J2EE, J2ME), Visual Basic, Prolog, Clips, Matlab, C#, Visual Basic.net

Linguaggi per lo sviluppo web: Asp, Asp.net, java server side, XML, XSL

Linguaggi per basi di dati: SQL2, SQL3, ODL e OQL, PLSQL, T-SQL

DBMS: DB IV, Access, Oracle, My Sql, Microsoft Sql Server, Maria DB

Ambienti software: Visual studio 6.0, Visual studio .net, Borland C++, Borland JBuilder, Eclipse, Matlab, Clips, Sicstus prolog, Turbo pascal, SAS Financial Management, SAS Visual Analytics

Applicativi: Pacchetto microsoft office, pacchetto star office, autocad, archicad, Hyperion, GLPI, Nagios

Case Tool: Rational rose

CMS: Joomla, Sharepoint, Liferay

ERP: Winline di Mesonic, Team System Gamma Enterprise

Ambienti Specifici Aeroportuali: DCS (ARCO, SABRE, A-CUBE, PICTURES), CUTE (ARINC, SITA, RESA). Sistemi di pianificazione e gestione realtime di risorse mobili e immobili. Sistemi FIDS. Sistemi per la gestione di messaggistica IATA.

Tool /ambienti per la gestione di reti informatiche: Linguaggio IOS CISCO per programmazione Router/Switch/Firewall ASA

Sistemi di Gestione di Rete: Cisco ISE, Cisco Prime, Snare, Firepower Management Consolle

Ambienti basati su Active Directory Microsoft 2003/2008/2012/2019

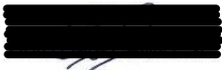
Zenoss e sistemi syslog windows based

Ambienti linux based

#### **PATENTE O PATENTI     B**

Con la presente esprimo il mio consenso al trattamento dei dati qui riportati, ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR)

Bari, 19.06.2023



La sottoscritta dichiara, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, l'autenticità e veridicità dei dati e delle notizie riportati nel presente curriculum.

Bari, 19.06.2023.

