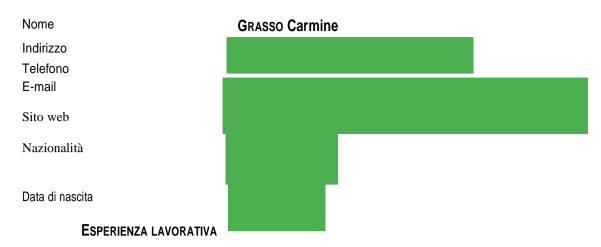
INFORMAZIONI PERSONALI



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

- 30 Novembre 2022- tempo indeterminato
- INGV Sede Irpinia Grottaminarda
- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Tecnologo III livello
- 22 FEBBRAIO 2022- 22 febbraio 2023 Università degli Studi del Sannio
- Università- Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) Professore a Contratto

Docente di Elementi di Informatica

- 1 Settembre 2021-29 novembre 2022
- I.I.S.S. Grottaminarda (Ministero della Pubblica Istruzione)
- Scuola Superiore di secondo

Docente di Informatica

1 OTTOBRE 2019 - 31 Agosto 2021

INGV Grottaminarda

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Tecnologo III livello

- Sviluppo Bancadati

MARZO 2019 - GIUGNO 2019

Istituto Superiore Aeclanum - Mirabella (All. A-1)

Istituto Superiore di Secondo Grado

Formatore Esperto Esterno – PON/FSE:10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1072 titolo "NUOVI LINGUAGGI"

- Sulle nuove tecnologie di sviluppo software C#, Visual C#, Sql Server(vedi allegato x)

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

MARZO 2019 - SETTEMBRE 2019 (All. A-3)

IIRuggero II -Ariano Irpino

Istituto Superiore di Secondo Grado

Formatore Esperto Esterno – Percorsi di alternanza scuola lavoro

Parte tecnica e disseminazione "Mini-sistema SAPG"

Sulle nuove tecnologie di sviluppo webapplication e Internet of thing, Php, mysgl, arduino,raspberry

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2018 - GIUGNO 2019(All. A-4)

IIS De Gruttola - Ariano Irpino

Istituto Superiore di Secondo Grado

Insegnante

Elettronica, Elettrotecnica e Sistemi

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

16 MARZO 2018 - 16 MARZO 2019(All. A-5)

Università degli Studi del Sannio dipartimento di Ing. Informatica

Università

Borsa di Studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Piattaforma per la protezione del dato aziendale" -SDD ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle

informazioni"-decreto n.214/2017

Ricerca, IT Security, progettazione Sonda IDS, IPS, coordinamento Team di sviluppo

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

14 GIUGNO 2018 - 31 LUGLIO 2018(All. A-6)

Centro Regionale Information Communication Technology, CeRICT scrl

Centro di ricerca

Prestazione occasionale, "Valutazione sistematica delle strategie di allineamento tra processi e sistemi software " nell'ambito del progetto di ricerca "Strategie di allineamento tra processi e

sistemi software"

· Principali mansioni e responsabilità

Ricerca scientifica

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 2017 - GIUGNO 2018

IIS De Gruttola - Ariano Irpino

Istituto Superiore di Secondo Grado

Insegnante

Informatica

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di

MAGGIO 2017, NOVEMBRE 2017(All. A-7)

IIRuggero II - Ariano Irpino

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Istituto Superiore di Secondo Grado

Formatore-Esperto Esterno Piano Nazionale Scuola Digitale,

- corsi rivolto ai docent di scuole superiori
- PNSD-Project Management e Team Building per Animatori Digitali
- PNSD-IT Security e Reti di Calcolatori per Assistenti Tecnici
- PNSD-TEAM Digitale per insegnanti

- Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- 4 NOVEMBRE 2016, 12 GIUGNO 2017(All. A-8)
- ITIS G.DORSO Avellino

Istituto Superiore di Secondo Grado

Insegnante

- Informatica, Elettrotecnica, Elettronica (Arduino, Raspberry, PLC)

- Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- 1 APRILE 2016, 1 APRILE 2017(All. A-9)
- Università degli Studi del Sannio, Dipartimento di Elettronica

