

Progetto formativo aziendale
AZIENDA SANITARIA DI POTENZA
Le novità derivanti dal Regolamento Europeo sulla
Protezione dei Dati Personali (GDPR)

Programma del Corso

h 9.00 - 9.30 Presentazione corso

h 9.30 -10.45 **I fondamentali in ambito sanitario**

Normativa di riferimento: Il Regolamento europeo, Il codice (modificato) e i Provvedimenti Generali.

Le definizioni: "interessato", "dato personale", "trattamento", "comunicazione" e "diffusione"

Le tipologie di dati: comune, particolare, sanitario, biometrico e genetico

La struttura a presidio della *privacy*: titolare, responsabili, designati, autorizzati

La comunicazione e la diffusione dei dati

Gli aspetti sanzionatori ed i loro destinatari

Bruno

h 10.45-12.00 **Le misure di sicurezza.**

I rischi del lavoro "in rete", sia locale sia in Internet

Come proteggere il nostro computer? Principali protezioni per i personal computer

Cos'è il Ransomware e come difendersi; Phishing e Social Engineering

Regole di comportamento: l'importanza del fattore umano nella sicurezza

Capolupo

h 12.00 -12.45 **La *privacy* nell'attività quotidiana: comunicazione, consenso, interessato, partners, conservazione dei dati.**

Comunicazione: chi può comunicare, a chi si può comunicare, come si deve comunicare

Consenso: va acquisito? Come?

Interessato: se incapace o interdetto; se minore.

Partners: la società che gestisce i computer in laboratorio può "leggere" i dati dei pazienti? Chi mi assicura che non "rubi" i dati e possa "venderli" a qualcun altro?

Chi ne risponde? Come posso garantirmi?

Conservazione dei dati: come si conservano? Per quanto tempo? Qualsiasi dato?

Bruno

h 12,45-13.00 Somministrazione ai partecipanti del **test di verifica dell'apprendimento**,

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ARCOMANO GIANLUCA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

• Date (da – a)

2023 – oggi **Account Manager**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gruppo E

• Tipo di azienda o settore

Azienda privata

• Tipo di impiego

Contratto di servizi

• Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo e gestione delle rete clienti, sviluppo e gestione del business aziendale area Centro-Sud Italia

• Date (da – a)

2020 – oggi **Consulente Sistemi di Gestione (ISO 9001-14001-45001-50001-27001) e Modello 231**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Domec Spa (ISO 9001-27001-Modello 231), Soluzioni Srl (ISO 9001), Metalfer (ISO 9001-14001-45001), Deal Srl (ISO 9001), Autolinee Gambioli (ISO 9001), Officine Grieco (ISO 9001), Il Filo di Arianna (ISO 9001), Holiday Gambioli (ISO 9001), Wish Srl (ISO 9001), Gabbioni System Innovation (ISO 9001)

• Tipo di azienda o settore

Enti Pubblici e Aziende private

• Tipo di impiego

Contratto di servizi

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza e progettazione del Sistemi di Gestione.

• Date (da – a)

2020 – oggi **Consulente Sistema di Gestione Sicurezza delle Informazioni – Privacy**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consorzio Seari, Consorzio per lo Sviluppo Industriale Matera, Centro Medico Lucano, Domec Spa, CSV Basilicata, Enti Pubblici

• Tipo di azienda o settore

Enti Pubblici e Aziende private

• Tipo di impiego

Contratto di servizi

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza e progettazione del Sistema di Gestione Sicurezza delle Informazioni (SGSI) - Privacy.

• Date (da – a)

2019 – oggi **Referente privacy Campania-Provincia di Taranto**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

LiquidLaw/Argo.

• Tipo di azienda o settore

Istituti Scolastici

• Tipo di impiego

Contratto di servizi

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza Amministrazione digitale e privacy con assunzione ruolo DPO.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2018 – oggi Soluzioni Srl</p> <p>Azienda System Integrator Contratto Gestione processi aziendali, gestione clienti, gestione del team commerciale, formazione tecnica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>maggio 2018 – oggi Responsabile per la protezione dei dati (DPO) Comune di: Castelvita, Avigliano, Balvano, Filiano, San Fele, Rapone, Stigliano, Vaglio, Vietri di Potenza, Savoia di Lucania, Bernalda, Castelmezzano, ecc; Ass. Le Rose di Atacama, Coop.Soc. Nasce Un Sorriso, Cooperativa Insieme, Enti di formazione, Istituti Scolastici, Centro Medico Lucano, Soluzioni Srl, Ordine dei Commercialisti della Provincia di Potenza, Consorzio Servizi Sociali Agorà ecc. Enti Pubblici e privati Contratto di servizi Consulente privacy, sicurezza delle informazioni (ISO 27001), anticorruzione e trasparenza, Docente formatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>maggio 2018 – oggi Docente formatore privacy – Sicurezza delle Informazioni Comune di: Poggiorsini – 8 ore, Cannalonga – 8 ore, Castelvita – 8 ore, Avigliano – 8 ore, Castelgrande – 8 ore, Filiano – 8 ore, Ripacandida – 8 ore, Vaglio – 8 ore, Vietri di Potenza – 8 ore, Comunità Montana Gelbison e Cervati – 8 ore, San Fele – 8 ore, Rapone – 8 ore, Stigliano – 8 ore, Ass. Le Rose di Atacama – 8 ore, Coop.Soc. Nasce Un Sorriso – 30 ore, Consorzio Seari – 40 ore, Istituti Scolastici Regione Campania – 32 ore, Progetto Ambiente – 77 ore, Sabia Design Center – 8 ore, Coop. Sacra Famiglia – 21 ore, CSV Basilicata – 8 ore, Proteort – 32 ore Enti Pubblici e privati Contratto di servizi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>maggio 2018 – oggi Docente formatore Corsi di formazione privacy – Sicurezza delle Informazioni Bando regione Basilicata – Spic – Fondo Nuove Competenze</p> <p>Aziende private Contratto di servizi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>aprile 2018 – giugno 2018 Site Spa.</p> <p>Società di servizi di telecomunicazioni ed Enel. Impiegato Tecnico. Gestione commesse Enel in particolare "CAMBIO MASSIVO CE" e personale, controlli sicurezza sui cantieri, addetto gestione sistema sicurezza, gestione documenti conformità normative, Responsabile Sistema Qualità.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>ottobre 2017 – marzo 2018 Ramunno Srl.</p> <p>Società di servizi qualificata Enel. Impiegato Tecnico. Gestione commesse Enel in particolare "GESTIONE UTENZA" e personale. Controlli sicurezza cantiere su tutte le attività Enel, addetto gestione sistema sicurezza, gestione documenti conformità normative, Responsabile Sistema Qualità.</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

gennaio 2014 – giugno 2017
Geocart S.p.A.

