

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

Il sottoscritto **RUBINO PAOLO**, con codice fiscale [REDACTED] nato a [REDACTED] provincia di [REDACTED] il [REDACTED] e residente in [REDACTED] con CAP [REDACTED] in via [REDACTED] ell. [REDACTED], ma [REDACTED] consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi (articolo 76, DPR n. 445/2000)

DICHIARO

il seguente curriculum vitae in formato Europeo



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paolo
Indirizzo	Rubino
Cellulare	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

1993-2005

"Fondazione Villaggio dei ragazzi" di Maddaloni
Istituto Tecnico industriale
Contratto individuale a tempo indeterminato
Docente di Sistemi Automatici

2005-2012

I.S.I.S.S. Piedimonte Matese
Istituto Tecnico industriale "G. Caso"
Contratto individuale a tempo indeterminato
Docente di Sistemi

2012-2024

Istituto Tecnico industriale "F. Giordani"
Contratto individuale a tempo indeterminato
Docente di Sistemi e Reti

1994 al 1996

CONFAPI Caserta
Associazione delle Piccole e Medie Imprese
Collaborazione a titolo gratuito
Delegato al settore Relazioni Industriali e Formazione.

1996/97 – 1997/98 – 1998/99

Università degli Studi di Salerno

Contratto a tempo determinato

Docente di CONTROLLI AUTOMATICI nell'ambito del Corso di Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica

1997-1998

C.R.E.A.T.E Reggio Calabria

Consorzio Interuniversitario

Consulente

Responsabile della realizzazione del livello 1 di automazione per lo stabilimento ROCHE spa di Segrate realizzato con metodologie innovative

1999 - 2000

Università degli Studi del Sannio

Collaborazione tecnico scientifica

Progetto "P.7 Link " Studi di metodologie e tecnologie per la didattica a distanza in ambito automatico"

2000 – 2001

PdA impianti di Napoli

Progettazione e realizzazione di impianti industriali

Consulente

Responsabile della realizzazione del livello 1 e del livello 2 dell'automazione di un magazzino automatico con l'integrazione di sistemi di ottimizzazione dei percorsi

1998 – 2002

Università degli Studi di Reggio Calabria, di Cassino, di Napoli e Potenza

Realizzazione di un Laboratorio didattico per l'utilizzo dei PLC mediante simulazione di impianti

2003/2004, 2004/2005, 2005/2006

Università degli Studi del Sannio Benevento.

Docente a contratto

Docente del corso di LABORATORIO DI AUTOMAZIONE nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

2006/2007, 2007/2008

Università degli Studi del Sannio Benevento.

Docente del corso di SISTEMI nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

2008/2009, 2009/2010, 2010/2011

Università degli Studi del Sannio Benevento.

Docente a contratto

Docente del corso di INGEGNERIA DEL CONTROLLO nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

2008/2009, 2009/2010, 2010/2011

Università degli Studi del Sannio Benevento.

Docente a contratto

Docente del corso di LABORATORIO DI AUTOMAZIONE nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024

Università degli Studi del Sannio Benevento.

Docente a contratto

Docente del corso di TECNOLOGIA DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

2020/2021

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Docente a contratto

Docente del corso di LABORATORIO DI CONTROLLO DEI SISTEMI INDUSTRIALI nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica

2019

Università degli Studi di Napoli Federico II.

Docente a contratto

Docente del corso di LABORATORIO DI CONTROLLO DI SISTEMI INDUSTRIALI nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica

2004 – 2005

Paravia International Salerno

Progettazione e costruzione di impianti di movimentazione

Consulente

Progettazione di magazzini automatici didattici

2004

Università degli Studi del Sannio

Collaborazione tecnico scientifica

Analisi e progettazione delle misure per l'automazione industriale per il laboratorio didattico remoto

2004 – 2005

Università degli Studi del Sannio

Contratto per prestazione d'opera

Analisi dei sensori e trasduttori nell'ambito dell'automazione industriale nell'ambito del progetto di e-learning per disabili audiolesi

2007 – 2008

Università degli Studi del Sannio Benevento

Progetto MIUR: Bio-sensori, automazione e supervisione per la qualità e la tracciabilità dei processi di produzione vinicola e olearia

Consulente

2007 – 2024

Mosaico monitoraggio integrati s.r.l.

Consulente
Sistemi di automazione industriali – controllo e supervisione

2020 – 2022

Mosaico monitoraggio integrati s.r.l.
Coordinamento delle attività di ricerca per lo sviluppo di un'innovativa interfaccia in realtà aumentata, fruibile con dispositivi indossabili, per un sistema Digital Twin di un impianto di laminazione

2009 - 2010

Università degli Studi del Sannio
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Collaborazione tecnica per la selezione di tecnologie ed idee imprenditoriali, la realizzazione degli studi di fattibilità tecnica e la valutazione tecnologica dei progetti nell'ambito del progetto INCIPIT

2010 - 2011

INCIPIT s.c.a.r.l.
Consulente
Attività di analisi di progetti di spinoff nel settore ICT

