

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DESIRO GIOVANNI
Indirizzo	VIA MARCO TABARRINI, 3 - 00179 ROMA
Telefono	0654442199
Fax	0654442299
E-mail	giovanni.desiro@mise.gov.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/11/1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 1981 a tutt'oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ministero dello Sviluppo Economico (ex ministero delle Comunicazioni) |
| • Tipo di azienda o settore | P.A. |
| • Tipo di impiego | Coordinatore dell'unità organizzativa n. 4 della Div. IV dell'ISCTI – Scuola di specializzazione in Telecomunicazioni (SSSTLC). Formazione tecnica – Certificazioni Informatiche. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente della Segreteria tecnica dell' OIV
Presso il Ministero delle Comunicazioni, Gabinetto del Ministro – Servizio di Controllo interno. Ispettore dei Sistemi di Qualità Aziendali (norma UNI-EN-ISO 9000).
Presso l'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle tecnologie dell'informazione del Ministero delle Comunicazioni ha ricoperto la funzione di Direttore del Centro di Valutazione della Sicurezza informatica di sistemi e prodotti per dati classificati fino al Segreto di Stato.
Membro della Commissione Interministeriale di Criptazione
Membro della Commissione Interministeriale sulla firma elettronica. |
| Docenze | Docente-esperto sui Sistemi di Qualità Aziendali presso l'Istituto Professionale di Stato per i servizi Commerciali e Turistici "Giulio Verne" di Roma negli anni scolastici 1997/98- 99/2000- 2000/01-2001/02- 2002-03- 2003/04- 2004/05 – 2005/06 – 2006/2007 – 2007/2008.
Docente di Informatica presso una Scuola Parificata elementare, media e liceo Scientifico a.s. 1996/97 – 1997/98.
Docente, negli a.a. 1995/96 e 1996/97, di un corso "Informatica e didattica" presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Lettere, Dipartimento di Geografia.
Docente di corsi di informatica organizzati dall'ISCTI per il personale del Ministero delle Comunicazioni.
Esaminatore e vice responsabile del Centro ECDL dell'ISCTI per il rilascio della Patente europea di informatica. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Laurea in Lettere Università degli Studi "La Sapienza" Roma 110/110 lode |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Diploma di laurea triennale Università degli Studi "La Sapienza" Roma "Tecnico di Neurofisiopatologia" con abilitazione alla professione.
Didattica, Antropologia, Storia ed informatica. Trattamento dei dati statistici in ambito demoeetnoantropologico. Correlazione e sperimentazione didattica e informatica per studenti diversamente abili. Software didattico |

Corso per il personale addetto all'esercizio e manutenzione di 1° livello delle Centrali telex a tecnica elettronica (corso autorizzato dalla Scuola superiore della Pubblica Amministrazione).

Corso per il personale addetto all'esercizio e manutenzione di 2° livello delle Centrali telex a tecnica elettronica (corso autorizzato dalla Scuola superiore della Pubblica Amministrazione).

Corso introduttivo ai metodi statistici di controllo della Qualità –AICQ di Milano.

Corso sull'affidabilità dei componenti elettronici –AICQ di Milano.

Corso modulo 2 sull'affidabilità dei componenti elettronici – AICQ di Milano.

Corso sulla Fisica dei guasti ed affidabilità dei componenti elettronici- Scuola Superiore G. Reiss Romoli de L'Aquila.

Corso "tecniche di analisi dell'affidabilità dei componenti elettronici –AICQ di Milano.

Tavola Rotonda su “ Linee di tendenza nelle ricerche sull'affidabilità dei componenti elettronici –FAST di Milano.

Corso “Input/Output hp85” Soc. Hewlett-Packard di Roma.

Corso “UNIX per programmatori” Soc. Hewlett- Packard di Roma.

Collaborazione per lo studio e la realizzazione di un banco di misura automatico per circuiti integrati in sede alla collaborazione con l'Istituto Italiano per il Marchio di Qualità (IMQ).

Partecipazione alla Conferenza Internazionale sulla Qualità dei componenti elettronici – Bordeaux (Francia).

Seminario tecnico scientifico “Famiglie logiche: architettura e problematiche. Nuove tecnologie ACL e BICMOS – Soc. Kontron di Agrate (MI).

Corso “Defect Engineering for semiconductor processing” tenuto a Leuven (Belgio) presso l'Interuniversitair Micro-elektronica Centrum VZW.

Stage presso i Laboratori del centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni – CSELT di Torino.