Società di ingegneria

Addetto alla elaborazione e all'analisi di dati laser e iperspettrali e all'integrazione di sistemi; tecnico esperto nelle telecomunicazioni e nel processamento di dati SAR; collaboratore commerciale, ricerca bandi e redazione progetti europei; gestione progetti e commesse Terna; progetti di Formazione, addetto gestione sistema qualità e sicurezza.

Elaborazione e restituzione di dati provenienti da rilievi effettuati; Operatore di volo addetto al computer nei rilievi effettuati per le ispezioni delle linee elettriche MT e AT; Integrazione dei Sistemi Sensoristici e di apparecchiature; Report e relazioni tecniche; stesura progetti, Addetto Sistema Gestione Qualità.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

maggio 2011 – gennaio 2014

Centro di Geomorfologia Integrata per l'Area del Mediterraneo

Centro di Ricerca

Addetto alla elaborazione e all'analisi di dati laser e iperspettrali e all'integrazione di sistemi.

Elaborazione e restituzione di dati provenienti da rilievi effettuati; Integrazione dei Sistemi Sensoristici e di apparecchiature.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA Febbraio 2011 ad Aprile 2011

Metis srl, Via 1° Maggio 111, 85055 Picerno (Pz)

Società di Telecomunicazioni

Ingegnere delle Telecomunicazioni

Progettazione di reti lan; configurazione di antenne wireless e di telefonia Voip.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA Marzo 2010 ad Ottobre 2010

Istituto di Metodologie per l'Analisi ambientale (IMAA) di Tito Scalo (Pz) facente parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR

Tirocinante

Implementazione di una metodologia originale per monitorare nello spazio e nel tempo il vulcano islandese Eyjafjall e trovare eventuali segnali pre-eruttivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno 2020

Master in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Sicurezza e Energia

Diploma di "Master in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Sicurezza e Energia" – QHSE Manager, Lead Auditor dei vari Sistemi – Aspp/Rspp

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno 2020

Auditor/Lead auditor ISO 27001 Corso qualificato ed iscritto al n. 166 del registro CEPAS

Lead auditor ISO 27001:2013 SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es.

*Pagina 4 - Curriculum vitae di
[COGNOME, nome]*

Anno 2018

Master Executive in project management

Metodologie di Project Management avanzate; Innovazione di processo e di prodotto; Analisi di fattibilità di progetto; Strutturazione Business plan.

Anno 2017

Data Protection Officer – Privacy Specialist

DATA PROTECTION OFFICER "Soggetto qualificato da CEPAS Società del gruppo BUREAU VERITAS"

a.a 2001/2002 – a.a 2009/2010

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Ingegnere delle Telecomunicazioni

1995/1996 – 1999/2000

Istituto Tecnico Industriale Statale A.Einstein

Perito Elettronico-Telecomunicazioni

Oltre al campo delle Telecomunicazione, oggetto del Corso di Laurea, ho approfondito in particolar modo le mie conoscenze e competenze relative all'elettronica in generale; grazie all'inserimento nel piano di studi di esami specifici quali Elettronica, Elettronica digitale, Sistemi elettronici programmabili, Optoelettronica, Simulazione di Circuiti e Sistemi Elettronici Inoltre ho partecipato alla progettazione di una rete di telecomunicazione via satellite per le calamità naturali, grazie ad uno stage presso il Laboratorio RadioLabs dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMA CAPACITÀ RELAZIONALE E DI INTEGRAZIONE IN NUOVI AMBIENTI

BUONA CAPACITÀ NEL COORDINARE PERSONE E PROGETTI GRAZIE ALLE ESPERIENZE AVUTE NELLE PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE E IN DIVERSE ASSOCIAZIONI CULTURALI E SPORTIVE.

cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

DIVERSI SISTEMI OPERATIVI, PACCHETTO OFFICE, LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE TIPO "C" "C++", SOFTWARE PER LA CONFIGURAZIONE DI ANTENNE WIRELESS, SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE E L'ANALISI DI DATI LASER E IPERSPETTRALI, SOFTWARE PER L'ELABORAZIONI DI DATI RIGUARDANTI LE ISPEZIONI DI LINEE ELETTRICHE MT E AT, AUTOCAD, SOFTWARE DI FATTURAZIONE, WEB GIS PORTALE ENEL (EMAX GESTIONALE-SCM), SISTEMA GESTIONE UTENZA (FORCEBEAT).

PATENTE O PATENTI

B

PUBBLICAZIONI

Rapporti Tecnici INGV: "Campagna di misure a Lipari per la calibrazione di dati iperspettrali da sensore aereo"

DATA

Avigliano 21/02/2023

FIRMA

Gianluca Arcomano

Il presente Curriculum vitae è stato redatto in conformità alla "Raccomandazione della Commissione Europea del 11-03-2002 relativa a un modello comune europeo per i curriculum vitae (CV)"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Io sottoscritto ARCOMANO GIANLUCA, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, così come stabilito dal D.P.R. 445/2000, dichiaro ai sensi degli artt. 38, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum, composto di cinque pagine, sono veritiere.

