



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. 20.12.2000 N.445**

Il sottoscritto Paolo Forte nato a Latina il 19/02/1953 Provincia di Latina residente in Latin Viale Italia n° 6. Consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

**DICHIARA**

di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Data: 2/08/2019

Il Dichiarante

Handwritten signature of Paolo Forte in black ink.

- Si allega la copia fotostatica di un valido documento di identità
- La dichiarazione sostitutiva di atto notorio, completa di tutti gli elementi utili per la valutazione, deve essere sottoscritta davanti al dipendente addetto a ricevere la documentazione, oppure, presentata o spedita già sottoscritta, in allegato alla domanda, unilateralmente alla copia fotostatica del documento d'identità del dichiarante medesimo



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Alla Direttrice del DIAG

**SEDE**

**OGGETTO:** Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013 (Riordino della, da parte delle strutture in indirizzo, disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni) - Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

Con la presente, il sottoscritto, **PAOLO FORTE**, nato il 19/02/1953, a Latina (prov. Latina),  
in qualità di docente a contratto, per le finalità di cui all'art. 15, comma 1, D. Lgs. n. 33/2013,  
dichiara

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del  
citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

di non svolgere incarichi, di non di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati  
dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali

Il sottoscritto, unisce alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di identità:

Carta di Identità n. AS2471980,

rilasciato dal Comune di Latina il 12 /07/2010.

Roma, 02 agosto 2019

**FIRMA**









In conformità dell'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 d.lgs. 33/2013 della pubblicazione eliminando tutte le informazioni relative a dati personali e/o sensibili "ai fini della pubblicazione".

Curriculum sintetico di

PAOLO FORTE

### **Studi**

- . Laurea in Matematica (indirizzo numerico-informatico) presso Università degli studi di Roma nel 1980: Relatore il Prof. D.P. Bovet della tesi "Modelli per il Minimizzo dei costi di set-up e azzeramento dei punti di dead-lock per sistemi di allocazione di risorse".
- . Collaborazione con il Prof. Corrado Bohm per la Cattedra di Tecnica della Programmazione.
- . Corsi post-universitari: Specializzazione in Informatica presso la facoltà di Ingegneria .
- . Attività biennale di collaborazione presso I.A.e. (CNR) in qualità di collaboratore tecnico professionale (collaborazione con il Prof. S. Pallottino) per il Progetto Finalizzato dal CNR per la gestione degli scali aeroportuali. Ambito di ricerca : Ottimizzazione su grafi .

### **Esperienze lavorative**

- . Consulenza biennale presso Alitalia come esperto di Ricerca Operativa per applicazioni di Simulazione della gestione degli scali aeroportuali nella sede di Roma.
- . Responsabile dei progetti di e-business, progettazione ed implementazione di "cruscotti aziendali" presso aziende dei servizi dell'Area romana.
- . Coordinamento e pianificazione degli interventi presso i clienti; analisi organizzativa e dei flussi informativi, gestione dei gruppi di lavoro preparazione e revisione dei report finali, controllo e revisione dello sviluppo software; in qualità di capo progetto della NSTs.r.l.
- . Consulente informatico per la Confederazione delle piccole e medie imprese (CONFAPI) sede di Latina.
- . Consulente per la Confederazione delle piccole e medie imprese (Federlazio) presso il Comitato Euro 2000 (Y2K).
- . Consulenza sistemistica per installazione e manutenzione di AS/400 e RISC/6000 presso aziende.
- . Responsabile progettazione ed implementazione di data base aziendali, con utilizzo di metodologie di data mining per aziende della medio-grande distribuzione di prodotti
- . Co-Progettista del sistema informativo di una Piattaforma Logistica Intermodale di Latina scalo.