2012-2013

Università degli Studi di Napoli Federico II
Consulente
Progettazione della infrastruttura di controllo per una rete idrica sperimentale"

2013-2014

Università degli Studi di Napoli Federico II
Consulente
Progettazione della infrastruttura di controllo per un sistema di recupero energetico mediante PAT

2014

Università degli Studi del Sannio
Consulente
Attività di ricerca e di sviluppo inerenti i test di verifica software di una centralina di controllo

2000

Corso Post Laurea presso la **3F Data System** di Napoli

Oggetto dell'intervento: *Ralizzazione di un software di controllo e supervisione per un impianto farmaceutico*

Seminario nel corso di Controlli Automatici (Prof. F. Garofalo) presso la Facoltà di Ingegneria Elettronica, corso di laurea in ingegneria gestionale, **Federico II**

Oggetto dell'intervento: *Il software di automazione in regime di certificazione*

Corso Post Laurea presso il consorzio **CERIFORM** di Salerno denominato "Esperto nel trasferimento tecnologico del settore alimentare"

Oggetto dell'intervento: *Sistemi e reti di calcolo, macchine a controllo numerico, PLC*

2001

Corso IFTS presso **IPIA M. Bosco** di Piedimonte Matese, denominato "Esperto di PLC per l'automazione industriale"

Oggetto dell'intervento: *Progrannazione PLC*

Corso IFTS presso **IPIA G. Marconi** di Vairano Patenora, denominato "Tecnico per la gestione, manutenzione ed uso dei robot industriali "

Oggetto dell'intervento: *Tecnologia informatica nell'automazione industriale*

Corso IFTS presso **IPIA O. Conti** di Aversa, denominato "Tecnico di cablaggio strutturato di sistemi elettrici integrato "

Oggetto dell'intervento: *Sistemi di movimentazione*

Seminario nell'ambito del progetto LINK presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio

Oggetto dell'intervento: *problematiche di controllo e supervisione nell'automazione industriale*

Seminario nel corso di Controlli Automatici (Prof. F. Caccavale) presso la Facoltà di Ingegneria Elettronica, corso di laurea in ingegneria gestionale, **Federico II**

Oggetto dell'intervento: *Il software di automazione in regime di certificazione*

2002

Seminario nel corso di Controlli Automatici (Prof. L. Villani) presso la Facoltà di Ingegneria Elettronica, corso di laurea in ingegneria gestionale, **Federico II**

Oggetto dell'intervento: *Un esempio di handling di magazzino in regime di certificazione*

Corso IFTS presso **ITIS Righi** di Napoli, denominato "Tecnico per la gestione, la manutenzione e l'uso dei robot"

Oggetto dell'intervento: *Controllori a Logica Programmabili e Sensori*

2003

Seminario nel corso di Controlli Automatici (Prof. L. Villani) presso la Facoltà di Ingegneria Elettronica, corso di laurea in ingegneria gestionale, **Federico II**

Oggetto dell'intervento: *Un esempio di handling di magazzino in regime di certificazione*

Corso IFTS presso **ITIS "F. Cassola"** di Ferrandina (MT), denominato "Tecnico per il collaudo, programmazione della produzione, automazione industriale e manutenzione elettro strumentale "

Oggetto dell'intervento: *Controllo di processo e manutenzione di apparecchiature programmabili*

2005

Corso IFTS presso **ITIS "Bernini"** di Napoli, denominato "Tecnico Superiore di automazione industriale "

Oggetto dell'intervento: *Controllori a logica programmabile*

Corso IFTS presso **ITIS "Giordani"** di Caserta, denominato "Tecnico Esperto di controllo di processo "

Oggetto dell'intervento: *Controllori a logica programmabile e sistemi SCADA*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1980

Diploma in Elettronica Industriale
Perito Elettronico
60/60

1993

Laurea in Ingegneria Elettronica l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Ingegnere
109/110

1994

abilitazione alla professione di ingegnere, e nell'anno successivo iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta con numero 1934

2000

abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria superiore della disciplina di Informatica, Elettronica e Matematica e Fisica con il superamento di concorsi.

2005

Immissione in ruolo nella scuola superiore sulla classe di concorso di informatica con l'insegnamento di SISTEMI e SISTEMI E RETI in Istituti tecnici nella specializzazione di informatica

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

Italiano**Inglese**

Buona
Buona
Discreta

PUBBLICAZIONI

F. Basile, P. Chiacchio, P. Rubino, "The Control of a Material Handling System via Sequential Functional Charts ", 6th IEEE Mediterranean Conference on Control and Automation, Algero, Sardinia, Italy, 9-11 June 1998;

F. Basile, P. Chiacchio, P. Rubino, "Automazione di un sistema di movimentazione tramite il via Sequential Functional Charts ", Automazione e Strumentazione, in stampa sul numero Luglio/Agosto 1998

G. Ambrosino, F. Amato, F. Basile, C. Carbone, P. Chiacchio, D. De Francesco, P. Rubino, "Controllo di magazzini automatici con reti di Petri colorate "Automazione e Strumentazione, in stampa sul numero Maggio 2002

[Redacted signature]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

In fede

[Redacted signature]