## **CURRICULUM VITAE**



## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' E DI CERTIFICAZIONI

Il sottoscritto **Fidanza Donato**, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/00 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/00, dichiara

che quanto rappresentato nel proprio curriculum vitae corrisponde a verità. Autorizza il trattamento dei suoi dati personali ai sensi della normativa vigente.

Febbraio 2023

Firmato

Donato Fidanza

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

## **FIDANZA DONATO**

**Email** 

donato.fidanza@unibas.it

Dal 2 marzo 1992 ad oggi

Università degli Studi della Basilicata Viale dell'Ateneo Lucano 10, 85100 Potenza

Incarico attuale

Responsabile Settore Informazione e Comunicazione Elevate Professionalità

## **ABSTRACT**

Laureato in Ingegneria Elettronica - Indirizzo Applicazioni di Elettronica e Biomedica, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Potenza, sistemista di rete (IOS Cisco, router, switch, Access Point, Server e Stampanti di rete, NAS, Reti cablate e WiFi), sistemista Linux (servizi Web, DNS, DHCP, SSH, FTP, Posta), esperienza di creazione e gestione piattaforme elearning Moodle e Google G-Suite for Education, esperienza di virtualizzazione con VMware ESXi 6 e VCenter, esperto su client MAC, Windows e Linux, istruttore nei corsi Cisco CCNA sulle reti informatiche, esaminatore ECDL, già cultore della materia in Architettura dei Calcolatori e Reti di Calcolatori nel settore ING-INF05 e in Fondamenti di Informatica, correlatore di tesi di laurea in ambito informatico, associazione tecnologica con I.N.F.N. nell'ambito dell'esperimento LHCb al CERN di Ginevra, attività di ricerca nel settore ING-INF01, abilitato all'insegnamento nella cattedra di Elettronica A040 nelle scuole secondarie superiori, docente in numerosi corsi di formazione su tematiche informatiche. coordinatore di numerosi progetti informatici presso l'Università della Basilicata, professore a contratto di Laboratorio di Informatica nel Corso di Studi Umanistici dell'Università della Basilicata a.a. 2022/23, idoneo ad un concorso pubblico per un posto a tempo indeterminato nel profilo di Dirigente Analista in ambito sanitario.

#### Istruzione e Formazione

- Laurea in Ingegneria Elettronica: indirizzo Applicazioni di Elettronica e Biomedica. La tesi di laurea, a carattere sperimentale, è stata svolta presso il Dipartimento di Elettronica—Cattedra di Elettronica Biomedica e presso il Centro di Servizio di Terapia Fisica e Riabilitazione della Seconda Clinica Ortopedica del II° Policlinico dell'Università degli Studi di Napoli. Ha riguardato il prelievo e l'elaborazione numerica al calcolatore di segnali elettrici generati durante la contrazione muscolare, dal titolo:" Modelli autoregressivi del segnale elettromiografico superficiale prelevato in condizioni isocinetiche".
- Esame di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere, superato nella Prima Sessione relativa all'anno 1990 presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli.
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n.945/23.01.1991. In base al D.P.R. n.328 del 05.06.2001 ha scelto nella sezione A (Laurea specialistica) i settori: Civile ed Ambientale Industriale dell'Informazione.
- Abilitazione all'insegnamento Cattedra di Elettronica per le Scuole d'Istruzione Secondaria di Secondo grado, conseguita superando il concorso indetto con D.M. 23.03.90.
- Idoneità Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato, di n.1 Dirigente Analista presso l'ASL di Bari, svoltosi nel periodo ottobre 2017 gennaio 2018, con graduatoria approvata con deliberazione del Direttore Generale ASL di Bari n.0042 del 10.01.2018.
- Idoneità Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato, di n.1 Collaboratore Tecnico Professionale Esperto Ingegnere Categoria DS, da destinarsi al Servizio Informativo presso l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico IRCCS di Rionero in Vulture (PZ) Regione Basilicata, svoltosi il 6 giugno ed il 25 luglio 2013.
- Certificazione CISCO CCNA Cisco Certified Network Associate, conseguita in data 09.11.2012 con ID no.CSCO12263931 e valida tre anni.
- Certificazione CISCO Networking Academy CCNA:
- 1. Network Fundamentals (Certificato Cisco 22.09.2012)
- 2. Routing Protocols and Concepts (Certificato Cisco 01.10.2012)
- 3. LAN Switching and Wireless (Certificato Cisco 8.10.2012)
- 4. Accessing the WAN (Certificato Cisco 18.10.2012)
- 5. CCNAv7 Bridging (Certificato Cisco 6.7.2020)
- 6. Introduction to Packet Tracer (Certificato Cisco 9.7.2020)
- 7. Introduction to Cybersecurity (Certificato Cisco 15.9.2021)

- Certificazione CISCO IT Essentials PC Hardware and Software (Certificato Cisco 23.11.2012)
- Cultore della Materia presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università della Basilicata (verbale n.12 del 4 settembre 2002) nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione dell'Informazione nei campi:
- Architettura dei calcolatori elettronici e sistemi digitali
- Reti di calcolatori ed applicazioni telematiche
- Cultore della Materia presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata (verbale n.2 del 16.3.2005) nelle materie: Fondamenti di Informatica v.o. Informatica+Laboratorio di Informatica.
- Associazione Tecnologica I.N.F.N. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (periodo 1999-2003), Sezione di Roma, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università "La Sapienza" per collaborazione ad attività di ricerca nel campo dell'elettronica, dell'informatica e dei materiali sull'esperimento LHCb di Fisica delle Alte Energie al C.E.R.N. Centro Europeo per le Ricerche Nucleari di Ginevra, ai LNF Laboratori Nazionali di Frascati, le Università di Milano-Bicocca e Ferrara.
- Attestazione di Attività di Ricerca del Preside, prot.n.2075 del 12.11.2003, e della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi della Basilicata, verbale n.7 del 04.06.2003, svolta a partire dall'anno 2000, nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01.
- Esaminatore ECDL per il conseguimento del Diploma European Computer Driving Licence presso il C.I.S.I.T. Centro Interfacoltà Servizi Informatici e Telematici dell'Università della Basilicata
- Encomio del Presidente del Centro Infrastrutture e Sistemi ICT dell'Università della Basilicata (prot.n.37/CISIT del 05.02.2016 verbale n.1 del 10.02.16 del Comitato di Indirizzo CISIT).
- Attestati di lodevole servizio del Presidente del CISIT, prot.n.46/CISIT del 01.02.2011, prot.n.406/CISIT del 02.12.2011, prot.n.226/CISIT del 09.09.2015.
- Concorso Docenti 2018 Scuola Secondaria di Secondo grado: inserimento nella graduatoria di merito del concorso indetto con D.D.G. 85 del 1 febbraio 2018 per la classe di concorso A040-Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche per la regione Basilicata.

#### CARRIERA

## - Docente Supplente

17.02.1990-13.06.1990; 03.10.1990-14.12.1990; 15.12.1990-09.09.1991; 30.09.1991-29.02.1992 presso ITIS A. Einstein e IPIAS G. Giorgi di Potenza.

## - Assunzione a Tempo Indeterminato

con D.R.n.162 del 02.03.1992, a decorrere dalla stessa data, quale Funzionario di Elaborazione Dati VIII Qualifica dell'Area Funzionale delle Strutture di Elaborazione Dati presso il C.I.S.I.T. Centro Interfacoltà per i Servizi Informatici e Telematici dell'Università della Basilicata.