## **Esperienze di docenza e formazione**

-Ambito universitario

1. Tutoraggio dal 1985 al 2000 presso la Facoltà d'Ingegneria Informatica per il Diploma d'Ingegneria Informatica ed Automatica per i corsi di Fondamenti d'Informatica ,Sistemi Operativi, Ricerca Operativa, Sistemi per l'elaborazione dei dati, Fondamenti d'Informatica (2° modulo) ( collaborazione rispettivamente con i Prof.ri Ausiello, Sansa, Di Pillo, Lucertini, Marincola, Lenzerini, Batini, Marchetti ,Lancia).
2. Relatore per 5 Tesi di Diploma Universitario di Ingegneria Informatica di Ricerca Operativa e Sistemi di elaborazione dei dati presso il Dipartimento di Informatica dell'Università Romaldi Via Salaria
3. Professore a Contratto presso la Facoltà d'Ingegneria Informatica -"La Sapienza "Roma (sede di Latina)per gli a.a. 1998-99,1999-2000,2000-2001,20001-20002, 20002-2003, 2004-2005,2005-06 ,2006-2007 per il corso di "Laboratorio interdisciplinare" -1° modulo e per il corso di "Laboratorio interdisciplinare"-2° modulo e per l'anno accademico 2005-06 e 2006-07 per il corso di Laboratorio di Informatica per la facoltà di Ingegneria Meccanica e per Fondamenti di Informatica per la facoltà di Ingegneria dell'Informazione per l'a.a.2008/09-docenza per il corso di Tecniche della Programmazione per gli a.a. 2009/10 e 2010/2011,2012/3,2013/14, 2014/15,2015/16 e 2016/ 17. -incarico di insegnamento di Calcolo numerico per l'a.a. 2017/18 (facoltà di Ingegneria Meccanica -sede di Latina) ,docenza per l'a.a. 2017/18 di Informatica Teorica, incarico di insegnamento di Calcolo numerico per l'a.a. 2018/19 (facoltà di Ingegneria Meccanica -sede di Latina, docenza per l'a.a. 2018/19 di Informatica Teorica.
4. Relatore ,in forza ad uno specifico protocollo d'intesa tra la sede di Latina della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione ed il CNR (Artov), per i Corsi TIC (Piano NAZIONALE DI FORMAZIONE degli insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione) livello Cle C2-a per la provincia di Latina da Maggio a Dicembre2004 .Docenza Corsi TIC livello C1 per l'anno 2006.

-Relatore di tesi di laurea della facoltà di Ingegneria dell'Informazione per la sede di Latina e compente delle commissioni di laurea .

-Responsabile del tirocinio didattico per la facoltà di Ingegneria Informatica di Roma per la tesi di laurea triennale ( presso il Laboratorio del PON"Pensiero computazionale")

## **-Pubblicazioni**

1. articolo "Np-complete class :worst case"-Quaderni AICA-2000
2. Materiali corsi (Piano NAZIONALE DI FORMAZIONE degli insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione) livello Cle C2

3. Elaborazione dati statistici per Convegni Medici TEGNER ANO LYSHOLM KNEE SCORING SCALE

4. elaborazioni dati e grafici per la rivista di geopolitica" Limes"-2006

5. RELAZIONE AL PROGETTO DI GARA REGIONALE "PROBLEM SOLVING PER LA MACCHINADI TURING"Marzo 2015 in collaborazione con il Club Rotary di Latina e la facoltà di Ingegneria dell'informazione-sede di Latina

6. Relatore al Convegno sull'innovazione digitale e la formazione sul tema" Robotica educativa"

6. RELAZIONE AL PROGETTO DI GARA REGIONALE "PROBLEM SOLVING PER LA MACCHINA DI TURING"Marzo 2016 in collaborazione con il Club Rotary di Latina e la facoltà di Ingegneria dell'informazione-sede di Latina

7. RELAZIONE AL PROGETTO DI GARA REGIONALE "PROBLEM SOLVING PER LA MACCHINA DI TURING"Marzo 2017 in collaborazione con il Club Rotary di Latina e la facoltà di Ingegneria dell'informazione-sede di Latina

#### **-Ambito formativo aziendale**

. Trainer per corsi aziendali per RETI Intranet, Gestione di protocolli Tcp/Ip.Reti di dati e sicurezza, Routing TCP/IP( per la Scuola Tecnica Superiore REISS Romoli)

. Docente e coordinatore per progetti formativi su applicazioni di Sistemi informativi territoriali per aziende (Lamco,etc)

. Consulente e trainer sulle applicazioni della multimedialità e il software engineering per aziende EDP.