Il presente Curriculum è redatto in forma di autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000. Il sottoscritto BRUNO Gianfranco Stefano, nato a _____ consapevole delle conseguenze penali derivanti in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000

DICHIARA

che le informazioni riportate nel curriculum che segue corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI Bruno Gianfranco Stefano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/01/1973–alla data attuale Ingegnere
Libero Professionista (Italia)
Iscritto nell'Albo degli Ingegneri di Matera dal 23/11/1973.
Studio: 75100 - Matera, Via Trabaci, 10 tel.0835/383243
Settori di attività: Consulenza e formazione in materia di Protezione Dati Personali e sicurezza informatica correlata.
- 01/10/2015–alla data attuale Direttore Centro di prima accoglienza Chiostro Delle Cererie(Polis Coop)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2002 SPECIALIZZAZIONE POST-UNIVERSITARI
Centro Studi di Informatica Giuridica - Bari
Master in diritto delle Tecnologie informatiche.
- 17/07/1999 SPECIALIZZAZIONE POST-UNIVERSITARI
Università Roma Tre, Roma (Italia)
Master in corso di perfezionamento per Responsabile del trattamento dei Dati personali, 160 ore.
- 30/03/2018 SPECIALIZZAZIONE POST-UNIVERSITARI
Università UniMarconi, Roma (Italia)
Corso di Formazione Manageriale in **Data Protection Officer (DPO)** .
- 01/11/1965–22/07/1971 Diploma di Laurea - Ingegneria Aeronautica

Politecnico di Torino

Voto di Laurea: 99/110

Titolo Tesi "Inquinamento acustico in zone aeroportuali".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C1	C1	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze lavorative e formative. Buona predisposizione all'ascolto ed al lavoro in gruppo. Atteggiamento positivo, riesco a stringere in poco tempo relazioni amicali.

Competenze organizzative e gestionali Leadership, senso dell'organizzazione e gestione di progetti gruppo, acquisite nelle diverse esperienze professionali e nella vita associativa.

Matera, 10 ottobre 2022

Firma

Allegato 1 - REFERENZE PROFESSIONALI IN CAMPO PRIVACY DAL 1998

ALLEGATO 1

REFERENZE PROFESSIONALI IN CAMPO PRIVACY DAL 1997

A far tempo dal 1997 mi occupo in maniera esclusiva di Consulenza e Formazione in materia di Protezione dei Dati Personali, prestando la mia opera presso Pubbliche Amministrazioni ed imprese private; il territorio di attività prevalente è individuabile nelle Regioni Basilicata, Puglia, Molise, Campania nonché Regione Siciliana.

INCARICHI DI RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DATI (DPO) PRESSO ENTI PUBBLICI:

- Azienda Sanitaria di Potenza, dal 2018 (in corso);
- Azienda Sanitaria di Matera, dal 2018 al 2021;
- IRCCS CROB – Rionero in V., 2019-2020;
- Collegio dei Geometri di Matera, dal 2019;
- Fondazione Film Commission Regione Campania dal 2021 (in corso);
- Fondazione Stella Maris Mediterranea – Chiaromonte, dal 2018.

INCARICHI DI CONSULENZA PRESSO ENTI PUBBLICI:

- Comune di Venosa (PZ) primo impianto, consulenza e analisi dei rischi 1998- 2006;
- Azienda USL n. 1 – Venosa (PZ) primo impianto 1998 - 2002;
- Provincia di Matera: primo impianto, consulenza e analisi dei rischi 1999-2007;
- Comune di Ginosa (TA) primo impianto, consulenza e analisi dei rischi 1999 - 2002;
- Azienda USL n. 4 – Matera: Consulenza e formazione 1999-2008;
- Azienda USL n. 5 – Montalbano J. (MT): Consulenza e formazione 1999-2008.
- Comune di Bari – Incarico progetto primo impianto e analisi dei rischi 2000-2001;
- Azienda USL n. 2 – Potenza: Consulenza e formazione 2000-2002;
- Azienda USL n. 4 – Matera: Programma di installazione Misure Minime di Sicurezza 2001;
- Provincia di Matera: Programma di installazione Misure Minime di Sicurezza 2003;
- Azienda USL n. 5 – Montalbano J. (MT): Programma di installazione Misure Minime di Sicurezza 2003;
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera: Incarico Responsabile Trattamenti 2003 - 2004.
- A.L.S.I.A. – MT: Programma triennale di consulenza, formazione e analisi dei rischi 2003-2005.
- A.R.B.E.A. – PZ: Programma Biennale di consulenza, formazione e analisi dei rischi 2003 - 2007.
- Provincia di Bari: Redazione DPS e Primo impianto 2004;
- A.R.P.A.B. – PZ: Programma Biennale di consulenza, formazione e analisi dei rischi 2004-2006.
- REGIONE BASILICATA: Coordinatore Gruppo Interdipartimentale Privacy 2004-2006.
- RSO spa MILANO: Piano di FAD erogato a favore di PA della regione Sardegna 2005;
- REGIONE SICILIANA: Studio fabbisogni Privacy nella Regione 2005.
- Azienda USL n. 3 – Lagonegro (PZ): Consulenza e formazione 2005-2008.
- Azienda USL n. 3 – Campobasso: Consulenza e formazione 2005-2008.
- REGIONE MOLISE: Coordinatore Progetto 'PRIVACY' col FORMEZ 2006.
- REGIONE SICILIANA: Primo impianto Presidenza della Regione, con Regolamento DSG Dipartimenti ed Uffici riferibili al Presidente e Formazione degli operatori 2006.

- REGIONE SICILIANA: Primo impianto Presidenza della Regione, incluso Assessorato alla Presidenza, con Regolamento Dati sensibili e giudiziari 2006 - 2007.
- Provincia di Bari: Installazione Misure Minime di Sicurezza 2006-2007;
- Azienda USL n. 3 – Foggia: consulenza, formazione e analisi dei rischi 2006-2007.
- A.R.D.S.U. PZ: Programma di consulenza e formazione 2007.
- Azienda USL n. 2 – Avellino: consulenza, formazione e analisi dei rischi 2007; 2011.
- REGIONE SICILIANA: Garante Diritti Detenuti - Redazione Regolamento DSG 2008.
- REGIONE SICILIANA: Assessorato Agricoltura: Consulenza 2008-2009.
- Agenzia Regionale Rifiuti ed Acque – Sicilia: Primo Impianto, formazione e analisi dei rischi 2008;
- Consorzio Autostrade Siciliane MESSINA Consulenza 2008-2009
- CROB Basilicata: Consulenza e formazione 2008; 2012.
- Alta Formazione MILANO: Piano di formazione a distanza erogato a favore di Enti Pubblici della Regione Siciliana: 2009
- Azienda Sanitaria unificata ASREM Molise: consulenza, formazione e analisi dei rischi 2009-2013.
- Ambito Piano di Zona Sociale San Marco in Lamis (FG) primo impianto 2009.
- Azienda Ospedaliera MOSCATI – Avellino: consulenza, formazione e analisi dei rischi 2010-2013;
- Azienda Sanitaria di Potenza (ASP): Intervento formativo multicanale 2010-2012;
- REGIONE SICILIANA: Assessorato Funzione Pubblica ed Enti Locali: Consulenza 2013-2014;
- ARPA PUGLIA – Adeguamento DPS ed attività di analisi delle vulnerabilità dei sistemi informatici ed applicativi. Conformità al documento AGID "Misure minime di sicurezza ICT per la P.A." 2016;
- Consorzio Sviluppo Industriale Provincia Matera – Consulenza 2018-2019.
- Provincia di Nuoro – Consulenza 2022