- Inquadramento Cat.EP1 Elevate Professionalità (a decorrere dal 9.8.2000) Area Tecnica—Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati Provvedimento Direttore Amministrativo dell'Università della Basilicata n.238 del 13.04.2006.
- Inquadramento Cat.EP2 Elevate Professionalità (a decorrere dal 1.1.2003) Area Tecnica—Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati Provvedimento Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi della Basilicata n.607 del 07.11.2006.
- Inquadramento Cat.EP3 Elevate Professionalità (a decorrere dal 1.1.2016) Area Tecnica—Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati Comunicazione Direttore Generale dell'Università degli Studi della Basilicata prot.n.2874 del 27.02.2018.
- Nomina a Responsabile Tecnico Unico del CISIT-Centro Interfacoltà Servizi Informatici e Telematici dell'Università Basilicata, con delibera del C.T.S. Comitato Tecnico Scientifico del CISIT n.6 del 26.11.2008.
- Nomina a Referente Tecnico del CISIT (periodo 2010-2015) con Decreto Rettorale n.142 del 4 marzo 2010, a decorrere dal 4.3.2010 e per la durata di anni uno; proroga con Decreto Rettorale n.103/2011 (a decorrere dal 4.3.2011 e per la durata di mesi tre); con Decreto Rettorale n.504/2011, a decorrere dal 2.1.2012 e per la durata di anni uno; con Decreto Rettorale n.478/2012, a decorrere dal 2.1.2013 e per la durata di anni uno; con Decreto Rettorale n.34/2014, a decorrere dal 2.1.2014 e per la durata di anni uno; con Decreto Rettorale n.23/2015, a decorrere dal 23.01.2015 e fino alla conclusione del processo di revisione dell'assetto organizzativo Amministrazione centrale.
- Nomina a Coordinatore Area Servizi Informatici di Ateneo con Provvedimento Direttore Amministrativo n.51/2012 per la durata di 3 anni.
- Nomina a Responsabile del Centro Infrastrutture e Sistemi ICT dell'Università della Basilicata, con Provv. Direttore Generale n.268/2015, per una durata di tre anni; prorogato fino al 31.10.2018 con Provv. Direttore Generale n.433/2018.
- Nomina a Responsabile del Settore Comunicazione e Relazioni istituzionali (successivamente denominato Settore Informazione e Comunicazione) dell'Università della Basilicata, con Provv. Direttore Generale n.433/2018, per una durata di tre anni a partire dal 1.11.2018, prorogato al 30 settembre 2022 con Provv. Direttore generale n.380/2021, prorogato al 31 dicembre 2022 con Provv. Direttore generale n.211/2022, prorogato al 31.12.2023 con Provv. Direttore generale n.291/2022.

# Attività di Docenza e Formazione Periodo 2023-1991

- Professore a contratto presso il Dipartimento di Scienze Umane dell'Università degli Studi della Basilicata a.a. 2022-2023 del corso di Laboratorio di Informatica per il Corso di Laurea in Studi Umanistici, per un totale di 50 ore nel periodo 28.10.2022-31.12.2023.
- Componente Commissione Esame (seduta 06.02.2023) del corso di Informatica Umanistica e Cultura Digitale della Laurea magistrale in Filologia Classica e Moderna del Dipartimento di Scienze Umane dell'Università degli Studi della Basilicata.
- **Docente** nel corso su Informatica e Strumenti per la transizione digitale per il Servizio civile digitale presso l'Università degli Studi della Basilicata, svolto nel periodo gennaio-febbraio 2023 per un totale di n.30 ore.
- **Docente** nel corso su Excel: dalle basi all'uso avanzato nell'ambito del progetto sulle Competenze Trasversali dell'Università degli Studi della Basilicata, svolto nel periodo novembre 2022-marzo 2023 per un totale di n.30 ore.
- **Docente** nel corso di aggiornamento per docenti su Sistemi e Reti presso l'I.I.S. Einstein-De Lorenzo di Potenza, svolto nel periodo novembre 2021-febbraio 2022 per un totale di n.30 ore.
- Relatore in un seminario nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche dell'Università degli Studi della Basilicata su Architettura della rete di Ateneo, svolto il 24.01.2022 per un totale di n.2 ore.
- Formatore per la gestione delle attività di impostazione, creazione e caricamento dei contenuti sul nuovo portale della ricerca, nei giorni 27 e 28 ottobre 2022 per un totale di 4 ore, Provv. Direttore generale prot.n.12926 del 21.10.2022.
- **Formatore** in modalità online per la gestione della sezione Atti di notifica del portale di Ateneo, nel giorno 28.9.2022 per un totale di 2 ore, Provv. Direttore generale del 16.9.2022.
- Docente Istruttore del Corso Cisco CCNAv7 2021 presso la Networking Academy dell'Università della Basilicata sul 3°Modulo Enterprise Networking, Security, and Automation, per n.70 ore in modalità on-line, comprensive di lezioni, esercitazioni ed esami, attestato del Prof. Giuseppe Scanniello in data 04.08.2021; 2°Modulo Switching, Routing and Wireless Essentials, per n.70 ore in modalità on-line, comprensive di lezioni, esercitazioni ed esami, attestato del Prof. Giuseppe Scanniello in data 27.05.2021; 1°Modulo Introduction to Networks, per n.70 ore in modalità on-line, comprensive di lezioni, esercitazioni ed esami, attestato del Prof. Giuseppe Scanniello in data 15.04.2021.
- Relatore in un seminario in videoconferenza nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche dell'Università degli Studi della Basilicata su Architettura della

rete di Ateneo e Configurazione di una rete WLAN con software di simulazione Packet Tracer, svolto l'11.06.2021 per un totale di n.2 ore.

- **Docente** nel corso su Google Apps nell'ambito del progetto sulle Competenze Trasversali dell'Università degli Studi della Basilicata, svolto nel periodo maggio-luglio 2021 per un totale di n.30 ore.
- **Docente** nel corso su Excel: dalle basi all'uso avanzato nell'ambito del progetto sulle Competenze Trasversali dell'Università degli Studi della Basilicata, svolto nel periodo ottobre-novembre 2020 per un totale di n.30 ore, provv. Direttore Centro Orientamento Studenti n.3/2020.
- **Docente** nel corso DAKAR Digital Knowledge e Pubblica Amministrazione ValorePA 2019 INPS, a cura dell'Università degli Studi della Basilicata, su Strumenti metodologici e tecnologici e soluzioni applicative (firme elettroniche e digitali, PEC, conservazione sostitutiva) a supporto della modernizzazione e semplificazione della PA, per un totale di n.10 ore, Provv. Direttore generale n.115/2020.
- Docente Istruttore del Corso Cisco CCNA Routing e Switching 2019/20 presso Networking la Academy dell'Università della Basilicata sul 4°Modulo Connecting Networks, per n.70 ore in modalità on-line, comprensive di lezioni, esercitazioni ed esami, attestato del 15.07.2020 del Direttore Generale; **3°Modulo** Scaling Networks, per n.70 ore in modalità on-line, comprensive di lezioni, esercitazioni ed esami, attestato del 15.05.2020 del Direttore Generale; 2°Modulo Routing and Switching Essentials, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato del 31.03.2020 del Direttore Generale; 1°Modulo Introduction to Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato del 03.02.2020 del Direttore Generale.
- Relatore in un seminario in videoconferenza nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche Università degli Studi della Basilicata, su Switching VLAN, Routing statico, Configurazione di base di un router, Indirizzamento IPV4 e IPv6, svolto nel maggio 2020 per un totale di 6 ore.
- Docente in un corso di formazione online su ICT Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione: Firma digitale e PEC; App di Google GMail e Drive; Hangouts Meet e Classroom; Documenti, Fogli, Presentazioni e Moduli, destinato al personale tecnico-amministravo dell'Università degli Studi della Basilicata, tenuto nei giorni 9-10-14-15 aprile 2020 per un totale di n.16 ore, Provvedimento Direttore Generale Prot.n.3854 del 06.04.2020.
- Docente in un corso di formazione online su ICT Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione: Uso del PC; Utilizzo di un elaboratore di testi; Utilizzo di un foglio di calcolo; Internet e Posta elettronica, destinato al personale tecnico-amministravo dell'Università degli Studi della Basilicata, tenuto nei giorni 26-

