

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAGIOIA VINCENZO**
E-mail **v.lagioia@innova.puglia.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 23 GIUGNO 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	DA FEBBRAIO 2001 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	InnovaPuglia Spa (ex Tecnopolis CSATA Srl)
• Tipo di azienda o settore	Società in-house della Regione Puglia
• Tipo di impiego	Impiegato con qualifica di quadro

<p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile Servizio RUPAR, Larga Banda e Reti</p> <p>Principali attività svolte</p> <p>Coordinamento delle risorse umane afferenti e dei Progetti:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sviluppo della Banda Ultra larga per la popolazione e completamento copertura connettività dei territori in digital divide Collegamento in fibra ottica degli Enti sanitari della Regione Puglia Le infrastrutture ad alta velocità per l'accesso ai servizi in Cloud per la Sanità e per gli EE.LL. Evoluzione RUPAR-SPC e consolidamento delle infrastrutture tecnologiche del Centro Tecnico Regionale RUPAR Wireless Realizzazione di una Centrale di controllo regionale della circolazione delle merci pericolose in grado di tracciare tutte le flotte di trasporto interessate - SITIP II e sua evoluzione verso una Centrale di Controllo regionale del Traffico <p>Responsabile Ufficio Ingegneria di Rete e Sicurezza (ad interim)</p> <p>Principali attività svolte</p> <p>Progettazione e coordinamento nella gestione dell'infrastruttura dati della Regione Puglia</p> <p>Progettazione della rete di fonia su IP della Regione Puglia</p> <p>Coordinamento dei servizi di interoperabilità di base, di sicurezza informatica e di posta elettronica della Regione Puglia</p> <p>Analisi, progettazione e coordinamento dello sviluppo dell'infrastruttura di abilitazione all'accesso del Centro Servizi Sanitario Regionale per mezzo della Carta Nazionale dei Servizi (CNS) per il progetto Rete dei Medici di Medicina Generale</p> <p>Partecipazione come membro tecnico della Commissione di valutazione del rilancio competitivo per l'interconnessione dell'Ente Regione Puglia alla Community Network RUPAR-SPC</p> <p>Partecipazione come presidente della Commissione di valutazione del rilancio competitivo per l'interconnessione della ASL-BAT alla Community Network RUPAR-SPC</p> <p>Partecipazione come membro tecnico della Commissione di valutazione del rilancio competitivo per l'interconnessione della ASL-BR alla Community Network RUPAR-SPC</p> <p>Coordinamento e gestione del progetto RUPAR-SPC – evoluzione del sistema di trasporto e cooperazione applicativa della regione Puglia verso il Sistema Pubblico di Connettività</p> <p>Progettazione e coordinamento del Progetto per la costituzione dell'Internet Neutral Access Point, denominato Bari Internet eXchange (BIX), in Bari</p> <p>Partecipazione al GdL per la progettazione dell'infrastruttura a larga banda per la regione Puglia in grado di diminuire il <i>digital divide</i> territoriale</p> <p>Progettazione e gestione dell'infrastruttura di rete e sicurezza del Progetto eGovernment denominato APULIE (159 comuni pugliesi)</p> <p>Supporto networking e sicurezza per il servizio di Posta Elettronica Certificata (PEC) per la RUPAR Puglia</p> <p>Partecipazione al Progetto interregionale ICAR (Interoperabilità e Cooperazione Applicativa tra le Regioni)</p> <p>Analisi, progettazione ed implementazione "dual-homing" per garantire l'alta disponibilità dei servizi della rete aziendale e del Socio Regione Puglia verso utenza esterna Internet</p> <p>Progettazione modello di infrastruttura per il trasporto e l'interoperabilità della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione Regionale - RUPAR Puglia</p> <p>Progettazione modello di infrastruttura di sicurezza a chiave pubblica per la RUPAR Puglia</p> <p>Progettazione, avviamento e coordinamento dell'infrastruttura tecnologica del Centro Tecnico della RUPAR Puglia, che eroga servizi di cooperazione applicativa per tutte le Amministrazioni Pubbliche aderenti alla rete RUPAR</p> <p>Coordinamento tecnico e strategico degli Operatori accreditati RUPAR Puglia per lo sviluppo ed il miglioramento del Servizio di Trasporto reso alle Amministrazioni aderenti</p> <p>Progettazione della rete integrata fonia-dati per la Regione Puglia</p> <p>Avviamento della nuova rete dati per la Regione Puglia</p> <p>Progettazione e definizione del profilo di sicurezza ideale per la Regione Puglia</p> <p>Esecuzione dello studio di fattibilità per la sicurezza del SIUC - Sistema Informativo Unitario del Comune di Bari</p> <p>Responsabilità progetto di avviamento per la sicurezza minima dei sistemi informativi presenti nel Comune di Bari</p> <p>Consulenza per la determinazione della piattaforma antivirus centralizzata ideale per il Comune di Bari</p> <p>Docenza nel piano di addestramento del personale tecnico (referenti di area) dell'Università degli Studi Bari da coinvolgere nelle attività di gestione della rete dati e dei servizi Internet</p> <p>Coordinamento tecnico del CSI - Università degli Studi di Bari per l'avviamento della rete dati universitaria e dei servizi Internet</p> <p>Coordinamento tecnico per il progetto di downsize del Sistema Informativo per le Segreterie Studenti dell'Università degli Studi di Bari</p> <p>Consulenza nell'ambito del progetto "CAMPUS ONE" dell'Università degli Studi di Bari per la progettazione del centro servizi necessario alla erogazione di contenuti formativi a distanza</p> <p>Direzione tecnica del progetto ESSE3 dell'Università degli Studi di Bari inerente la migrazione del Sistema Informativo per le Segreterie Studenti</p> <p>Progettazione ed avvio dell'infrastruttura WiFi dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del Progetto ICT4University - WiFi-SUD</p>
<p>• Date (da – a)</p>	<p>DA NOVEMBRE 1999 A FEBBRAIO 2001</p>
<p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Acquedotto Pugliese Spa</p>
<p>• Tipo di azienda o settore</p>	<p>Società per azioni della Regione Puglia</p>
<p>• Tipo di impiego</p>	<p>Impiegato</p>