. Trainer per la gestione del sistema informativo di aziende del settore farmaceutico (Pfizer s.p.a)

. Coordinatore e docente di corsi di formazione FSE, nella Regione Lazio, per la gestione della cartografia digitale per il monitoraggio del territorio e per il business marketing aziendale.

.PROGETTISTA E RELATORE DI CORSI AZIENDALI PER LE APPLICAZIONI MATLAB presso BRIDGESTONE (CASTEL ROMANO)

.Pro gettista e responsabile del cablaggio delle reti di interconnessione delle unità informative del Comune di Cori

-progettista di progetti Pon per lo sviluppo della Creatività digitale e Pensiero computazionale 20016/17

-Progettista per consulenza del cloud computing /realtà aumentata per il progetto REVILAB (anno accademico 2016/17) della sede distaccata di Ingegneria dell'Informazione a Latina afferente ai Progetti di Gruppi di Ricerca Legge 13/2008 art.4

#### **Ambito formativo generale**

10. Docente di Fondamenti di Informatica presso 3 corsi IFTS per la formazione di tecnici per l'Impatto Ambientale.

11. Progettista per la valutazione del fabbisogno formativo per i percorsi IFTS.

12. Progettista e Docente Corso di Linux (base e Avanzato).

13. Direttore e relatore per 3 annualità del Progetto "Problem solving e multimedialità" finanziato

dall'Amministrazione provinciale di Latina in collaborazione con il Dipartimento di Informatica e Sistemi dell'Università "Sapienza" Roma

14. Progettista e relatore del "Laboratorio di progettazione hardware e software -Arduino & App"

15. Progettista e relatore dei corsi di Linux e Java per App .

16. Esperto per 2 moduli del Pan 2019 "Pensiero computazionale" presso il Liceo Scientifico " E.M ajorana" - Latina.

#### **-Ambito formativo scolastico**

1. Abilitazione ed immissione in ruolo all'insegnamento di Informatica Gestionale e di Informatica Industriale e Sistemi automatici presso la Scuola Media Secondaria.

2. Progettista e relatore per corsi di formazione del personale docente della Scuola Media Secondaria per applicazioni multimediali(Multimedia Toolbook ),per la gestione di siti Web(dall'HTML al Java ),per la gestione di reti locali e connessione Intranet(Ambienti Win -Novell -Unix).

3. -Relatore e progettista per complessive 150 ore di formazione nell'ambito dell'Obiettivo 1 e 2 del Piano Nazionale delle innovazioni didattiche nella Provincia di Roma e Latina .

4. Commissario di Esame all'Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori per la classe di Concorso di Elettrotecnica (presso l'ITIS "Armellini"-Roma)

5. Attività di orientamento universitario per la facoltà di Ingegneria per l'Università degli studi "la Sapienza" di Roma (sede di Latina) presso le scuole medie superiori di Latina

6-Animatore digitale

7-Coordiatore nazionale del progetto LS-OSA-LAB per il Miur

8-Coordiatore nazionale dell'AICA - Olimpiadi di Informatica per il convegno nazionale presso la Università di Salerno -Fisciano

9-Coordiatore /responsabile regionale LAZ3 per le olimpiadi Regionali di Informatica AICA/MIUR

Conoscenze tecniche

#### **-Ambito HW**

. Conoscenza dei sistemi :Perkin Elmer, IBM AS/400, DEC-VAX, RISC6000.reti window reti linux

. Implementazioni di reti locali ed intranet e collaudo di router Cisco e di configurazione dei devices di rete

Curriculum sintetico

di **PAOLO FORTE**

**nato a Latina il 19/02/1953 .Residente a Latina in viale Italia n.6.**

**e-mail:paolo.forte@uniroma1.it tel.:3472503033 codice fiscale FTRPLA53B19E472W**

### **Studi**

- . Laurea in Matematica (indirizzo numerico-informatico) presso Università degli studi di Roma nel 1980:  
Relatore il Prof. D.P. Bovet della tesi " Modelli per il Minimizzo dei costi di set-up e azzeramento dei punti di dead-lock per sistemi di allocazione di risorse".
- . Collaborazione con il Prof. Corrado Bohm per la Cattedra di Tecnica della Programmazione.
- . Corsi post -u niversitari: Specializzazione in Informatica presso la facoltà di Ingegneria .
- . Attività biennale di collaborazione presso I.A.e. {CNR} in qualità di collaboratore tecnico professionale {collaborazione con il Prof.S.Pallottino} per il Progetto Finalizzato dal CNR per la gestione degli scali aeroportuali. Ambito di ricerca :Ottimizzazione su grafi .