- 27-30-31 marzo 2020 per un totale di n.16 ore, Provvedimento Direttore Generale Prot.n.3545 del 24.03.2020.
- Relatore in un seminario tenuto presso l'Istituto d'Istruzione Superiore Einstein De Lorenzo a Picerno (PZ), nei giorni 17 gennaio e 27 marzo 2020 della durata di 6 ore su: Reti informatiche.
- Docente Istruttore del Corso Cisco CCNA Routing e 2018/19 presso la Networking dell'Università della Basilicata sul 4°Modulo Connecting Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato del 24.07.2019 Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Scanniello; 3°Modulo Scaling Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato del 24.07.2019 Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Scanniello; 2°Modulo Routing and Switching Essentials, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato del 26.03.2019 del Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Scanniello; **1°Modulo** Introduction to Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato del 26.03.2019 del Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Scanniello.
- Relatore in un seminario tenuto presso l'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di Reti di Calcolatori (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche) su tematiche relative all'architetture della rete di Ateneo e alla simulazione di configurazioni di apparati di rete nei giorni 24 e 28 maggio 2019, per un totale di 4 ore.
- Relatore in un seminario tenuto presso l'Istituto d'Istruzione Superiore Einstein De Lorenzo di Picerno (PZ), nei giorni 1 febbraio e 29 marzo 2019, per un totale di 6 ore su Reti informatiche, router Cisco e protocolli di routing.
- Docente Istruttore del Corso Cisco CCNA Routing e Switching Networking 2017/18 presso la Academy dell'Università della Basilicata sul 4°Modulo Connecting Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.189/III/19 18.06.2018 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 3°Modulo Scaling Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.122/III/19 del 18.04.2018 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 2°Modulo Routing and Switching Essentials, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.76/III/19 del 01.03.2018 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 1°Modulo Introduction to Networks, per n.62 ore comprensive lezioni frontali, esercitazioni ed esami, Prot.n.269/III/19 del 18.12.2017 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros.
- Relatore in un seminario tenuto presso l'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di Reti di Calcolatori su tematiche relative all'architetture della rete di Ateneo e alla

simulazione di configurazioni di apparati di rete nei giorni 15 e 22 maggio 2018, per un totale di 4 ore.

- Relatore in un seminario tenuto presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Enrico Fermi" a Picerno (PZ), nel giorno 2 marzo 2018, per un totale di 2 ore, su Routing su dispositivi Cisco.
- Docente Istruttore del Corso Cisco CCNA Routing e 2016/17 presso Networking Switching la Academy dell'Università della Basilicata sul 4°Modulo Connecting Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.130/VII/19 11.07.2017 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 3°Modulo Scaling Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.105/III/19 del 10.05.2017 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 2°Modulo Routing and Switching Essentials, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.80/III/19 del 21.03.2017 del Presidente del Centro Infrastrutture e Sistemi ICT: 1°Modulo Introduction to Networks, per n.65 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.40/III/19 del 30.01.2017 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros.
- Relatore in un seminario tenuto presso l'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di Reti di Calcolatori su tematiche relative all'architetture della rete di Ateneo e alla simulazione di configurazioni di apparati di rete nei giorni 7 e 9 giugno 2017, per un totale di 4 ore.
- Relatore in un seminario tenuto presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Enrico Fermi" a Picerno (PZ), nei giorni 26 aprile e 15 dicembre 2017, per un totale di 4 ore, su Reti Informatiche e simulazione su apparecchiature Cisco.
- Docente Istruttore del Corso Cisco CCNA Routing e presso Switching 2015/16 la Networking Academy dell'Università della Basilicata sul 4°Modulo Connectina Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.215/VII/14/CISIT del 06.07.2016 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 3°Modulo Scaling Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.148/VII/14/CISIT del 16.05.2016 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 2ºModulo Routing and Switching Essentials, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.18/VII/14/CISIT del 22.03.2016 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros; 1°Modulo Introduction to Networks, per n.70 ore comprensive di lezioni frontali, esercitazioni ed esami, attestato Prot.n.10/VII/14/CISIT del 14.01.2016 del Responsabile Scientifico Prof. Gabor Korchmaros.
- **Docente** in un corso di formazione su "Excel", destinato al personale di categoria C e D dell'Università degli Studi della Basilicata, per un totale di 18 ore, Provv. Direttore Generale Prot.n.10166 del 16.06.2016.

- **Docente** in un corso di formazione su Informatica di base: Modulo Word, destinato al personale dell'Università della Basilicata, tenuto a maggio 2016 per un totale di n.6 ore, Provv. Direttore Generale prot.n.6465 del 18.04.2016.
- **Docente** nel Master Management dei Sistemi Informativi su Ruolo dei Sistemi Informativi, a cura di INTEMA Srl di Tito Scalo (PZ), nel periodo ottobre-novembre 2013, per una durata di 72 ore.
- **Docente** in un corso di formazione denominato "Imparare ad usare il computer", a cura dell'UniTre Università delle Terza Età di Oppido Lucano, svolto nel periodo gennaio-febbraio 2013, per una durata di 5 giorni;
- **Docente** in un corso di alta formazione su Management dei Sistemi Informativi, a cura di INTEMA Srl di Tito Scalo (PZ), nei giorni 18 e 19 maggio 2011, per una durata di 16 ore.
- **Docente** in un corso di formazione della durata di 4 ore per l'inquadramento di un'unità di personale alla categoria immediatamente superiore, disposta con nota del Direttore amministrativo dell'Università della Basilicata dell'11.05.2010 prot.n.7338/VII/14, sugli argomenti: Introduzione al computer: hardware e software, Sistema operativo Windows, Applicativi di base Word ed Excel, Posta elettronica, Web Browser e cenni alla PEC, svolto in data 10.06.2010;
- Formatore in un corso relativo ai Moduli Reti locali e Servizi di rete, Uso esperto delle reti, Sicurezza Informatica per il conseguimento della certificazione EUCIP IT Administrator, nella convenzione tra Università della Basilicata e Regione Basilicata relativa al progetto ISP Internet Social Point per un totale di 63 ore, prot.n. 329/CISIT del 25.08.2009;
- **Docente** in un master di Alta Formazione in "Multimedia Management", a cura della società Forsage snc di Potenza, svolto nel periodo dicembre 2007-aprile 2008, per una durata di 125 ore, relativo ai moduli: Fondamenti di Informatica; Reti e Sicurezza informatica; Linux Server.
- **Docente** in un master di Alta Formazione in "Multimedia Management", a cura della società Forsage snc di Potenza, svolto nel periodo dicembre 2006-maggio 2007, per una durata di 170 ore, relativo ai moduli: Fondamenti di Informatica; Hardware per il Multimedia; Assemblaggio di una Stazione Multimediale; Acquisizione Audio e Video; Progettazione e Gestione di Reti locali; TCP/IP; Linux Server; Software Open Source per il Multimedia, Apache Web Server; CMS Joomla.
- **Docente** in un corso di formazione a cura della società Forsage snc di Potenza, svolto nel periodo ottobre-novembre 2006, per una durata di 35 ore, relativo a: "Misure informatiche in attuazione del DPS Documento Programmatico sulla Sicurezza: Privacy e Password, Dispositivi di Protezione, Crittografia, Cancellazione sicura dei dati, Backup, Firewall, Monitoring Porte di rete, Browser