• Principali mansioni e responsabilità	Network Engineer Responsabilità dell'avviamento della rete dati aziendale, della progettazione, organizzazione e gestione del servizio di connessione e dei servizi di messaggistica. Durante la permanenza vengono svolte attività di analisi, progettazione e gestione delle politiche di sicurezza info-telematica. Responsabilità della progettazione e dell'avviamento del sistema di accesso telematico per i piccoli uffici decentrati AQP (uffici di zona) non interconnessi permanentemente sulla Intranet aziendale.
• Date (da – a)	DA AGOSTO 1989 A NOVEMBRE 1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tecnopolis CSATA Srl
• Tipo di azienda o settore	Società consortile
• Tipo di impiego	Impiegato
• Principali mansioni e responsabilità	System and Network Administrator Principali attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduzione progetto GARR (1989-1996) per l'architettura di rete TCP/IP ▪ Progettazione e conduzione progetto Internet commerciale (1995-1999) ▪ Progettazione e coordinamento gestione della rete dati di Parco ▪ Supporto alle strategie di progetto con implicazioni telematiche ▪ Progettazione, installazione e gestione dei sistemi di messaggistica e delle tecnologie www ▪ Progettazione, attivazione ed amministrazione delle politiche e delle soluzioni di network security ▪ Docenza in corsi di formazione/addestramento post-diploma e post-laurea su tematiche di amministrazione di ambienti UNIX e reti di computer Principali attività di consulenza svolte presso: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Università degli Studi di Bari (1997-1998) come coordinatore tecnico del Centro Servizi Informatici per l'avviamento della rete dati universitaria e dei servizi Internet <input type="checkbox"/> Politecnico di Bari (1997) come membro della Commissione di valutazione dei progetti presentati per l'Appalto concorso "Realizzazione infrastruttura telematica in ATM per il Politecnico". <input type="checkbox"/> Università degli Studi di Bari (1998-1999) come coordinatore tecnico del Centro Servizi Informatici per il progetto di downsize del Sistema Informativo Segreterie Studenti; per garantire la riservatezza dei dati sensibili degli iscritti viene ideata e realizzata una rete virtuale tra le segreterie ed il centro erogatore con comunicazioni completamente cifrate (IPSec-compliant) a livello network <input type="checkbox"/> Politecnico di Bari (1999) come coordinatore tecnico per la riorganizzazione dei servizi di comunicazione dati e messaggistica <input type="checkbox"/> Ferrotranviaria di Bari (1996-1997) come consulente tecnico in attività di gestione sistemistica di ambienti di elaborazione, di comunicazione dati e di sicurezza info-telematica
• Date (da – a)	DA DICEMBRE 1988 AD AGOSTO 1989
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Iacorossi SpA
• Tipo di azienda o settore	Società per azioni del gruppo ENI
• Tipo di impiego	Impiegato
• Principali mansioni e responsabilità	Referente tecnico provinciale nel progetto MUSA per la costruzione di una banca dati dei beni culturali ed archeologici in Puglia e Basilicata e tele-sorveglianza dei musei
• Date (da – a)	DA OTTOBRE 1988 A DICEMBRE 1988
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Siemens Telecomunicazioni SpA Cologno Monzese (MI)
• Tipo di azienda o settore	Società per azioni
• Tipo di impiego	Impiegato

• Principali mansioni e responsabilità	Addetto Office System Assistente tecnico per sistemi database
---	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1977 – 1981
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico di Stato di Molfetta
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	1981 – 1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze dell'informazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA
BUONA
SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	<p>Le esperienze lavorative maturate, caratterizzate, fin dall'inizio della propria carriera professionale, dalla partecipazione a gruppi di lavoro nazionali e/o interregionali hanno determinato un adeguato sviluppo di capacità e competenze relazionali. La partecipazione ai progetti nazionale MUSA, GARR, interregionale IATIN nonché la conduzione di importanti progetti, come il progetto RUPAR-SPC, hanno consentito il rafforzamento di una spiccata attitudine al confronto ed allo sviluppo di rapporti con interlocutori tecnici e di management. La conduzione/partecipazione a progetti esterni con l'Università di Bari e con il Politecnico di Bari hanno consolidato competenze relazionali con utenti interni delle due organizzazioni ma anche con utenti esterni (gli studenti).</p>
---	--

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Provata capacità di organizzazione e gestione del personale, di progettazione e conduzione di progetti complessi, di coordinamento di centri servizi tecnologici. La certificazione ITIL Foundation Certificate in IT Service Management consolida le capacità di management sviluppate nel corso della propria attività lavorativa.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

Specialista in sistemi di comunicazione dati in ambito locale e geografico, wired e wireless, in tecnologie Internet e di sicurezza informatica.

Competenze specifiche e specialistiche di ambiti di *internetworking*, protocolli di comunicazione, problematiche di routing, sistemi aperti, sistemi di elaborazione di tipo dipartimentale e *workstation*, sistemi di *firewalling*, di *intrusion detection - host e network based* e di *strong authentication*, sistemi di messaggistica e di videocomunicazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A+B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Ai fini degli adempimenti connessi alla procedura di selezione, si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel Curriculum ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.