INCARICHI DI CONSULENZA PRESSO SOGGETTI PRIVATI:

- RSA Ventricella Altamura - Consulenza primo impianto e funzione Responsabile Protezione Dati
- GFL SERVICE srl Matera – Primo impianto
- Recuperi Lucani srl Matera - Primo impianto
- Studio Medico Competente Bolognese Altamura - Primo impianto
- Security SPS Scorta Tecnica srl - Primo impianto e formazione
- POLISAN srl Potenza - Incarico Responsabile Protezione Dati
- Cervellotik srl Potenza - Consulenza primo impianto
- Cool Projects srl Roma - Consulenza primo impianto
- ITS srl Matera - Incarico Responsabile Protezione Dati
- Memory Consult srl Potenza – Primo impianto
- Meridiana Italia srl Potenza – Primo impianto
- Ecopraxi srl Potenza – Primo impianto

DOCENZE IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTE

In generale le attività di consulenza sono state integrate con attività formative; in particolare le docenze in corsi di formazione sono state erogate per le seguenti Pubbliche Amministrazioni:

- Comune di Bari
- Comune di Venosa (PZ)

- Provincia di Matera
- Provincia di Bari
- Azienda USL n. 1 – Venosa (PZ)
- Azienda USL n. 4 – Matera
- Azienda USL n. 2 – Potenza
- Azienda USL n. 5 – Montalbano J.(MT)
- Azienda USL n. 3 – Lagonegro (PZ)
- Azienda USL n. 3 – Campobasso
- Azienda USL n. 3 – Foggia
- Azienda USL n. 2 – Avellino
- IRCCS - CROB Rionero Basilicata
- Azienda Sanitaria unificata ASREM Molise
- Azienda Ospedaliera MOSCATI – Avellino
- Azienda Sanitaria di Potenza (ASP)
- Azienda Sanitaria di Matera (ASM)
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera
- A.L.S.I.A. – MT
- A.R.B.E.A. – PZ
- A.R.P.A.B. – PZ
- A.R.D.S.U. PZ
- REGIONE BASILICATA
- REGIONE MOLISE
- REGIONE SICILIANA Tutti i Dipartimenti Regionali
- Garante Diritti Detenuti Regione Siciliana
- Agenzia Regionale Rifiuti ed Acque – Sicilia
- Consorzio Autostrade Siciliane MESSINA
- RSO spa MILANO: Piano di FAD erogato a favore di PA della regione Sardegna;
- Alta Formazione MILANO: Piano di formazione a distanza erogato a favore di PA della regione Siciliana
- Consorzio Sviluppo Industriale Provincia Matera.

ALTRE ESPERIENZE IMPORTANTI ATTINENTI (DOCENZE DI ECCELLENZA, SPECIALIZZAZIONI, PARTECIPAZIONE A TAVOLI DI LAVORO NAZIONALI)

1 - Docenze di Eccellenza:

Corsi di Formazione e/o lectio magistralis tenute a favore dei Dirigenti regionali delle seguenti Regioni:

- REGIONE PIEMONTE (con FORMEZ)
- REGIONE BASILICATA
- REGIONE MOLISE
- REGIONE SICILIANA

2 - Specializzazioni:


- Master annuale 'PERFEZIONAMENTO PER RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (LEGGE 675/96)' organizzato dall'Università di Roma Tre nel periodo Dicembre '97 – Luglio '98.
- Corso di Formazione Manageriale in Data Protection Officer (DPO) organizzato dall'Università UniMarconi nel periodo Febbraio – Marzo 2018.
- Master in Diritto delle Tecnologie Informatiche organizzato dal Centro Studi di Informatica Giuridica di Bari – 2002
- Esame per Incaricato del trattamento dei dati personali - Università Telematica Internazionale - Uninettuno Anno Accademico 2017 – 2018

3 - Partecipazione a tavoli di lavoro nazionali:

- Componente Coordinamento Nazionale Interregionale Assessorati alla Sanità per la redazione Regolamento Dati Sensibili/Giudiziari Aziende Sanitarie ed Ospedaliere;
- Componente del Gruppo Nazionale di lavoro tecnico Privacy del C.I.S.I.S. per la redazione Regolamento Dati Sensibili/Giudiziari delle Regioni ed altri Enti strumentali;
- Componente del Gruppo Nazionale di lavoro Privacy U.P.I. (Unione Province Italiane) per la redazione Regolamento Dati Sensibili/Giudiziari delle Province in rappresentanza delle Province di Matera e Bari;
- Componente del Gruppo di lavoro che, sotto il coordinamento dell'ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari dell'Università Cattolica) sta predisponendo il Codice di Condotta Privacy in Sanità - 2019 (attività in corso);
- Componente del Gruppo di lavoro che, sotto il coordinamento dell'ANCITEL, sta predisponendo il Codice di Condotta Privacy negli Enti Locali - 2019 (attività in corso).