- e Posta elettronica, Antivirus e Antispyware, Test di Sicurezza".
- Docente in un corso di formazione riservato ai Tutor ISP per il conseguimento del Diploma ECDL nell'ambito della convenzione tra Regione Basilicata ed Università della Basilicata relativa al Progetto ISP Internet Social Point, a cura del Centro Interfacoltà per i Servizi Informatici e Telematici dell'Università della Basilicata, svolto nel periodo giugno-luglio 2006 per 34 ore e nel periodo settembre-ottobre 2006 per 27 ore.
- **Docente** in un Master di Alta Formazione in "Multimedia Management", a cura della società Forsage snc di Potenza, svolto nel periodo dicembre 2005-aprile 2006, per una durata di 140 ore, relativo ai seguenti moduli: Fondamenti di Informatica-Hardware per il Multimedia; Assemblaggio server di rete; Installazione e configurazione software per la sicurezza dei PC; Progettazione e gestione di reti locali; TCP/IP; Linux server; Apache Web Server.
- Docente in un corso IFTS Istruzione e Formazione Tecnica Superiore su "Tecnico Superiore per Sistemi Informativi industriali e gestionali" presso l'Istituto Tecnico per Geometri "De Lorenzo" di Potenza, svolto nel periodo gennaio—marzo 2006, per una durata di 90 ore, relativo al modulo "Reti di Computer" composto da: Introduzione alle reti; Fondamenti di Networking; Mezzi trasmissivi e cablaggio di LAN e WAN; Fondamenti e Tecnologie Ethernet; Switching; TCP/IP; L'indirizzamento IP; Fondamenti di Rounting; Il router e la sua configurazione; Reti Wireless.
- **Docente** in un corso di formazione su LINUX Amministrazione base, a cura della società ForSage snc di Potenza, svolto nel periodo marzo maggio 2005, per una durata di 40 ore, presso l'ARPAB Azienda Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata.
- Docente in un corso su Webmaster: una nuova professione, a cura del Ministero Istruzione, Università e Ricerca nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2004, tenuto presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Policoro (MT), nel periodo novembre-dicembre 2004, per una durata di 25 ore.
- Attività di Esercitazione in aula nel corso di Architettura degli Elaboratori elettronici del Corso di Laurea in Informatica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università della Basilicata, su Sistemi di numerazione e conversione di base, circuiti logici, funzioni booleane, tabelle di verità, mappe di Karnaugh e minimizzazione (9 e 16 dicembre 2004 per 3 ore, 8 e 15 novembre 2005 per 4 ore, 28 novembre e 5 dicembre 2006 per 4 ore);
- Docente in un master di Alta Formazione in "Tecnologie e Comunicazione multimediale", a cura della società Teorema s.n.c. di Potenza, svolto nel periodo novembre 2004-febbraio 2005, per una durata di 84 ore, relativo ai moduli: Fondamenti di Informatica- Assemblaggio di un PC-Installazione e configurazione di software per la sicurezza del PC-Reti locali-TCP/IP-Windows Server-Linux Server-I servizi di rete DNS-

#### DHCP-FTP-WWW:

- Docente per l'insegnamento di Informatica della durata di 20 ore presso il Centro di Ateneo per i Servizi e il Supporto alla Didattica per la sede di Matera dell'Università degli Studi della Basilicata per l'a.a.2004/05, svolto nel settembre 2004, relativo ai moduli: I Bit dell'Informatica; Architettura del calcolatore ed il PC; Il Sistema Operativo; Fondamenti di programmazione; Il software applicativo (scrittura, fogli di calcolo, database); Le reti di computer e Internet.
- Docente in un corso "FOR TIC" Formazione sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione Percorso C2, a cura del Ministero Istruzione, Università e Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Formazione degli insegnanti delle Scuole Secondarie Superiori presso l'I.T.I.S. "Pentasuglia" di Matera, svolto nel periodo maggio 2003 aprile 2004, per una durata di 80 ore. Il percorso formativo è costituito dai seguenti moduli: Infrastrutture informatiche-Individuazione malfunzionamenti e loro soluzione-Conoscenze fondamentali sulle reti-Hardware di rete-Sistemi operativi di rete-Reti di reti Internet Server Progettazione, amministrazione e gestione di reti-Struttura e organizzazione di Internet-Realizzazione di pagine web-Creazione e mantenimento di un sito web Componenti multimediali per il web-Interattività sul web;
- **Docente** in un corso su Il docente Webmaster, a cura del Ministero Istruzione, Università e Ricerca nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2003, tenuto presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Policoro (MT), nel periodo dicembre 2003 febbraio 2004, per una durata di 20 ore, su LAN, TCP/IP, Windows 2000 Server, Linux.
- Docente in un corso "FOR TIC" Formazione sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione Percorso C1, a cura del Ministero Istruzione, Università e Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Formazione degli insegnanti delle Scuole Secondarie Superiori presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Policoro (MT), svolto nel periodo maggio-dicembre 2003, per una durata di 60 ore. Il percorso formativo è costituito dai moduli: Infrastrutture informatiche-Computer hardware-Computer software- Individuazione malfunzionamenti e loro soluzione-Conoscenze fondamentali sulle reti-Reti di reti-Struttura e organizzazione di Internet-Realizzazione di pagine web-Componenti multimediali per il web.
- Docente in un corso per Ragionieri Commercialisti su "RETI INFORMATICHE ED INTERNET" nell'ambito della convenzione tra l'Università della Basilicata ed il Collegio dei Ragionieri Commercialisti di Potenza, tenuto presso il Campus di Macchia Romana nel periodo giugno-luglio 2003, per un totale di 16 ore.
- Docente in un corso IFTS Istruzione e Formazione Tecnica Superiore - Tecnico superiore per la Comunicazione e il Multimediale, presso il Liceo Scientifico Statale D. Alighieri di Matera, su Informatica di base: Basi di dati; Strumenti di presentazione; Reti informatiche, per una durata di 37 ore nel

periodo ottobre-dicembre 2002 (attestato Dirigente scolastico del 3.2.2003), valido per il riconoscimento di crediti nel Corso di Laurea in Informatica—Università della Basilicata, come stabilito dal Consiglio della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. nel verbale del 13.06.2001.

- **Docente** in un corso di formazione a cura del consorzio Sudgest per il Centro Polifunzionale di monitoraggio e prevenzione dei rischi naturali e di inquinamento della Regione Basilicata, svolto nel periodo giugno-luglio 2001 per una durata di 80 ore, su Reti di computer: progettazione e gestione.
- **Docente** in un corso di formazione per Tecnico della Qualità aziendale nell'anno 1996, per un totale di 32 ore, sul controllo statistico della qualità.
- **Docente** in un corso di formazione della Regione Basilicata nell'anno 1995 su Utilizzatori di packages informatici.
- **Docente** in un corso di formazione della Regione Basilicata nell'anno 1991 su Esperti di Sistemi Informativi computerizzati.

# Esperienze Lavorative Periodo 2023-1991

- Componente unità di progetto Supporto e assistenza per l'attuazione degli interventi del PNRR e dei grandi progetti di ricerca, nella sezione per la consulenza strategica, Provv. Direttore generale n.5/2023.
- Componente gruppo di lavoro per la definizione dell'architettura del sistema di gestione delle rilevazioni della soddisfazione dell'utenza e predisposizione del piano della Customer Satisfaction, Provv. Direttore generale n.226/2022.
- Coordinatore gruppo di lavoro per la mappatura del processo, semplificazione e ridefinizione della procedura e informatizzazione (dematerializzazione) dell'organizzazione e gestione di eventi Terza Missione, Provv. Direttore generale n.235/2022.
- Referente gruppo di lavoro per la consultazione preliminare di mercato per valutare servizi alternativi a quelli offerti dal Cineca, procedure informatiche di ateneo, Provv. Direttore generale n.4/2022.
- Referente tecnico con nomina del Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata, in data 17.02.2021, nell'ambito dell'accordo tra l'università e la CRUI per l'acquisto di beni e servizi informatici.
- **Nomina** per l'organizzazione e la gestione delle lezioni online relative ai corsi ValorePA INPS 2019, Provv. Direttore generale n.302 del 15.6.2020.
- Componente del gruppo di lavoro per il supporto ai docenti su G-Suite Classroom e Moodle per la didattica a distanza, mail

del Rettore del 6 marzo 2020.