### **Esperienze lavorative**

- . Consulenza biennale presso Alitalia come esperto di Ricerca Operativa per applicazioni di Simulazione **della** gestione degli scali aeroportuali nella sede di Roma.
- . Responsabile dei progetti di e-business, progettazione ed implementazione di "cruscotti aziendali" presso aziende dei servizi dell'Area romana.
- . Coordinamento e pianificazione degli interventi presso i clienti; analisi organizzativa e dei flussi informativi , gestione dei gruppi di lavoro preparazione e revisione dei report finali, controllo e revisione dello sviluppo software; in qualità di capo progetto della NSTs.r.l.
- . Consulente informatico per la Confederazione delle piccole e medie imprese (CONFAPI) sede di Latina.
- . Consulente per la Confederazione delle piccole e medie imprese (Federlazio) presso il Comitato Euro 2000 {Y2K} .
- . Consulenza sistemistica per installazione e manutenzione di AS/400 e RISC/6000 presso aziende.
- . Responsabile progettazione ed implementazione di data base aziendali, con utilizzo di metodologie di data mining per aziende della medio-grande distribuzione di prodotti

## **Esperienze di docenza e formazione**

-Ambito universitario

1. Tutoraggio dal 1985 al 2000 presso la Facoltà d'Ingegneria Informatica per il Diploma d'Ingegneria Informatica ed Automatica per i corsi di Fondamenti d'Informatica, Sistemi Operativi, Ricerca Operativa, Sistemi per l'elaborazione dei dati, Fondamenti d'Informatica (2° modulo) (collaborazione rispettivamente con i Prof.ri Ausiello, Sansa, Di Pillo, Lucertini, Marincola, Lenzerini, Batini, Marchetti, Lancia).
2. Relatore per 5 Tesi di Diploma Universitario di Ingegneria Informatica di Ricerca Operativa e Sistemi di elaborazione dei dati presso il Dipartimento di Informatica dell'Università Romaldi Via Salaria
3. Professore a Contratto presso la Facoltà d'Ingegneria Informatica -"La Sapienza" Roma (sede di Latina) per gli a.a. 1998-99, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2004-2005, 2005-06, 2006-2007 per il corso di "Laboratorio interdisciplinare"-1° modulo e per il corso di "Laboratorio interdisciplinare"-2° modulo e per l'anno accademico 2005-06 e 2006-07 per il corso di Laboratorio di Informatica per la facoltà di Ingegneria Meccanica e per Fondamenti di Informatica per la facoltà di Ingegneria dell'Informazione per l'a.a. 2008/09-docenza per il corso di Tecniche della Programmazione per gli a.a. 2009/10 e 2010/2011, 2012/3, 2013/14, 2014/15, 2015/16 e 2016/17. -incarico di insegnamento di Calcolo numerico per l'a.a. 2017/18 (facoltà di Ingegneria Meccanica -sede di Latina), docenza per l'a.a. 2017/18 di Informatica Teorica, incarico di insegnamento di Calcolo numerico per l'a.a. 2018/19 (facoltà di Ingegneria Meccanica -sede di Latina), docenza per l'a.a. 2018/19 di Informatica Teorica.
4. Relatore, in forza ad uno specifico protocollo d'intesa tra la sede di Latina della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione ed il CNR (Artov), per i Corsi TIC (Piano NAZIONALE DI FORMAZIONE degli insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione) livello Cle C2-a per la provincia di Latina da Maggio a Dicembre 2004. Docenza Corsi TIC livello CI per l'anno 2006.

-Relatore di tesi di laurea della facoltà di Ingegneria dell'Informazione per la sede di Latina e componente delle commissioni di laurea.