Ing. Gianfranco BRUNO

Matera, 10 ottobre 2022

Curriculum Vitae Europass	
Informazioni personali	Nome: CAPOLUPO FRANCESCO PAOLO Indirizzo: Telefono: E-mail: Nazionalità: Italiana Data di nascita:
Cod. PROFILO	PL
Sesso	M
Esperienza professionale	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	H.S.H. Informatica e Cultura S.r.l.
Date	Periodo: dal 06/2006 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ruolo: Sistemista / Programmatore Tipo di impiego: Contratto a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenzione hardware e software; • Configurazione dei seguenti apparati di rete: Router Cisco ISDN/ADSL/HDSL (serie 760, 1600, 2500, 2600, 3600), Allied Telesyn, Zyxel, Alcatel, Atlantis Land, switch Cisco serie Catalyst, 3Com, Netgear; • Implementazione e gestione dei seguenti sistemi e servizi di rete: Server dns (N.O.S. Linux-Windows); server web (N.O.S. Linux-Windows); server mail (N.O.S. Linux) Postfix, Sendmail, Qmail, Courier con supporto di antivirus, antispam e autenticazione su RDBMS MySQL; interoperabilità di server Linux con sistemi Microsoft Windows tramite protocollo Netbios/SMB (package: SAMBA); server proxy (N.O.S. Linux-Windows) e sistemi di navigazione controllata (content filtering); reti VPN (N.O.S. Linux-Windows-appliance) con supporto dei protocolli IPSEC-PPTP; Fax Server (N.O.S. Linux); VLAN; servizi di terminal server (N.O.S. Windows); analisi del traffico di rete (N.O.S. Linux-Windows); funzionalità di routing e indirizzamento IP; software di monitoraggio di sistemi e servizi (N.O.S. Linux); soluzioni di backup di rete centralizzati; soluzioni di antivirus centralizzati; soluzioni di disaster recovery; soluzioni VoIP (telefonia via Internet) ed IP PBX integrato alla rete PSTN; Reverse Proxy Linux Nginx per gestione punto di controllo nei confronti delle richieste provenienti da Internet e destinate ai Server interni; • RDBMS Administrator (DBA): MySQL ver. 3/4/5, Interbase ver. 6, MS SQL ver. MSDE2000, 7, 2000, 2005, 2008, 2012, PostgreSQL 9; • Sicurezza informatica: aggiornamento costante del livello di sicurezza dei N.O.S. Linux-Windows (NT/2000/2003/2008/2012 Server) e relativi servizi; implementazione di firewall su router Cisco e N.O.S. Linux-Windows in configurazione dual-homed; sistemi di anti-intrusione (NIDS), anti-sniffer, anti-spoofing; contromisure per attacchi di tipo footprinting, DOS (denial of service), DDOS (distributed denial of service), vulnerability assessment, penetration test; web content filtering (navigazione controllata via web); gestione degli accessi di rete (autenticazione e autorizzazione) mediante l'implementazione di controllori di dominio (PDC) sia in ambito Windows (N.O.S. NT/2000/2003 Server), con eventuale personalizzazione tramite l'utilizzo della funzionalità "Criteri di Gruppo", sia in ambito Linux (Samba PDC), gestione Firewall UTM NETASQ / WATCHGUARD e relative configurazioni di Security (NAT, SSL Inspection, URL Filtering, VPN IPSEC/SSL/PPTP, IPS, Vulnerability Assessment (OpenVAS), WAN link redundancy, Policy Based Routing, Bandwidth guarantee/limitation);

- Sistemi di virtualizzazione: realizzazione Datacenter tramite la creazione di cluster VMware vSphere / vCenter con le seguenti funzionalità: HA (high availability), vMotion, Fault Tolerance, Storage vMotion, DRS (distributed resources scheduler), Storage DRS, Data Protection, vSphere Replication, Distributed Switch, Network I/O Control, Storage I/O Control. Gestione Host Hyper-V e relative configurazioni di Virtual Machine Windows / Linux;
 - Realizzazione siti web e soluzioni personalizzate mediante l'utilizzo dei seguenti linguaggi e tecnologie web: Html, Flash, Javascript, PHP, ASP, JSP, J2EE, JBOSS;
 - Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: Pascal, C, Visual Basic, Borland C++ Builder, Java-J2EE (IDE: Eclipse), ASSEMBLER Microcontroller PIC (serie PIC16F della Microchip);
 - Implementazione di soluzioni portali Internet-Intranet in tecnologia open-source mediante l'utilizzo del linguaggio di scripting PHP e database MySQL;
 - Progettazione e realizzazione software web-based per la gestione di cataloghi on-line con ricerca e gestione carrello virtuale su piattaforma Linux, server web Apache con supporto SSL, linguaggio di scripting PHP, RDBMS Borland INTERBASE;
 - Progettazione e realizzazione dei seguenti software, piattaforma Win32, mediante l'utilizzo del linguaggio di programmazione Borland C++ Builder e database Borland INTERBASE versione open-source:
 - "Gestione Azienda", pensato per le piccole imprese, in grado di gestire tutte le fasi del processo di vendita (dall'acquisizione dell'ordine da cliente alla sua evasione con eventuale movimentazione del magazzino, alla fatturazione anche differita, alla gestione delle attività e passività);
 - "Gestione Cassa", pensato per i consulenti del lavoro che hanno la necessità di gestire movimenti di cassa per tipologia, riepilogo cassa, estratto conto;
 - "Gestione Commesse", pensato per le imprese che operano nel settore dei trasporti, in grado di gestire tutte le fasi del processo "commessa" (dall'acquisizione della commessa alla fatturazione anche parziale, alla gestione delle attività e passività);
 - "Gestione Autosalone", pensato per i concessionari di auto, in grado di gestire il parco auto nel modo più automatico possibile: carico veicolo, esenzione bollo, vendita e relativo atto notarile, consegna.
 - Progettazione e realizzazione soluzione web di e-Business B2C in tecnologia Java 2 Platform Enterprise Edition (J2EE) conforme alle specifiche J2EE comprendenti EJB (Enterprise JavaBean – model tier), JSP (Java Server Page – model view), Servlet (Application Controller – model controller), JTA (Java Transaction API); Application Server JBOSS (certificato SUN) come contenitore dell'applicazione e fornitore di servizi J2EE; RDBMS Borland INTERBASE versione open-source e MySQL.
- Il prodotto "e-Business B2C", sviluppato secondo il paradigma MVC (Model-View-Controller), implementa le seguenti caratteristiche:
- Gestione categorie e sottocategorie;
 - Gestione quantità prodotti;
 - Gestione tre livelli di immagini (small, medium, large);
 - Gestione carrello virtuale;
 - Gestione aggiornamento prodotti via web tramite pannello di controllo;
 - Gestione promozioni;
 - Gestione news; o Gestione ordini; o Gestione utenti;
 - Motore di ricerca interno a testo libero e per produttore;
 - Integrazione con il prodotto software "Gestione Azienda", di cui autore e sopra citato, finalizzata all'acquisizione degli ordini e alla gestione del ciclo attivo.
- Gestione sistemistica di un sistema WEB-GIS a tre livelli (web server, application server, db server) mediante le seguenti componenti software: Autodesk MapGuide Server (gestore mappe), server web: IIS / Apache (agent), RDBMS: Microsoft SQL Server / MySQL.
- Case History:

- Comune di Matera;
- Comune di Pisticci;
- Comune di Grottaglie;
- Comune di Gioia del Colle;
- Area Sistema di Casarano e Comuni Associati;
- Ente Parco dei Monti Lattari;
- Provincia di Matera;
- Area Vasta Metropolitana di Bari.