Università

Assegno di ricerca - Progetto PON dal titolo "CAPRI-Carrello per Atterraggio con Attuazione intelligente" - codice PON03PE_00135_1

 Svolgimento presso il dipartimento di Ingegneria di una ricerca dal titolo "Ricerca, sviluppo e validazione di moduli software per la gestione e la trasmissione dei dati provenienti da un sistema di rilevazione di peso e baricentro istantaneo del velivolo"

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

16 FEBBRAIO 2015 - 16 FEBBRAIO 2016 (All. A-10)

Centro Regionale Information Communication Technology, CeRICT scarl

Information Communication Technology – Tecnologie optoelettroniche Contratto di Collaborazione a Progetto.

- Attività nell'ambito del progetto di Ricerca,"Tecnologie optoelettroniche innovative per il monitoraggio e la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria" cod. PON03PE_00155_1 – CUP ricerca B68F12001050005
- Progetto Optofer, Progettista e sviluppatore software (Java)
- Progetto moonson Progettista e sviluppatore software (c++, Qt application)
- Arduino, Raspberry

- Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- 01 febbraio 2015 30 novembre 2015(All. A-11)
- Techno Solutions soc.coop.a rl -Ariano Irpino

Software solution

Sviluppatore software

Sviluppo di software in c++ su piattaforma arm, linux

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

16 GIUGNO 2014 – 30 APRILE 2015(AII. A-12; AII. C-16)

Centro Regionale Information Communication Technology, CeRICT scarl- Ministero dell'Università

Information Communication Technology – Tecnologie optoelettroniche Contratto di Borsa di Studio di formazione con Tirocinio on the job

Principali mansioni e responsabilità

Attività nell'ambito del progetto di Formazione, "SMART HEALTH 2.0 EDUCATION "cod. PON04a2 C - formazione B68F12000410007

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

12 DICEMBRE 2013 - 13 GIUGNO 2014(All. A-13)

Netgrourp srl

IT & Software engineeering

IT Design & Software developer

-Progetto: ACS Portal presso **ALENIA ALERMACCHI**; sviluppo software jsp. javascript, iguery,

db2, websphere eclipse,

-Progetto: Solution builder presso **TELECOM**; sviluppo software **c#**, **asp.net**, **sqlserver**,

javascript.

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

3-LUGLIO 2013 - 18 NOVEMBRE 2013(All. A-14)

EXPERT SYSTEM Centro Polifunzionale INAIL - Torre 7

Via Nuova Poggioreale, 11 - 80143 Napoli - Italy

Semantic Intelligence

Software developer

Sviluppo web services restful e soap in java, json. Sviluppo componenti java per interrogazione spgrl su linked open data, sviluppo pagine jsp, html, javascript, frame work Sencha EXT JS

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di

lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

3-5 Ottobre 2012, Algarve, Portugal (All. B-1)

CENTERIS 2012 / HCIST 2012

Conference on ENTERprise Information Systems – aligning technology organizations and

people

Speaker of Scientific Conference

 Principali mansioni e responsabilità Autor of the paper: A literature review of Business/IT Alignment Strategies

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

28 GIUGNO -1 LUGLIO 2012, WROCLAW, POLAND (All. B-2) (All. B-3)

Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication INSTICC

14th International Conference on Enterprise Information Systems ICEIS

Speaker of Scientific Conference

Autor of paper A Characterization Framework for Evaluating Business/IT Alignment Strategies

Received the BEST PAPER AWARD in the Area of Enterprise Architecture

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

01/10/2010 - 01/10/2013(All. A-15)

Dipartimento di Ingegneria Informatica, prof.ssa Lerina Aversano.

Università degli Studi del Sannio

Assegnista di ricerca.

"Studio di metodi e tecniche per l'allineamento, la pianificazione

e la gestione delle tecnologie informatiche e la reingegnerizzazione dei processi aziendali e

interaziendali" - sviluppo java, db mysql

Date (da – a)

FEBBRAIO-MAGGIO 2012

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Università del Sannio

Università

Assistente corso di Sistemi Informativi aziendali.

