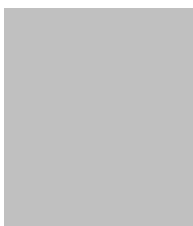


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Pietro Romanazzi



 [p.romanazzi@innovapuglia.it](mailto:p.romanazzi@innovapuglia.it)

Sesso Maschio | Data di | Nazionalità

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA

## Responsabile di Servizio

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
da Luglio 2009 – in corso

## Responsabile di Servizio

InnovaPuglia S.p.a.

Come Responsabile di servizio ha svolto attività inerenti allo sviluppo di servizi infotelematici infrastrutturali previsti dalla normativa nazionale in ambito SPC. Tali servizi sono: Protocollo informatico, PEC, Cooperazione Applicativa. Ha avuto stretti contatti con gli uffici della Regione Puglia per l'inserimento del sistema di PEC nella pratica amministrativa riuscendo a diffondere lo strumento della PEC anche nell'ambito dei bandi e gare. Ha svolto attività di supervisione per gli sviluppi del Protocollo Informatico, piattaforma che la Regione Puglia ha adottato in tutti gli uffici. Ha supervisionato il tema della cooperazione applicativa, di concerto con il responsabile di progetto, per la diffusione della Porta di dominio, sviluppata internamente, a tutte le ASL e a diversi sistemi regionali che devono interagire via SPC con finanze, INPS ecc.

Ha predisposto i requisiti tecnici di Software Factory per quanto riguarda l'accordo quadro e ha diffuso alcune buone prassi all'interno di InnovaPuglia, nei progetti di sviluppo di piattaforme software.

da Gennaio 2009 – Giugno 2011

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

**Responsabile Progetto “ Attività del Centro Tecnico regionale nell'ambito del CRIPAL e sviluppo di soluzioni Open Source per i servizi digitali ”**

InnovaPuglia S.p.a.

In questo progetto si sono sviluppati servizi infrastrutturali essenziali per l'avanzamento in digitale della Regione Puglia e degli altri Enti afferenti ai servizi CRIPAL. In particolare si è sviluppato il sistema di identità (IDP) che consente agli utenti dei sistemi regionali di poter essere riconosciuti un'unica volta sia mediante autenticazione debole (username, password) sia mediante CNS e quindi poter accedere (se opportunamente autorizzati) ai diversi servizi senza doversi loggare più volte. È stato messo a punto un catalogo del sw CRIPAL che è tutto il SW messo a disposizione dagli Enti in modalità O.S. In questo progetto si sono anche attuate azioni di manutenzione evolutiva dei sistemi di PEC, Protocollo Informatico e Cooperazione Applicativa. Tra le azioni più rilevanti ci sono l'interfaccia tra Protocollo Informatico e Diogene, il nuovo sistema di PEC con molti servizi complementari mancanti nel vecchio e la nuova Porta di Dominio basata su framework O.S. supportati dalle comunità internazionali.

da Gennaio 2011 – in corso

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

**Responsabile Progetto “ Attività del Centro Tecnico regionale nell'ambito del CRIPAL per l'attuazione dell'Agenda Digitale Italiana nella Regione Puglia ”**

InnovaPuglia S.p.a.

In questo progetto è stata potenziata la piattaforma di Protocollo Informatico riuscendo ad integrarla con la gestione documentale del CSI Piemonte ACTA e con il sistema di PEC. Inoltre è stato realizzato uno strato di astrazione dati per il protocollo informatico e per la piattaforma di porta di dominio.

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

**Responsabile servizio PEC di InnovaPuglia**

InnovaPuglia S.p.a.

Svolge la funzione di responsabile servizio PEC come prescritto dalla normativa DPR64/2005 e successive linee guida ed integrazioni.  
Svolge le pratiche relative al monitoraggio DigitPA (adesso AgID) e partecipa ai tavoli nazionali dei gestori e dei working group AgID

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Luglio 2005 – Dicembre 2012

### Responsabile Progetto Regionale ICAR

InnovaPuglia S.p.a.

Ha agito come responsabile tecnico per i rapporti tra Regione Puglia e ICAR allo scopo di realizzare una piattaforma di cooperazione interregionale. A tal fine i prodotti realizzati nel progetto SCATEL sono stati rivisti e migliorati allo scopo di ottenere una piattaforma federata di cooperazione applicativa. Durante le attività ICAR la porta di dominio sviluppata nel progetto SCATEL ha ottenuto la certificazione di DigitPA (oggi AgID)

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Gennaio 2003 – Dicembre 2006

### Responsabile Progetto E-government SCATEL

InnovaPuglia S.p.a.

Sono stati sviluppati ambienti di Protocollo Informatico, PEC e Porta di Dominio che sono stati i primi servizi infrastrutturali applicativi offerti dalla rete RUPAR Puglia. Tutti gli oggetti sviluppati sono stati il trampolino di lancio per l'attuazione della cooperazione applicativa regionale che ci a visto interpreti principali negli anni successivi.