- Realizzazione di un centralino VoIP in tecnologia Open Source con le seguenti caratteristiche: interni SIP illimitati, caselle vocali, attesa di chiamata con musica, risponditore automatico, inoltro, instradamento, registrazione e dettaglio delle chiamate, conferenze, time conditions, multi-account provider VoIP, integrazione con centralino tradizionale analogico tramite un apposita scheda hardware a 4 canali, pannello di gestione via web;
- Realizzazione di un sistema di rete senza fili nell'ambito del progetto "CAPSDA-Matera" (Centri di Accesso Pubblico ai Servizi Digitali Avanzati). Il sistema consente ai possessori di telefonini di ultima generazione, di palmari e di computer che hanno la possibilità di connettersi attraverso la rete Wi-Fi (senza fili), di visitare, senza costi di connessione, i siti internet del Comune di Matera e della Regione Basilicata per ottenere informazioni sull'offerta turistica della città e della regione. Il sistema fa uso delle tecnologie sia HyperLAN (ponte radio P-t-P a 5 GHz con la piazza centrale della città) sia Wi-Fi (2,4 GHz- punto di accesso per palmari e/o notebook). Un apposito server web Linux, installato presso il CED del Comune di Matera, fornisce sia informazioni turistiche mediante un apposito sito web sia l'interfacciamento con la rete RUPAR regionale (www.basilicatanet.it) al fine di estendere l'offerta delle informazioni turistiche anche a livello regionale;
- Realizzazione di un chiosco multimediale per la Provincia di Matera con relativo software web-based di consultazione delle informazioni riguardanti gli uffici, posizione, personale e servizi;
- Implementazione della tecnologia di virtualizzazione dei sistemi in ambito server finalizzata al consolidamento dei server aziendali. Alcuni benefici sono: minore TCO e time to market, risparmi di spazio e di energia elettrica, cablaggi, manutenzione, ottimizzazione delle risorse dei server (cpu, memoria ram, I/O), ambienti di test, deploy di un nuovo server in pochi minuti, *adaptive-computing* ovvero sistema scalabile in tempi immediati sulla base delle richieste aziendali;
- Implementazione di un sistema di e-learning management system Open Source che consente l'erogazione di corsi e varie attività relative alla gestione degli stessi; tracciamento delle attività di formazione, gestione delle attività amministrative, gestione di classi e di prove (ad es. quiz);
- Realizzazione di un software web-based in linguaggio PHP per la gestione del noleggio di risorse;
- Realizzazione di un software web-based in linguaggio PHP per la gestione di BUS NAVETTA;
- Realizzazione di un modulo di interfaccia software web-based tra il gestionale delle delibere ed il sito web per la pubblicazione automatizzata delle delibere del Comune di Matera;
- Implementazione di un sistema per la uniformazione della modulistica per tutti Comuni della provincia di Matera, che consenta di avviare un percorso per l'uniformazione delle procedure di erogazione e di accesso ai servizi da parte di cittadini ed imprese;
- Realizzazione di una infrastruttura virtuale per il Comune di Altamura ambito servizi sociali, basato su VMware vSphere 5 con 2 nodi fisici in Cluster, componente di gestione infrastruttura vCenter avente le seguenti funzionalità: alta disponibilità, distribuzione

automatica delle risorse di elaborazione, gestione automatica del risparmio energetico. Componente di Storage: n°2 NAS ridondati a livello di networking tra il Cluster VMware e la rete di Front-End. Implementazione rete VPN tra sede centrale e sedi periferiche per accesso alle risorse aziendali;

- Realizzazione di un sistema di rete senza fili nell'ambito del progetto "Matera Città Narrata". Il sistema consente ai possessori di telefonini di ultima generazione (smartphone) e di computer che hanno la possibilità di connettersi attraverso la rete Wi-Fi (senza fili), di accedere, senza costi di connessione, al sito turistico <http://www.materacittanarrata.it/> per ottenere informazioni sull'offerta turistica della città. Il sistema fa uso di tecnologie sia HyperLAN (ponte radio P-t-P a 5 GHz – dorsale rete) sia Wi-Fi (2,4 GHz – punto di accesso per smartphone e/o notebook). La copertura Wi-Fi è stata realizzata per le seguenti piazze: Vittorio Veneto, San Giovanni, San Francesco, Sedile, Pascoli, Duomo – Centro stella; Sede Comune di Matera;
- Realizzazione di un moderno sistema di posta elettronica basato sulla piattaforma Microsoft Exchange 2013 avente le seguenti funzionalità: archivio posta elettronica via web (Outlook Web Access), condivisione calendari e contatti;
- Coordinamento sistemistico per l'ampliamento del server Blade IBM al Comune di Bari al fine di supportare il software gestionale per i servizi sociali. Realizzato cluster VMware vSphere 5 Enterprise Plus su n°2 lame, installazione e configurazione di n°2 macchine virtuali rispettivamente Web Server e DB Server (MS SQL Server 2012);
- Realizzazione di una soluzione di Disaster Recovery per l'applicativo web OpEN.TE Software per la Gestione e la Pubblicazione dei Dati ai sensi della L. n. 190/2012;
- Realizzazione di una infrastruttura virtuale per ICP Audiologia Milano basato su un cluster VMware vSphere 5.5 Essential con 2 nodi fisici HP DL360p Gen8, componente di gestione infrastruttura vCenter e n°2 Storage NAS Thecus in configurazione HA;
- Coordinamento sistemistico infrastruttura di rete di Apulia Film Commission basata su Server Microsoft 2008/2012, server di posta Exchange 2007, File Server, rete wireless;
- Realizzazione della nuova Infrastruttura Wireless per l'istituto tecnico "G.B. Pentasuglia" sito in Matera. La soluzione adottata è del tipo Managed del brand ZYXEL con n°1 controller NXC 2500, n°32 access point 802.11n, doppio SSID con gestione VLAN per rete wi-fi ospiti e rete wi-fi laboratori. Il monitoraggio dell'intera rete è stato invece affidato al software ZYXEL Wireless Optimizer;
- Integrazione del sistema di Web-GIS, realizzato nell'ambito del progetto di sviluppo del sistema di e-government regionale nell'Area Vasta Metropoli Terra di Bari, con il sistema di autenticazione federata SSO (Shibboleth) della Regione Puglia. Coordinamento tecnico con i sistemisti di Telecom Italia per la gestione di server virtuali e networking presso il loro Datacenter;
- Progettazione, realizzazione e gestione della infrastruttura centrale del Comune di Matera in tecnologia VMware vSphere 5.5 tramite l'implementazione di n.3 Server in Cluster e relativi servizi: vMotion, HA, DRS. Segmentazione delle Networks in Management, LAN, MZ, DMZ, Storage. Implementazione meccanismo di Load Balancing lato VM (DRS) e lato Storage (SAN Equallogic). Ridondanza switch (stacking) lato Networks e lato Storage (iSCSI). Migrazione server fisici in virtuali e relative ottimizzazioni. Gestione MailServer, vari WebServer di Front-Office e Back-Office. Backup dell'intera infrastruttura centrale su n.2 repository tramite la soluzione di backup Veeam Backup & Replication. Configurazione e gestione del Firewall perimetrale: tutte le comunicazioni da e per l'infrastruttura centrale e/o verso Internet sono governate da un firewall UTM che ispeziona il flusso delle comunicazioni analizzando eventuali anomalie in termini di IPS (sistema anti-intrusione attivo/passivo), URL filtering, SSL filtering, SMTP filtering, Antispam, Antivirus perimetrale, QoS, VPN site-to-site e/o mobile (IPSEC/SSL);
- Realizzazione della nuova Infrastruttura Wireless per l'istituto scolastico "GIOVANNI XXIII" sito in Monte Sant'Angelo (FG). La soluzione adottata è del tipo Managed del brand ZYXEL con n°1 controller NXC 2500, n°1 Firewall Stormshield SN300, n°14