- Nomina a referente tecnico per la pianificazione il monitoraggio e la valutazione delle soluzioni e dei servizi tecnologici prioritari alle strategie di Ateneo relative alla transizione digitale ed alla dematerializzazione, Provv. Direttore generale n.75/2020.
- Coordinatore del gruppo di lavoro per la digitalizzazione di atti amministrativi e per la realizzazione di un sistema di monitoraggio dello stato di attuazione delle delibere degli organi di governo dell'Università della Basilicata, nominato con Provvedimento del Direttore Generale n.393/2019.
- Coordinatore del gruppo di lavoro per la realizzazione di una piattaforma mobile per servizi agli studenti UniBas App, nominato con Provvedimento del Direttore Generale n.384 del 05.09.2019.
- Componente del gruppo di lavoro per l'elaborazione di un progetto relativo alle competenze trasversali ed alla loro certificazione dell'Università della Basilicata, nominato con Provvedimento del Direttore Generale n.362 del 06.08.2019.
- Coordinatore del gruppo di lavoro per la realizzazione di una Web-TV e Web-Radio di Ateneo dell'Università della Basilicata, nominato con Provv. Direttore Generale n.180 del 02.04.2019.
- Componente del Comitato di Coordinamento nell'ambito della convenzione tra il Ministero di Lavoro e l'Università della Basilicata finalizzata ad attività di ricerca e sperimentazione sulle dinamiche occupazionali dei laureati, nominato con nota Rettore Prot.n.2383 del 18.02.2019.
- Coordinatore del gruppo di lavoro per il censimento delle banche dati e pubblicazioni Open Data dell'Università della Basilicata, nominato con Provv. Direttore Generale n.15 del 31.01.2019.
- Referente del gruppo di lavoro per la realizzazione del canale inglese del portale web dell'Università della Basilicata, nominato con Provvedimento del Direttore Generale n.567 del 27.11.2018.
- Componente commissione esaminatrice Università della Basilicata, composta da esperti di comprovata esperienza per la valutazione delle domande di mobilità volontaria, Cat.C Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, relativa alla gestione di profili di natura grafica a supporto delle attività di comunicazione e marketing sociale di Ateneo, nonché a supporto della gestione e sviluppo del portale di Ateneo e dei siti delle Strutture Primarie, nominato con Provv. Direttore generale n.65/2017.
- Incarico per le attività informatiche relative alla presentazione della seconda edizione del progetto Read On! nell'aula Magna del Campus Macchia Romana dell'Università della Basilicata, tenuta

il 23 gennaio 2017, con ordine di servizio n.2 del 19.01.2017.

- Incarico di Coordinatore delle attività relative al Concorso nazionale per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina con ordine di servizio n.13 del 14.06.2016, tenuto nel luglio 2016.
- Conferimento incarichi Università della Basilicata su: Implementazione di un sistema di autenticazione centralizzata; Avvio e completamento del processo di virtualizzazione server; Potenziamento della dotazione di Personal Computer in Aula A; Potenziamento della rete WiFi di Ateneo; Attivazione del nuovo servizio VPN, assegnati con Provv. Direttore Generale n.45/2016.
- Nomina a componente aggregato nella commissione esaminatrice del concorso pubblico per Dirigente Tecnico, in qualità di Esperto di Informatica per le valutazioni correlate alla conoscenza dei sistemi informatici, con Provv.n.394/2015 del Direttore Generale dell'Università della Basilicata.
- Nomina a componente aggregato nella commissiona esaminatrice del concorso pubblico per Dirigente Amministrativo, in qualità di Esperto di Informatica per le valutazioni correlate alla conoscenza dei sistemi informatici, con Provv.n.379/2015 del Direttore Generale dell'Università della Basilicata.
- Audizione in Senato Accademico nella seduta del 27 ottobre 2015 per il punto n.6 dell'OdG Gestione dei Sistemi Informativi dell'Unibas in qualità di Responsabile del Centro Infrastrutture e Sistemi ICT, convocata con mail del 26.10.2015.
- Incarico di Coordinatore delle attività relative al Concorso nazionale per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina con ordine di servizio n.8 del 22.06.2015, tenuto nel luglio 2015.
- Conferimento incarichi Università della Basilicata su: Nuovi firewall di Ateneo; Ampliamento rete WiFi di Ateneo; Consolidamento Data Center; Canale inglese per il portale web di Ateneo; Nuova piattaforma web per i corsi di Laurea, assegnati con Provv. Direttore Generale n.208/2014.
- Esaminatore nella sessione d'esame 20.6.2014, per il conseguimento del Diploma E.C.D.L. European Computer Driving Licence presso il CISIT dell'Università della Basilicata, Provv. Presidente CISIT n.5/2014.
- Incarico di Coordinatore delle attività relative al Concorso nazionale per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina con ordine di servizio n.16 del 22.10.2014, tenuto nell'ottobre 2014.
- Referente informatico delle attività relative alla convenzione per lo sviluppo, le implementazioni applicative, l'assistenza e la gestione del software ALEPH tra la Biblioteca Centrale dell'Università della Basilicata e quella dell'Università di Salerno (Verbale Comitato Indirizzo del CISIT n.2 del 17.12.2013).

- Componente Commissione in una procedura di valutazione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso il Centro Linguistico dell'Ateneo di Basilicata nell'ambito del progetto "Piattaforma DILLE" - Distance Language Learning, Provv. Presidente CLA n.57/2013.

#### - Conferimento incarichi Università della Basilicata su:

Realizzazione CO/DR Continuità Operativa/Disaster Recovery; Ammodernamento PC Amministrazione Centrale; Ottimizzazione siti web di Ateneo – Strutture Primarie – Centri di Servizio; Ottimizzazione nuovo server per il servizio Biblioteca di Ateneo; Realizzazione Aula per studenti multi sistema operativo (MAC-Linux-Windows); Realizzazione Aula per Videoconferenza, assegnati con Provv. Direttore Amministrativo n.67/2013.

- Esaminatore nelle sessioni d'esame 22.1.2013, 11.10.2013, per il conseguimento del Diploma E.C.D.L. European Computer Driving Licence presso il CISIT dell'Università della Basilicata, Provv. Presidente CISIT n.01/2013, n.7/2013.
- Referente Tecnico per le Strutture Primarie di Ateneo relativo al programma PaschIntesoreria dell'Istituto cassiere Banca Monte dei Paschi di Siena (Provv. Presidente del CISIT, prot.n. 389/VII/4/CISIT del 20.09.2012).
- Coordinatore gruppo di lavoro per la predisposizione del nuovo sito web di Ateneo (Provv. Direttore amministrativo n.196/2012).
- **Componente Commissione** coordinamento CISIT/Strutture per i software scientifici (prot.n.163/VII/4/CISIT del 21.03.2012).

#### - Conferimento incarichi Università della Basilicata su:

Implementazione del nuovo sistema di rilevazione delle presenze e di gestione delle buste paga on line; Attivazione di Academy CISCO e della relativa certificazione; Attivazione del nuovo servizio DropBox di Ateneo; Attivazione del nuovo servizio SW per strutture periferiche; Attivazione del nuovo sistema di Agende Rettore e Direttore su web; Attivazione di nuove PEC e della c.d. "firma digitale", assegnati con Provv. Direttore Amministrativo n.53/2012.

- Componente del Tavolo tecnico per i Servizi Informatici della Federazione Atenei del Sud (nota del 16 febbraio 2012 Presidente del CISIT);
- Incarico per attività di edutainment legata al progetto UNIFEDERLAB nell'ambito del VII Programma Quadro RST Notte dei Ricercatori Europei 2011 (prot.n.10292/III/11 del 04.07.2011).
- Esaminatore nelle sessioni d'esame 25.11.2011, 16.09.2011, 25.02.2011 per il conseguimento del Diploma E.C.D.L. European Computer Driving Licence presso il CISIT dell'Università della Basilicata, Provv. Presidente CISIT n.01/2011, n.4/2011, n.6/2011.

- Esaminatore nelle sessioni d'esame 19.11.2010, 23.04.2010 per il conseguimento del Diploma E.C.D.L. European Computer Driving Licence presso il CISIT dell'Università della Basilicata, Provv. Presidente CISIT n.01/2010, n.5/2010.

## - Conferimento incarichi Università della Basilicata su:

Definizione del nuovo sistema di posta elettronica dell'Università della Basilicata; Attivazione della PEC Posta elettronica Certificata; Allestimento Nuova Sala server per la server farm dei servizi informatici dell'Ateneo di Basilicata presso il Campus di Macchia Romana; Allestimento nuovo portale web dell'Ateneo; Ristrutturazione Hardware e Software dei Punto di Calcolo dedicati agli studenti; Controllo remoto dei personal computer in dotazione all'Amministrazione centrale per assistenza e manutenzione, assegnati con nota del Direttore Amministrativo prot.n.5983 del 16.04.2010.

