

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ZIRILLI PAOLO**

Dal 1 gennaio 2013 1° Dirigente tecnico della Polizia di stato, vincitore unico del concorso interno per titoli ed esami

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Da giugno 2012 ad oggi

Responsabile del 1° settore informatica dell'UTAM (ufficio tecnico ed analisi di mercato) - Dipartimento della Pubblica Sicurezza – Direzione Centrale dei Servizi Tecnico –Logistici e della Gestione Patrimoniale

**Principali mansioni e  
responsabilità**

Da dicembre 2010 ad maggio 2012

Funzionario addetto al settore 1° settore informatica dell'UTAM (ufficio tecnico ed analisi di mercato)

Anno Accademico 2006/2007  
Anno Accademico 2005/2006

Professore a Contratto per l' insegnamento del corso ufficiale di "Base di Dati", Facoltà di Ingegneria Informatica- Università degli Studi di Roma - Tor Vergata

Da novembre 2006 a novembre 2010

Funzionario addetto al Comitato per l'Innovazione e Standardizzazione dei Sistemi Informatici e delle Telecomunicazioni dell'Amministrazione della P.S.

Da ottobre 2004 a ottobre 2006

Esigenze segreteria del Signor Capo della Polizia

Da febbraio 2004 a novembre 2004

Responsabile tecnico Scuola Superiore di Polizia

Da Luglio 2003 a gennaio 2004

Corso di Formazione per Funzionari tecnici presso la Scuola Superiore di Polizia

Dal 1996 – giugno 2003

Esperto di elaborazione digitale delle immagini e presales della Società Israeliana ORAD. Sistemista e programmatore di modelli 3D per gli studi virtuali della RAI TV e di Telemontecarlo (ora LA7).

Assistente per l' insegnamento del corso ufficiale di "Base di Dati", Facoltà di Ingegneria Informatica- Università degli Studi di Roma - Tor Vergata.

Ricercatore con progetti di ricerca Europei per l'Università di Roma "La Sapienza" e "Tor Vergata" con particolare riferimento all'elaborazione di processi di gestione del Natural Language processing.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• 1996

Laurea in "Scienze dell'informazione" 110/110 con lode  
Tesi pubblicata  
Università di Roma "La Sapienza"

**CURRICULUM VITAE  
EUROPEO**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e cognome

GIUSEPPE BONIFACIO

E-mail

giuseppe.bonifacio@poliziadistato.it

Qualifica

Direttore Tecnico Principale della Polizia di Stato

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
NELLA POLIZIA DI STATO**

• date

03/2017 - attuale

• denominazione Ufficio o  
Reparto di appartenenza

Centro Elettronico Nazionale della Polizia di Stato,  
funzionario del Settore Rete e Impianti Tecnologici

• date

12/2014 - 02/2017

• denominazione dell'ultimo  
Ufficio o Reparto di appartenenza

Servizio Tecnico Logistico e Patrimoniale di Padova,  
funzionario addetto alla I Divisione e Direttore CRI Veca Padova

• date

12/2013 - 12/2014

• denominazione Ufficio o  
Reparto di appartenenza

Scuola Superiore di Polizia  
10° Corso di Formazione per Direttori Tecnici della Polizia di Stato

**ESPERIENZA LAVORATIVA**  
*[ Iniziare con le informazioni più  
recenti ed elencare  
separatamente ciascun impiego  
pertinente ricoperto ]*

• Date

03/2013 - 12/2013

• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e  
responsabilità

System Safety Engineer  
Progetto Metropolitana Automatica Riyadh

• Date

03/2011 - 02/2013

• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e  
responsabilità

System Safety Engineer  
Progetto Metropolitana Automatica Milano Linea 5

• Date

06/2010 - 02/2011

• Principali mansioni e  
responsabilità

Partecipazione a Progetto di Ricerca Europeo CESAR Cost Efficient methods and  
processes for SAFety Relevant embedded System : applicazione V&V su sistema di  
bordo ERTMS livello 1