	<p>access point 802.11n, doppio SSID con gestione VLAN per rete wi-fi dattilica e rete wi-fi segreteria. Il monitoraggio dell'intera rete è stato invece affidato al software ZYXEL Wireless Optimizer. Realizzazione ponte radio tra sede Giovanni XXXIII e sede Montessori per l'estensione della linea Internet;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servizio di consulenza per il processo di analisi delle vulnerabilità, del rischio, delle minacce/attacchi e quindi della protezione dell'integrità fisica e logico-funzionale di un massimo di 500 sistemi informatici/postazioni di lavoro di ARPA Puglia e dei dati in esso contenuti. La soluzione adottata si basa sul software OpenSource "OpenVAS" che permette di determinare l'efficacia e il livello di sicurezza dei sistemi con attività periodiche automatiche di Vulnerability Assessment; • Fornitura, installazione, configurazione e messa a punto di una infrastruttura tecnologica virtuale per ARTI Puglia costituita da: un server fisico basato su Windows Server 2012 R2 Datacenter e ruolo Hyper-V, una soluzione di storage realizzata su tecnologia NAS basato su Windows Server Storage, stack networking configurato in Teaming; • Conduzione sistemistica del Server Virtuale "Luoghi Comuni" per ARTI Puglia relativo al sito web https://luoghicomuni.regione.puglia.it; • Azienda Sanitaria di Matera: Analisi dei rischi informatici ed individuazione delle minacce tramite attività di Network & Security Assessment. Analisi sulle vulnerabilità dei sistemi – Vulnerability Assessment. Implementazione di una soluzione SIEM – piattaforma modulare per il controllo e la gestione della sicurezza ICT – che consente di collezionare le informazioni ricevute dai sistemi di rete. Le informazioni collezionate alimentano un motore di correlazione in grado di generare allarmi e contromisure automatiche a fronte di attacchi o incidenti informatici. Docenze sulle misure di sicurezza tecnologiche e fattore umano in ambito GDPR; • Azienda Sanitaria di Potenza: Analisi dei rischi informatici ed individuazione delle minacce tramite attività di Network & Security Assessment. Analisi sulle vulnerabilità dei sistemi – Vulnerability Assessment. Implementazione di una soluzione SIEM – piattaforma modulare per il controllo e la gestione della sicurezza ICT – che consente di collezionare le informazioni ricevute dai sistemi di rete. Le informazioni collezionate alimentano un motore di correlazione in grado di generare allarmi e contromisure automatiche a fronte di attacchi o incidenti informatici. Docenze sulle misure di sicurezza tecnologiche e fattore umano in ambito GDPR; • Implementazione piattaforma privata di videoconferenza opensource Jitsi con relativa registrazione dell'evento per il cliente Provincia dell'Aquila; • Implementazione piattaforma di streaming video su cloud pubblico Microsoft Azure per il cliente Apulia Film Commission – Progetto: Regista Fuori dagli Schemi; • Implementazione piattaforma documentale opensource Nexcloud su cloud pubblico Microsoft Azure per il cliente Apulia Film Commission; • Progettazione e realizzazione della nuova infrastruttura centrale IT per la nuova sede del cliente Apulia Film Commission con server VMware ESXi 6.7, vlan switching, backup VM Veeam, rete wireless multi-ssid con relativa vlan.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BASENTECH S.p.A. - Parco Scientifico e Tecnologico di Basilicata
Date	Dal 4/2000 al 9/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Ruolo: Sistemista Tipo di impiego: Contratto a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione sistemi telematici, soluzioni web, sicurezza informatica, DBA • Docenze riguardanti l'hardware e reti informatiche nell'ambito del progetto FIDOMAS (Firma Informatica Documentazione Oncologica Malati Aziende