- Supervisione in attività di tirocinio e progetti di Informatica nel corso di Laurea in Informatica dell'Università della Basilicata su Comunicazione integrata su IP, Tipologia ed analisi degli attacchi rilevati attraverso un dispositivo IDS, Progettazione e realizzazione di un sistema di autenticazione basato su LDAP, Studio dell'infrastruttura di rete wireless dell'Ateneo (Verbale Commissione tirocini Corso di Laurea in Informatica del 16.12.2009, 21.10.2009, 14.10.2009).
- Esperto di Informatica quale componente aggregato per la valutazione della conoscenza dell'informatica di base in una commissione di concorso presso l'Università della Basilicata, nominato con Provv. Direttore amministrativo n.333/2009.

#### - Conferimento incarichi Università della Basilicata su:

Realizzazione nuovo web di Ateneo; Piattaforma Hardware e Software per il monitoraggio dei contenuti relativi alla navigazione web; Ottimizzazione della gestione delle mailing lists e realizzazione del sistema di autenticazione; Miglioramenti servizi automatizzati rivolti agli studenti: introduzione al registro on-line per la gestione telematica degli esami universitari; informatizzazione e/o ulteriori implementazioni delle sale lettura delle biblioteche; informatizzazione e/o implementazioni delle residenze universitarie; potenziamento della rete informatica delle segreterie studenti presso i comuni e dotazione chiostri informatici per l'accesso al portale degli studenti, assegnati con nota del Direttore Amministrativo prot.n.13989 del 07.10.2009.

- Coordinatore del corso per il conseguimento della certificazione EUCIP IT Administrator relativo ai moduli: PC Hardware; Sistemi Operativi; Reti Informatiche; Uso avanzato delle reti; Sicurezza Informatica, nell'ambito della convenzione tra Università della Basilicata e Regione Basilicata relativa al progetto ISP Internet Social Point, nota Presidente del CISIT prot.n.515 del 9 ottobre 2008.

## - Conferimento incarichi Università della Basilicata su:

Realizzazione del nuovo sistema di posta elettronica; Miglioramento dei servizi informatici per i punti di calcolo studenti del Campus di Macchia romana; Miglioramento dei servizi informatici della sede di Matera dell'Ateneo di Basilicata, assegnati con nota prot.n.137/CISIT del 28.2.2008 del Presidente del CISIT.

- Componente gruppo di lavoro per la valutazione delle proposte relative di programma di contabilità (nota Direttore amministrativo prot.n.4969 del 11.03.2008).
- Esaminatore nelle sessioni d'esame 12.12.2008, 6.6.2008 per il conseguimento del Diploma E.C.D.L. European Computer Driving Licence presso il CISIT dell'Università della Basilicata, Provv. Presidente CISIT n.3/2008, n.10/2008.
- Partecipazione alla realizzazione del progetto BIP Basilicata in Palmo tra l'Università degli Studi della Basilicata ed il Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica, relativamente all'attività di installazione e configurazione di due sistemi hardware e software di autenticazione, autorizzazione ed accounting per l'utilizzo della rete wireless di Ateneo (nota Direttore amministrativo prot.n.6539 del 3.4.2008).
- Componente Commissione Esame di Profitto in Architettura degli Elaboratori elettronici (a.a. 2006/07, 2005/06, 2004/05, 2003/04, 2002/03) del Corso di Laurea in Informatica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università della Basilicata;
- Componente Commissione Esame di Profitto in Fondamenti di Informatica v.o e Informatica+Laboratorio di Informatica (a.a. 2005/06; 2004/05) della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata.
- Componente Commissione Esame finale nella sessione 11 e 12 settembre 2006 per il corso IFTS Istruzione e Formazione Tecnica Superiore su "Tecnico Superiore per Sistemi Informativi industriali e gestionali" presso l'Istituto Tecnico per Geometri "De Lorenzo" di Potenza.
- Componente Comitato organizzatore delle iniziative realizzate in occasione dell'Anno Mondiale della Fisica 2005 sul tema: "Cent'anni di Teoria della Relatività", che si sono tenute presso l'Università degli Studi della Basilicata.
- Consulenza presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Policoro (MT), nel periodo maggio-luglio 2004, per l'attuazione della progettazione per la realizzazione di un centro di servizi per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione.
- Esaminatore nella sessione d'esame 15.9.2003 per il conseguimento del Diploma E.C.D.L. European Computer Driving Licence presso il CISIT dell'Università della Basilicata, Provv. Presidente CISIT n.6/2003.
- Componente Commissione Esame finale nella sessione 2 dicembre 2003 per il corso IFTS Istruzione e Formazione Tecnica Superiore Tecnico superiore per la Comunicazione e il Multimediale, presso il Liceo Scientifico Statale "D. Alighieri" di Matera.

- Componente Esperto del Nucleo di Valutazione del Provveditorato agli Studi di Potenza Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Ufficio scolastico regionale per la valutazione dei progetti PON La Scuola per lo Sviluppo annualità 2000-2001-2002-2003-2004, nota 21084 del 13.11.2000 Provveditorato, nota prot.n.1915 del 10.10.2001, nota prot.n. 660 del 11.2.2003.
- Consulenza, in qualità di Funzionario di Elaborazione dati dell'Università della Basilicata, presso la Ragioneria Regionale dello Stato di Potenza sull'Informatizzazione di alcuni servizi mediante l'uso di software per la Progettazione, Realizzazione e Gestione di Database, nota Presidente CISIT prot.n.898 del 9.10.1996.
- Funzionario di Elaborazione Dati, VIII Qualifica Funzionale presso il C.I.S.I.T. Centro Interfacoltà Servizi Informatici e Telematici dell'Università della Basilicata, dove ha svolto le sequenti attività (periodo 1999-1992):

Attività di coordinamento, studio ed aggiornamento professionale; Attività di docente per la formazione del personale tecnicoamministrativo su Word per Windows per una durata di 16 ore nel periodo giugno-settembre 1996; su Windows e Posta elettronica per una durata di 18 ore nel periodo luglio-settembre 1998; Indagini di mercato relative ad attrezzature informatiche: Rilevazione delle necessità di servizi informatici e telematici dell'Ateneo; Controllo, installazione e collaudo di apparecchiature informatiche; Progettazione, realizzazione e gestione di reti informatiche dipartimentali; Integrazione delle reti dipartimentali alla rete di Ateneo; Internet: collegamento di personal computer e workstations Unix con configurazione di software di base ed applicativo; studio e pianificazione dell'indirizzamento delle classi IP e relativa configurazione dei router di Ateneo; progettazione e realizzazione di reti locali Ethernet con S.O. di rete Novell; pianificazione, installazione, configurazione e manutenzione di varie apparecchiature di rete e software di rete: server di rete, server si stampa, stampanti di rete, unità di backup, schede di rete, apparati attivi, sistemi di cablaggio; sistemi operativi Windows 9x, Windows NT Server, Unix e Novell, Server di posta elettronica in ambiente NT, software di backup in rete; Progettazione ristrutturazione hardware dei server e dei personal computer; Progettazione e realizzazione dell'unificazione delle reti locali e loro integrazione alla rete di Ateneo; Installazione, configurazione e manutenzione delle attrezzature informatiche: Responsabile Centro Calcolo Studenti nel periodo 1992-93;

## Conoscenze Informatiche e Linguistiche

Inglese tecnico

## - Hardware e Software

Sistemi operativi (lato server e lato client) Linux, Windows e Mac OS X; Virtualizzazione VMware e Virtual Box; Servizi di rete e sicurezza informatica: WWW, CMS, SMTP/POP/IMAP, WebMail, SSH/SFTP, DNS, DHCP, Utenti, LDAP, stampe e backup; LAN Ethernet, WIRELESS e WAN, TCP/IP; Antivirus e Firewall; Multimedia GIMP, Audacity, Final Cut, Motion; Pacchetto Office: Word, Excel, Access, PowerPoint; LibreOffice; CMS Joomla e Wordpress; Google Apps: Mail, Meet, Calendar, Doc, Fogli, Presentazioni, Sites, Drive; Capture Progettazione circuiti elettronici; Pspice Simulazione circuiti elettronici; DigitalWorks Simulazione di circuiti digitali; Layout Sbroglio di circuiti complessi per la produzione di circuiti stampati; CircuitCAM Computer Aided Design-Manufacturing (CAD/CAM); BoardMaster Controllo automatico di plotter per incisione di circuiti stampati; Labview Acquisizione ed elaborazione dati; Piattaforma e-learning Cisco Networking Academy; Piattaforma e-learning open source Moodle; Cisco Packet Tracer Network simulation; Computer e periferiche: server, notebook, personal, workstation, sistemi di videoconferenza, stampanti, scanner, fotocamere digitali, schede di acquisizione dati, schede di rete, unità di backup, print server, switch, router, appliance dedicati, cablaggio strutturato, access point, rack; Oscilloscopi analogici e digitali, impulsatori, generatori di segnali, moduli CAMAC-NIM-VME, schede di acquisizione dati.