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Gennaio 2000 – Dicembre 2003

### Responsabile Tecnico Sviluppo Interscambio "Catasto Comuni"

InnovaPuglia S.p.a.

E' stata realizzata interamente in Java una piattaforma di Interscambio applicativo tra i dati catastali comunali e l'agenzia del territorio (Sistema SISTER). Una cooperazione ante litteram che ha consentito di iniziare questo filone di attività e acquisire le giuste competenze per i progetti di cooperazione che si sono susseguiti.

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Gennaio 1998 – Dicembre 1999

### Responsabile dell'azione AP10 del progetto CLUSTER

InnovaPuglia S.p.a.

E' stata sviluppata in ambiente Microsoft Visual Basic una piattaforma per il monitoraggio della qualità del progetto software. Inoltre è stata sviluppata una metodologia (ASDQUAL) la quale è stata oggetto di alcune presentazioni in conferenze nazionali ed internazionali.

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Ottobre 1996 – Dicembre 1997

### Esperto qualità del processo software progetti ESSI

InnovaPuglia S.p.a.

In questo progetto sono state messe a punto delle procedure di qualità sia per Tecnopolis CSTA sia per altre aziende informatiche pugliesi. E' stato il primo approccio ai sistemi di qualità ISO 9001

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Giugno 1989 – Dicembre 1991

### Responsabile Tecnico Sviluppo Progetto CTS2- FTAM

InnovaPuglia S.p.a.

Progetto internazionale sulla qualità e test del software. In particolare è stata sviluppata una test suite di conformità allao standard ISO/OSI FTAM.

**Attività o settore** Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Maggio 1995 – Settembre 1996

### Responsabile progetto comunitario CTS5-PCTE

InnovaPuglia S.p.a.

Project manager del progetto internazione di qualità e test di conformità della piattaforma PCTE, uno dei primi framework standard per lo sviluppo di applicazioni. Ha agito come interfaccia con la Commissione della Comunità Europea ed ha svolto le mansioni di capo progetto.

Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Febbraio 1992 – Dicembre 1992

**Esperto nazionale nominato dal CIMECO per il test di conformità della piattaforma FTAM**

InnovaPuglia S.p.a.

A fronte delle competenze acquisite nel progetto comunitario CTS2-FTAM è intervenuto sui tavoli europei del testing di conformità delle piattaforme FTAM come esperto nazionale Italiano nominato dal CIMECO.

Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1986

**Laurea Magistrale in Scienze dell'Informazione**

**110/110 e lode**

Università degli studi di Bari

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B1	C1

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

Competenze comunicative

▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile di progetto e di servizio

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in team  
 Capacità di gestire team.

**Competenze professionali**

Conoscenza avanzata dei sistemi operativi Linux (CentOS, Ubuntu).  
Conoscenza avanzata dei linguaggi di programmazione Java, Javascript, Visual C++, HTML, XML.  
Conoscenza avanzata degli ambienti di sviluppo, Net Beans, Eclipse,  
Conoscenza avanzata di soluzioni web oriented (architettura , progetto e sviluppo)  
Conoscenza avanzata dell'architettura SOA, protocollo SOAP e strumenti di sviluppo di web services, rest (Axis 2, JAX/WS, OpenSpcoop)  
Conoscenza avanzata dei principali DBMS (ORACLE, PostGres, mysql, Microsoft SQL Server, Access) e degli strumenti di gestione (TOAD, Workbench, Oracle Data Modeler)  
Conoscenza avanzata di metodologie per la modellazione (UML, ER Diagram, Reti di petri, DFD)  
Conoscenza dei tool di ausilio per la modellazione, progettazione e pianificazione (project, Rational Rose, Enterprice Architect ecc.)  
Ottima conoscenza della piattaforma J2EE: SERVLET, JSP, JDBC, JMS., DB utilizzati: MSQl, Postgres, ORACLE, SQL Server. Programmazione con pattern MVC, DAO, DTO. Utilizzo di application server TOMCAT, JBOSS, Framework usati: Spring; Hibernate.  
Tool: Maven, ANT.  
Sicurezza, crittografia, XML security, WS-Security, HSM (Hardware Security Module)  
Function Point analysis

**Patente di guida** Patente B (auto e moto)

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

<b>Publicazioni</b>	Publicazioni nei seguenti convegni
<b>Presentazioni</b>	Osservatorio Internazionale sul Software Engineering (1993)
<b>Progetti</b>	3rd Eutopean Conference on Software Quality (1992 – Madrid)
<b>Conferenze</b>	AIIM '94 VIII Congresso nazionale di Informatica Medica
<b>Seminari</b>	2nd International COnference on Software Quality Management Vol.2 Buoldi quality into Software
<b>Riconoscimenti e premi</b>	Computational Mechanics Publications (Boston) 2004
<b>Appartenenza a gruppi / associazioni</b>	
<b>Referenze</b>	