-Responsabile del tirocinio didattico per la facoltà di Ingegneria Informatica di Roma per la tesi di laurea triennale (presso il Laboratorio del PON "Pensiero computazionale")

## **-Pubblicazioni**

1. articolo "Np-complete class :worst case"-Quaderni AICA-2000
2. Materiali corsi (Piano NAZIONALE DI FORMAZIONE degli insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione) livello Cle C2

3. Elaborazione dati statistici per Convegni Medici TEGNER AND LYSHOLM KNEE SCORING SCALE

4. elaborazioni dati e grafici per la rivista di geopolitica "Limes" -2006

5. RELAZIONE AL PROGETTO DI GARA REGIONALE "PROBLEM SOLVING PER LA MACCHINA DI TURING" Marzo 2015 in collaborazione con il Club Rotary di Latina e la facoltà di Ingegneria dell'informazione-sede di Latina

6. Relatore al Convegno sull'innovazione digitale e la formazione sul tema " Robotica educativa"

6. RELAZIONE AL PROGETTO DI GARA REGIONALE "PROBLEM SOLVING PER LA MACCHINA DI TURING" Marzo 2016 in collaborazione con il Club Rotary di Latina e la facoltà di Ingegneria dell'informazione-sede di Latina

7. RELAZIONE AL PROGETTO DI GARA REGIONALE "PROBLEM SOLVING PER LA MACCHINA DI TURING" Marzo 2017 in collaborazione con il Club Rotary di Latina e la facoltà di Ingegneria dell'informazione-sede di Latina

#### **-Ambito formativo aziendale**

. Trainer per corsi aziendali per RETI Intranet, Gestione di protocolli Tcp/ Ip. Reti di dati e sicurezza, Routing TCP/IP( per la Scuola Tecnica Superiore REISS Ramali)

. Docente e coordinatore per progetti formativi su applicazioni di Sistemi informativi territoriali per aziende (Lamco, etc)

. Consulente e trainer sulle applicazioni della multimedialità e il software engineering per aziende EDP.

. Trainer per la gestione del sistema informativo di aziende del settore farmaceutico (Pfizer s.p.a)

. Coordinatore e docente di corsi di formazione FSE, nella Regione Lazio, per la gestione della cartografia digitale per il monitoraggio del territorio e per il business marketing aziendale.

. PROGETTISTA E RELATORE DI CORSI AZIENDALI PER LE APPLICAZIONI MATLAB presso BRIDGESTONE (CASTEL ROMANO)

. Progettista e responsabile del cablaggio delle reti di interconnessione delle unità informative del Comune di Cori

-progettista di progetti Pan per lo sviluppo della Creatività digitale e Pensiero computazionale 2006/17

-Progettista per consulenza del cloud computing /realtà aumentata per il progetto REVILAB (anno accademico 2016/17) della sede distaccata di Ingegneria dell'Informazione a Latina afferente ai Progetti di Gruppi di Ricerca Legge 13/2008 art.4

#### **Ambito formativo generale**

10. Docente di Fondamenti di Informatica presso 3 corsi IFTS per la formazione di tecnici per l'Impatto Ambientale.

11. Progettista per la valutazione del fabbisogno formativo per i percorsi IFTS.

. Progettazione , diagnostica e troubleshooting di reti locali e collegamenti geografici.

.GESTIONE di Progetti basti su Arduino One

**-Ambito SW**

. Sistemi operativi: OS/400, SCO-UNIX., Linux(red hat,debian, Ubuntu Slackware)), Sun-Solaris .Android

. Linguaggi di programmazione: php ,phyton,C,C++,Java,ASP, LISP, Cobol ,Pascal, Prolog,Visual BASIC

Android studio,-C-sound

. Linguaggi di simulazione per la Ricerca Operativa.

. Software per gestione di cartografia elettronica: Lamcad, Columbus, Siscom ,Mapinfo, ArcInfo .

. Software matematico-applicativo per: il calcolo specialistico :Matlab, Mathematica

. Linguaggio **SQL,VBA.MySql**

.Linguaggio per la gestione di Arduino one

-Processing 3.0

-Intelligenza artificiale: applicazioni di machine learning

Si autorizza il trattamento dei dati personali ,ai sensi del decreto legislativo 196 del 30 Giugno 2003, per le esigenze organizzative .

Firmato:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Forte Paolo". The signature is written in a cursive style with a horizontal line underneath the name.