Corso sulla Valutazione di Sistemi di Qualità mediante verifiche ispettive – AICQ di Roma.

Giornata di studio “La Qualità e le problematiche ESD” Ministero P.T.

Seminario “Il miglioramento del processo di sviluppo software e la certificazione ISO 9000: qualità per competere – Etnoteam di Roma

Seminario “ISO 9000 per il software e la certificazione, costi e benefici” – Etnoteam di Roma.

Corso “Criteri e metodologie di valutazione della Sicurezza dei Sistemi information technology (ITSEC-ITSEM) – Fondazione Ugo Bordoni di Roma.

Seminario “La sicurezza di internet” – IPACRI di Roma.

Corso “Linguaggi di programmazione software UNIX e Visual C” – Fondazione Ugo Bordoni di Roma.

Corso “Sicurezza delle reti” Istituto di Ricerca Internazionale di Milano.

Corso” Architettura UNIX ed ambiente utente “ – Scuola Superiore G. Reiss Romoli de L'Aquila.

Convegno “Pubblica Amministrazione: dalle reti alla rete”- CEIL di Roma.

Corso” La sicurezza delle Basi dei Dati” – Fondazione Ugo Bordoni di Roma.

Seminario “Microsoft Solution Day ” – Microsoft di Roma.

Corso “UNIX: architettura del sistema operativo ed aspetti sistemistici” Scuola Superiore G. Reiss Romoli de L'Aquila.

Corso “ Valutatori interni del sistema qualità software” - AICQ di Milano.

Corso”Il sistema Ecoaudit” IMQ di Roma.

Corso per “Valutatori della sicurezza informatica secondo le normative ITSEC-ITSEM-IMQ di Milano.

Corsi di aggiornamento “VISION 2000” (Milano e Roma).

Seminari:

“Fondamenti del TCP/IP e sicurezza Internet”

“Realizzazione di VPN con IPSecurity”

“Certificazione di Sicurezza : ITSEC”

“IKE: protocolli per scambio di chiavi in internet”

Pubblicazioni

"Il sistema Operativo UNIX : fondamenti"
 "Il sistema Operativo UNIX : Amministrazione"
 "Il sistema Operativo UNIX : Sicurezza"
 "Introduzione alla crittografia"
 "Il servizio E-Mail"
 "Firewall"
 "Introduzione ai DataBase"
 "Generazione/gestione chiavi, utilizzo algoritmi crittografici"
 "Vulnerabilità del servizio web"
 "La sicurezza del DNS e DNSSEC"
 . "Strumenti di rilevazione di vulnerabilità"
 La sicurezza del Dynamic DNS (DDNS) e del DHCP"
 . Guida "Introduzione ai Common Criteria: lo standard per la valutazione della sicurezza IT (ISO/IEC-15408)"
 "Common Criteria: requisiti funzionali"
 Common Criteria: requisiti di garanzia"
 AICQ "La norma 17025 e il processo di audit del Sistema di Gestione per la Qualità dei laboratori"
 Corsi di lingua Inglese con esami
 Pubblicazione di articoli sulla sicurezza informatica sui "Quaderni di Telema"
 Pubblicazioni sulla rivista del ministero delle Comunicazioni "La comunicazione" su sicurezza informatica e affidabilità dei componenti elettronici

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

[Inglese e francese]

Sufficiente/buona,
 Sufficiente/buona
 Sufficiente/buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

PARTECIPAZIONE AI LAVORI DI GRUPPO NORMATIVI IN AMBITO NAZIONALE ED EUROPEO

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.

COORDINAMENTO DEI GRUPPI DI LAVORO PER LA COSTITUZIONE DI UN ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE NAZIONALE PER LA SICUREZZA INFORMATICA
 PROGETTO PER LA STESURA DELLA DOCUMENTAZIONE PER LA CERTIFICAZIONE DELLA SICUREZZA IN AMBITO COMMERCIALE E MILITARE
 PRESIDENTE E FONDATORE DELL' ASSOCIAZIONE ONLUS "L'ASINO CHE VOLA" PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO PER L'ONOTERAPIA .

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO DEL COMPUTER E DELLE PERIFERICHE PER LA CONNESSIONE. CONFIGURAZIONE DI RETI WIFI
 UTILIZZO DELLE METODOLOGIE INERENTI LA SICUREZZA INFORMATICA FINO AL TRATTAMENTO DEI DATI COPERTI DAL SEGRETO DI STATO.

Roma 04/12/2019