#### - Cisco CCNA

**Network Fundamentals**: Using network protocol models to explain the layers of communications in data networks-Designing, calculating and applying subnet masks and addresses-Building a simple Ethernet network using routers and switches-Employing basic cabling and network designs to connect devices-Using Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification;

Routing Protocols and Concepts: Configuring and verifying router interfaces-Identifying the characteristics of distance vector routing protocols-Demonstrating comprehensive RIP configuration skills-Designing and implementing a classless IP addressing scheme for a given network-Using advanced configuration commands with routers implementing EIGRP-Describe the basic features and concept of link-state routing protocols-Describe and configure basic OSPF;

LAN Switching and Wireless: Explain the technology and media access control method for Ethernet networks-Explain basic switching concepts and the operation of Cisco switches-Describe, configure, verify and troubleshoot enhanced switching technologies such as VLANs, trunking, inter-VLAN routing, VTP and RSTP-Identify and describe the purpose of the components in a small wireless network, such as Service Set Identification (SSID), Basic Service Set (BSS) and Extended Service Set (ESS)-Identify basic configuration parameters on a wireless network to ensure secure connection to access points;

Accessing the WAN: Configure and verify basic WAN serial connections including serial, Point-to-Point and Frame Relay-

Describe the functions of common security appliances and applications and the practices to secure network devices-Describe, configure, apply, monitor and troubleshoot Access Control Lists based on network requirements-Describe the importance, benefits, role, impact and components of VPN technology-Explain, configure, verify and troubleshoot IP addressing services including Network Address Translation (NAT), DHCP and Ipv6

## - Cisco IT Essentials

PC Hardware and Software: Define Information Technology (IT) and describe the components of a personal computer; Describe how to protect self, equipment and the environment from accidents, damage, and contamination; Perform a step-by-step assembly of a desktop computer, and install and navigate an operating system; Explain and perform preventive maintenance; Explain the steps of the troubleshooting process and perform basic troubleshooting; Install and navigate an operating system; Upgrade or replace components of a laptop, printer, or scanner based on customer needs; Configure computers to attach to an existing network; Implement basic physical and software security principles; Apply good communication skills and professional behavior while working with customers; Assess customer needs, analyze possible configurations, and provide solutions or recommendations for hardware, operating systems, networking, and security.

## Partecipazione a Corsi e Seminari Periodo 2022-1992

- **Corso di formazione** su Etica della comunicazione e della legalità, erogato dall'Università della Basilicata, per complessive 4 ore, svoltosi nei giorni 21 e 23 novembre 2022;
- **Corso di formazione** su Codice di comportamento dei dipendenti erogato dall'Università della Basilicata, per complessive 4 ore, svoltosi il 29 novembre 2021;
- **Seminario di formazione** ColnFo sulla Trasformazione digitale delle PA: obblighi, scadenze e responsabilità, svoltosi il 2 e 3 dicembre 2021 per un totale di 8 ore;
- Corso di formazione specifica e tecnica in materia di Open Data, per complessive 30 ore, svoltosi online a cura dell'Università della Basilicata nel periodo giugno 2021.
- Corso di formazione nazionale, per complessive 7 ore, a cura di Procedamus Procedimenti Amministrativi delle Università su L'amministrazione digitale italiana: punti di arrivo e prospettive" e su Il Piano operativo per le competenze digitali, svoltosi online il 20 e 21 maggio 2021.
- Corso di formazione in materia di Protezione dei dati personali, per complessive 20 ore, erogato dall'Università della Basilicata nel periodo febbraio-aprile 2021.
- Seminario di formazione AGID-CRUI, sulle attività previste nel Piano triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione 2020-2022, svoltosi il 19 febbraio 2021 su SPID e CIE.
- Webinar di formazione AGID-CRUI, sulle attività previste nel Piano triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione 2020-2022, svoltosi nei giorni 10, 17 e 24 novembre 2020 9 e 15 dicembre 2020.
- Corso di formazione su Reingegnerizzazione dei processi per la dematerializzazione dei servizi amministrativi, tenutosi in modalità online il 29 e 30 settembre 2020 da ColnFo, per complessive 8 ore.
- **Corso di formazione** su Legislazione emergenziale e il nuovo decreto semplificazioni, erogato dall'Università della Basilicata, per complessive 8 ore, nei giorni 23 e 24 settembre 2020.
- Corso di formazione online su GDPR Regolamento UE 679/2016 GDPR erogato da Dati360 con attestato in data 21.03.2020.
- **Seminario** online su Lavoro agile: sicurezza sul lavoro e GDPR, erogato da Gesta, con attestato in data 24.03.2020.
- Corso di formazione specifica in materia di Trattamento dei Dati Personali, per complessive 10 ore, svoltosi presso l'Università della Basilicata nei giorni 4 e 5 giugno 2019.
- Corso di formazione, per complessive 5 ore, su Open Data:

aspetti normativi, tecnologici e comunicativi, svoltosi presso l'Università della Basilicata il 26 marzo 2019.

- Corso di formazione, per complessive 3 ore, su La trasformazione digitale delle Pubbliche Amministrazioni dopo l'aggiornamento del Piano Triennale", svoltosi a Matera l'8 aprile 2019.
- Corso di formazione, per complessive 6 ore, su Creare e distribuire materiale educativo online, svoltosi presso il CNR di Tito Scalo (Potenza) a cura del Consortium GARR nel giorno 14 novembre 2018.
- **Seminario di formazione**, per complessive 3 ore, su Google G-Suite Unibas, svoltosi l'Università della Basilicata via web nel giorno 2 agosto 2018.
- Corso di formazione, per complessive 6 ore, su Anticorruzione e Trasparenza, svoltosi presso l'Università della Basilicata nel giorno 4 ottobre 2017.
- Corso di formazione, per complessive 3,30 ore, su L'accreditamento periodico dei Corsi di Studio e delle Sedi alla luce della revisione del modello AVA, svoltosi presso l'Università della Basilicata nel giorno 28 marzo 2017.
- Corso di formazione, per complessive 3 ore, su Assicurazione della Qualità, svoltosi presso l'Università della Basilicata nel giorno 16 marzo 2017.
- Corso di formazione, per complessive 14 ore, su Cloud computing, Open Data e virtualizzazioni, svoltosi presso l'Università della Basilicata nel periodo gennaio-febbraio 2017, nota Direttore generale prot.n.19497 del 12.12.2016.
- Corso di formazione, per complessive 3 ore, su Misurazione e valutazione della performance nell'Università, svoltosi presso l'Università della Basilicata nel giorno 2 maggio 2016, per un totale di 3 ore.
- Corso di formazione, per complessive 8 ore, su Installazione e Configurazione di Firewall, svoltosi presso l'Università della Basilicata nel periodo agosto-settembre 2015.
- Corso di formazione su Trasparenza e anticorruzione: adempimenti, obblighi e responsabilità, svoltosi presso l'Università della Basilicata nel giorno 28 maggio 2015, per un totale di 4 ore.
- Corso di formazione su Templating con Ariadne WCM, presso l'Università degli Studi della Basilicata nei giorni 11 e 12 settembre 2013, per un totale di 16 ore.
- Corso di formazione su Redattore Ariadne WCM Web Content Management per il portale di Ateneo e dei siti Dipartimentali, presso l'Università degli Studi della Basilicata nei giorni 20 e 21

giugno 2013, per un totale di 14 ore.