• Date

02/2010 - 05/2010

• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e  
responsabilità

Stage Aziendale  
Attività di Ricerca sperimentale in materia di Oil Spill Detection con RADAR costiero,  
misurazioni di Radar Cross Section, Analisi di Clutter di mare

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- Date
- Nome e tipo di Ente universitario e/o Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo conseguito

11/2014
Università degli studi di Napoli Federico II
<i>Tesi:</i> "Carte di Controllo statistiche per il supporto decisionale in area logistica"
Master in Ingegneria Gestionale per la Pubblica Sicurezza, 110/110 e lode

- Date
- Nome e tipo di Ente universitario e/o Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo conseguito

05/2010
Università degli studi di Napoli Federico II
<i>Tesi:</i> "Diffusione Elettromagnetica da superficie marina con e senza idrocarburi: applicazione ai RADAR costieri e verifica sperimentale"
Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni, 110/110 e lode

- Date
- Nome e tipo di Ente universitario e/o Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo conseguito

01/2007
Università degli studi di Napoli Federico II
<i>Tesi:</i> "Strumento virtuale per il controllo remoto di un Performance Spectrum Analyzer: misurazioni di Potenza nel canale e di Banda Occupata"
Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, 110/110 e lode

- Date
- Nome e tipo di Ente universitario e/o Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo conseguito

07/2002
I.T.I.S. Francesco Giordani Napoli
Sistemi, Calcolo Statistico, Informatica, Elettronica
Diploma di perito Industriale Capotecnico: specializzazione Informatica, 100/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano
----------

**CONOSCENZA ALTRE LINGUE**

- [ Indicare la lingua ]
- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale

Inglese
<i>buono</i>
<i>buono</i>
<i>buono</i>

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

*Strumentazione di laboratorio di Misure Elettroniche per Telecomunicazioni:*  
Oscilloscopio, Generatore forme d'onda, Analizzatore di spettro, Multimetro,  
Performance Spectrum Analyzer, Vector Signal Analyzer, OTDR.

CAPACITÀ E CONOSCENZE  
INFORMATICHE

- Linguaggi di programmazione: linguaggio Assembly processore INTEL 8086 e Motorola 68000, Turbo Pascal, C++, JAVA
- Tecniche di programmazione: programmazione procedurale, programmazione ad oggetti, programmazione client-server, programmazione concorrente (multithread in Java),
- Middleware CORBA
- Ambienti di progettazione software: Eclipse
- Strumenti software per progettazione di modelli, test e simulazione: Matlab, Interactive Data Language (IDL), NI LabVIEW, P-SPICE

PATENTI E/O BREVETTI

*(patenti di guida o abilitazioni varie)*

- Patente Automobilistica- PATENTE A2, B, patente Ministeriale
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Settore Ingegnere dell'Informazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

*Pubblicazioni Scientifiche:*

- Symposium at Technische Akademie Esslingen 23/11/2011, Stoccarda  
Testen im System und Software-Life-Cycle / Embedded Systems meet IT  
Titolo Pubblicazione:  
"CESAR Reference Technology Platform RTP V2.0 released  
Experiences from innovative requirement engineering methods for  
modelling and test generation in the ERTMS context"
- The 30th International Conference on Computer Safety, Reliability and  
Security (SAFECOMP 2011) 19 / 22 September 2011 - Napoli  
Titolo Pubblicazione:  
"Improvement of Processes and Methods in Testing Activities for Safety-  
Critical Embedded Systems"

*Corsi di Formazione:*

- VMware vSphere: Install, Configure, Manage [V6.5]
- Configurazione e gestione Firewall
- VMware NSX: Install, Configure, Manage [V6.4]

Fir \_\_\_\_\_

# Luigi Visciani

---

<b>Professione</b>	Direttore Tecnico della Polizia di Stato
<b>Istruzione</b>	Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Roma "La Sapienza"
<b>Conoscenze linguistiche</b>	conoscenza della lingua inglese (scritto e parlato).
<b>Conoscenze Informatiche</b>	Windows; pacchetti Office (Word ed Excel); Internet Explorer.

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.*