	<p>Sanitarie) per un totale di 150 ore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docenze riguardanti la realizzazione di siti Internet nell'ambito del progetto ADAPT "Supporto alle decisioni Imprenditoriali per l'innovazione di prodotto" per un totale di 18 ore; • Progetto grafico e relativa elaborazione audio/video del cd-rom multimediale riguardante il programma di marketing territoriale "Investire in Basilicata" prodotto dalla Basentech SpA nonché sito Internet. • Docenze per la riqualificazione di n. 2 informatici del Comune di Matera riguardanti "La multimedialità e il Web" per un totale di 12 ore. • Docenze nell'ambito del progetto Sportello Unico – RAP 100 Gal Le Macine riguardanti "Informatica di base" e "Le reti e Internet" per un totale di 59 ore. • Docenze per la riqualificazione di n. 2 informatici del Comune di Matera riguardanti "Implementazione e gestione di sistemi telematici" per un totale di 120 ore e nell'ambito del corso su detto sono stati implementati i seguenti sistemi e servizi telematici ufficiali del Comune di Matera: <ul style="list-style-type: none"> ○ Web server con supporto PHP e MySQL; ○ Mail server con relativo servizio di webmail; ○ Router Linux con n. 3 schede di rete finalizzato all'interfacciamento della rete LAN comunale con la rete RUPAR della Regione Basilicata.
Nome del datore di lavoro	Suglia & Chietera s.n.c.
Date	Dal 1/1996 al 3/2000
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Ruolo: Tecnico informatico ed elettronico</p> <p>Tipo di impiego: Contratto a tempo indeterminato</p>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenzione hardware/software e gestione sistemi di rete; • Installazione e configurazione di sistemi con multiporte seriali su s.o. Unix/Xenix/Linux; • Riparazione terminali Unisys.
Istruzione e formazione	
Date	Dal 1996 ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	<p style="text-align: center;">CORSI E CERTIFICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso presso la Sharp Electronic di Milano per la configurazione di rete di fotocopiatori - 04/12/1997; • Corso presso la Inmedia s.r.l. di Bari su sistema operativo Linux della durata di 8 ore - 16/10/1998; • Wireless Indoor & Outdoor: RAYTALK Wireless Professional – data: 27-28/04/2005; • Firewall Watchguard Certified System Professional – data: 06/12/2008; • Firewall Netasq Administrator V7 – certification n°: 12V70CNA02275 – data: 28/05/2009; • Firewall Netasq Administrator V9 – certification n°: 99V90CNA38796 – data: 06/10/2011; • Certified Allied Telesis Technician Enterprise Solution – data: 05/12/2012; • Veeam Technical Sales Professional, Veeam ONE – data: 24/04/2013; • Zyxel Solution Partner – data: 06/05/2013;

	<ul style="list-style-type: none"> • F-Secure Certified Partner – data: 23/10/2013; • Veeam Technical Sales Professional, Backup & Replication v7 – data: 11/03/2014; • Firewall Watchguard Certified System Professional Fireware XTM v11.9 - Certification ID: a07F000000e2H9ulAE - data: 03/09/2014; • Firewall Stormshield Network Administrator ver. 1.x certification n°: 99V11CSNA46008 – data: 28/11/2014; • VMware Certified Professional 5 Data Center Virtualization - certification n°: 16397065-B627-617A787444C1 – data: 17/04/2015; • Veeam Technical Sales Professional, Veeam Availability Suite – data: 12/06/2015; • Firewall Stormshield Certified Network Administrator ver. 3.x certification n°: 99V30CSNA24943 – data: 17/11/2017; • Firewall Sophos Certified Engineer XG v17.5 – data:20/12/2019; • Certified Stormshield Network Administrator – data: 05/11/2020; • Firewall Sophos Certified Engineer XG v18.5 – data:29/03/2022; • Zyxel Certified Network Engineer – data: 16/06/2022; • CSP 1Stack Backup Cloud Expert certification Level 1 – data: 15/11/2022; • Sophos SC02 - Selling MDR and Cybersecurity as a Service - Sales Consultant – data: 04/01/2023.
Date	1994
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione in Informatica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "G.B. Pentasuglia" - Matera
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	
Inglese	
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue
Capacità e competenze sociali	Propensione al lavoro di squadra. Capacità di ascolto e disponibilità al colloquio e al confronto. Capacità di gestione dello stress e auto controllo.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di gestione delle priorità e utilizzo della delega. Tensione all'aggiornamento. Orientamento al risultato basato sul problem solving.
Capacità e competenze tecniche	Le diverse esperienze di lavoro maturate nel settore IT, mi hanno consentito di acquisire l'attuale livello di preparazione.
Capacità e competenze	Sistemi Operativi: Microsoft Windows 9x/NT/2000/XP/2003/Windows 7/Windows

informatiche	10/2008/2012/2016/Linux CentOS/Debian/Ubuntu; Linguaggi di sviluppo: Microsoft ASP, VB, ASP.NET, HTML, JSP, PHP, JavaScript; RDBMS: Borland Interbase 6, Microsoft SQL Server 7/2000/2005/2008/2012, MySQL 3/4/5, PostGRES 9; Architetture/ambienti: J2EE, Apache/Tomcat, Nginx (reverse proxy).
Altre capacità e competenze	<p style="text-align: center;">ELETTRONICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di semplici circuiti elettronici; • Realizzazione di circuiti stampati semplici; • Discreta conoscenza dei seguenti software di progettazione e simulazione circuiti elettronici: PROTEUS ver. 6, ORCAD ver. 9; • Programmazione Microcontroller Microchip famiglia PIC16F; • Gestione display LCD (16x2-16x4-20x2-20x4) Hitachi HD44780 e compatibili con microcontrollori Microchip famiglia 16F; • Gestione di motori DC mediante microcontrollore e segnale PWM; • Progettazione e realizzazione di un sistema accelerometro a due assi in tecnologia MEMS con visualizzazione valori su display LCD, invio dati al pc mediante RS232 per la visualizzazione dati in tempo reale, registrazione dati su eeprom esterna, realizzazione software di visualizzazione e scarico dati dal dispositivo realizzato con il linguaggio di programmazione Borland C++ Builder; • Progettazione e realizzazione di un sistema di automazione (domotica) tapparelle via radio mediante un telecomando con display lcd a 16 caratteri, attraverso cui è possibile selezionare la tapparella su cui operare e quindi impartire i comandi di apertura, chiusura e stop; • Progettazione e realizzazione di un sistema di automazione serranda via Bluetooth con dispositivo Arduino e relativa gestione delle fotocellule. Realizzazione applicazione per smartphone Android di gestione della serranda via Bluetooth.
Patente	Automobilistica (patente B)

Matera, 23/02/2023

Firma