- **Corso di formazione** specialistica su Autenticazione centralizzata: SSO e IDEM GARR, presso l'Università degli Studi della Basilicata il 5 e 11 aprile 2013.
- **Seminario su CONSOLONE**: La soluzione completa per gestire, monitorare e configurare la rete, svoltosi a Pozzuoli (NA) il 18 ottobre 2012.
- Corso di formazione specialistica su Piattaforme Mail Opensource-ZIMBRA Collaboration Engine & Mail Server, presso l'Università degli Studi della Basilicata il 16 e 17 aprile 2012.
- Partecipazione all'iniziativa della Provincia di Potenza, in qualità di Referente tecnico del CISIT Università della Basilicata, svoltasi il 22.06.2010 presso la Biblioteca provinciale sull'Innovazione Tecnologica nella Pubblica Amministrazione, dal titolo: Al passo con i tempi: Autonomie locali e Amministrazione digitale.
- **Seminario** SOPHOS: Controllo degli accessi in rete, tenutosi il 21.05.2008 a Roma.
- Seminari su CALCOLO SCIENTIFICO ad alte prestazioni: Iniziative nazionali ed europee per le griglie computazionali (GRID) I.N.F.N. e Progetti GRID: esperienze, risultati e prospettive future Interoperabilità degli archivi: il contesto europeo e le iniziative in Basilicata La GRID ENEA e i suoi sviluppi per il SUD, con interventi rispettivamente del Prof. Leonardo Merola del Dipartimento di Scienze Fisiche dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, della Dott.ssa Antonia Ghiselli del CNAF-INFN, del Prof. Vincenzo Cuomo del CNR di Tito e dell'ing. Silvio Migliori dell'Enea, (Marzo 2003 Università della Basilicata).
- **Seminario** su BioInformatica e Progetto Genoma umano, tenuto dal Prof. Giuseppe Borsani dell'Università di Brescia (Maggio 2001 Università della Basilicata).
- Seminario su GRID: una soluzione per il calcolo distribuito su scala mondiale in ambito scientifico, tenuto dal Prof. Leonardo Merola del Dipartimento di Scienze Fisiche dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli (Maggio 2001 Università della Basilicata).
- **Seminario** su La rete informatica della Regione Basilicata nell'ambito della riforma della Pubblica Amministrazione avviata nel Piano di Azione e-Government, Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale della Regione Basilicata (Maggio 2001 Università della Basilicata).
- **Seminario** su Tecniche per l'estrazione di informazioni da web, Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente dell'Università della Basilicata (Maggio 2001 Università della Basilicata).
- Corso di formazione su ORCAD: Capture, PSPICE e Layout

presso la BRM di Torino per la progettazione, simulazione e realizzazione di circuiti elettronici (14,15 e 16 marzo 2000).

- Corso di formazione professionale Lingua inglese (periodo ottobre-novembre 1999).
- Incontro GARR-B, tenuto a Napoli il 17.11.1998 presso la sede CDS Università degli Studi Federico II.
- **Seminario** su MICROSOFT Office 97", tenuto dalla Microsoft Italia S.p.A. nel maggio 1997 a Taranto riguardante la comunicazione e la collaborazione in azienda e le problematiche del lavoro di gruppo, Intranet ed Internet.
- **Seminario** su INTRANET, tenuto dalla Cabletron System s.r.l. nell'ottobre 1996 presso lo SMAU di Milano.
- **Seminario** su CNA: l'evoluzione del cablaggio strutturato, tenuto dalla AMP Italia S.p.A. nell'ottobre del 1996 presso lo SMAU di Milano inerente le problematiche dei sistemi di cablaggio con particolare riguardo alle fibre ottiche.
- Corso di formazione su DBSEE++ PER C++/MFC E C++, prodotti di sviluppo del software tenuto presso l'Università della Basilicata dalla ISA Italian Agency Software nel maggio 1997.
- Corso di formazione su Esperti di Reti DECNET-OSI, presso la sede di Roma dell'I.N.F.N. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, anno 1993.
- **Corso di formazione** su Gestione e Controllo di Sistemi con sistema operativo ULTRIX, presso la sede di Roma della Digital Eq. S.p.A., anno 1992.

#### Pubblicazioni e Note

- Correlatore nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche A.A. 2019/2020 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Sviluppo e realizzazione di una soluzione firewall open source basata su dispositivi embedded".
- Correlatore nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche A.A. 2019/2020 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Network Greybox Fuzzing: un approccio mutazionale per la ricerca di vulnerabilità".
- Correlatore nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche A.A. 2019/2020 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Studio e realizzazione di un modello di migrazione da IPv4 a IPv6 di una rete informatica".
- Correlatore nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche A.A. 2017/2018 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Studio e Analisi dei Livelli di Protezione degli Apparati di una Rete Informatica".
- Correlatore nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche A.A. 2016/2017 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Sistema automatico di rilevamento vulnerabilità di un sistema informativo universitario".
- Correlatore nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Informatica A.A. 2016/2017 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Analisi ed implementazione del consolidamento server di Ateneo con tecnologie di virtualizzazione".
- Nota di ringraziamento nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Informatica A.A. 2015/2016 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Studio e Configurazione di un Sistema Centralizzato mediante Radius e LDAP".
- Correlatore nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Informatica A.A. 2010/2011 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Virtualizzazione di servizi informatici di rete in ambito universitario".
- Nota di ringraziamento nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Informatica A.A. 2009/2010 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Analisi dettagliata delle soluzioni open source per la sicurezza informatica nelle PMI".
- Nota di ringraziamento nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Informatica A.A. 2009/2010 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Configurazione di un server LDAP e suo utilizzo all'interno di un sistema PEC Posta Elettronica Certificata".
- Nota di ringraziamento nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Informatica A.A. 2004/2005 Università degli Studi della Basilicata) dal titolo: "Aspetti di sicurezza nell'accesso wireless".
- Nota di ringraziamento nella Tesi di Laurea (Corso di Laurea in Informatica A.A. 2002/2003 Università degli Studi della

Basilicata) dal titolo: "Progettazione e realizzazione di un sistema di sicurezza basato su firewall".

- G.Auriemma et al., "Design and Construction of the Wire Chambers for the LHCb Muon System", LHCb 2001-026 Muon.
- G.Auriemma, D.Fidanza and C.Satriano, "Test results of Chempir Core panels for the MWPC of the LHCb muon system", LHCb 2001-008 Muon.
- G.Auriemma et al., "TGC Chambers for the LHCb Muon Detector", LHCb 2000-113 Muon.
- G.Auriemma, D.Fidanza, G.Pirozzi, C.Satriano et al., "Sandwich panels for the MWPC of the LHCb muon system: mechanical properties before and after irradiation", LHCb 2003-011 Muon.
- G.Auriemma, D.Fidanza, G.Pirozzi, C.Satriano, "Experimental determination of the Townsend coefficient for Argon-CO2 gas mixtures at high fields", Nuclear Inst. and Methods in Physics Research A, Vol.513/3 pp 484-489.
- LHCb Calorimeters Technical Design Report, The LHCb Collaboration CERN/LHCC 2000-0036.
- LHCb RICH Technical Design Report, The LHCb Collaboration CERN/LHCC 2000-0037.
- LHCb Velo Technical Design Report, The LHCb Collaboration CERN/LHCC 2001-011.
- LHCb Outer Tracker Technical Design Report, The LHCb Collaboration CERN/LHCC 2001-024.
- LHCb OnLine System Technical Design Report: Data acquisition and Experiment Control, The LHCb Collaboration CERN/LHCC 2001-040.
- LHCb Inner Tracker Technical Design Report, The LHCb Collaboration CERN/LHCC 2002-029.
- LHCb Muon System Technical Design Report, The LHCb Collaboration -CERN/LHCC 2001-010.