Assistente corso di programmazione java Esercitazioni sui principali tool per la gestione sia, es: openERP,

5-7 Ottobre 2011, Algarve, Portugal (All. B-4)

The Organizing Committee of CENTERIS 2011

Conference on ENTERprise Information Systems – aligning technology.

Scientific research

Autor of paper ALBIS- Aligning Business processes and Information Systems: a case study

FEBBRAIO-MARZO 2011

Procura Della Repubblica, di Ariano Irpino

Sezione di Polizia Giudiziaria - Polizia di Stato,

Ausiliario di Polizia Giudiziaria

Consulenza Tecnica Informatica – strumenti di spionaggio

GIUGNO/2010 - GENNAIO/2011

Dipartimento di ingegneria.

Università degli Studi del Sannio

Correlatore tesi di Laurea specialistica in ingegneria informatica.

Strategia di modellazione al fine di migliorare l'allineamento Business/IT identificando

le esigenze IT del business su base continuativa

01/10/2010-31/12/2010 (All. A-16).

Dipartimento di Ingegneria.

Università degli Studi del Sannio

Docente

Corso di prima informatizzazione. (pacchetto Office, architettura dei calcolatori) per il · Principali mansioni e responsabilità

Conservatorio Statale di Musica "Nicola Sala" Benevento

 Date (da – a) 15/01/2010 -03/07/2010(AII. A-17;AII B-9).

· Nome e indirizzo del datore di lavoro **BIOGEM scarl**

• Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Società di Ricerca

Tutor presso il Master Universitario Internazionale in BioGiuridica MUIB 2010

Tutor, gestione della comunicazione web, e di attività amministrative.

14/01/2010 - 04/06/2010 Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio lavoro

· Tipo di azienda o settore Università degli Studi del Sannio

> CoCoPro. Attività di verticalizzazione e sperimentazione della piattaforma per l'acquisizione di dati da fonti eterogenee nell'ambito del progetto POR Campania 2000/2006 Misura 3.17 "GASP"

di cui al bando L A. n. 54/2009.

Progettista e analista e sviluppatore di prodotti software, sviluppo di software java, jdom, sax, Principali mansioni e responsabilità

sviluppo di plug-in eclipse.

 Date (da – a) 01/10/2009 - 01/12/2009(AII. A-18).

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio · Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo di impiego

5

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi del Sannio

• Tipo di impiego CoCoPro. Attività di modellazione e progettazione del layer di analisi per una piattaforma per

l'acquisizione di dati da fonti eterogenee nell'ambito del progetto POR Campania 2000/2006

Misura 3.17 "GASP" di cui al bando L A. n. 36/2009.

Progettista e analista di prodotti software, analisi ed evoluzione di un software scritto in c#, Principali mansioni e responsabilità

supportato da database sgl server 2008, java, emf gef eclipse, db mysgl

 Date (da – a) 18/11/1998 - 15/09/1999 (AII. B-5, B-6)

· Nome e indirizzo del datore di Scuola di Amministrazione e Commissariato ufficio Amministrazione 81024 Maddaloni (CE)

lavoro

• Tipo di azienda o settore Esercito Italiano

• Tipo di impiego Addetto ai comandi, con rilascio di relativo diploma CAPORALE

· Principali mansioni e responsabilità Coadiutore. Addetto alle tecnologie informatiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

· Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

29/05/2020 (All. C-2)

Accademia di Belle Arti "Michelangelo" Agrigento

Metodologie, tecnologie didattiche e valutazione. (voto 25/30) Pedagogia generale, interculturale e dell'inclusione (voto 25/30)

Antropologia Culturale(voto 25/30).

Psicologia dello sviluppo in ambito scolastico(voto 25/30)

24 CFU Universitari

21/09/2019 (All. C-3)

Accademia di Belle Arti "Michelangelo" Agrigento

Bisogni educativi speciali.

Master I livello, BES: Metodologie e Strategie didattiche per l'insegnamento curriculare

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità

Agosto 2019 (All. B-4)

Google Cloud Platform

Cloud Developer

GCP Developer Enablement Program

Dic.2108 (All. C-4)

Eipass Certificazione Informatica Europea

Pacchetto Office e IT security

· Qualifica conseguita

Numero di certificate: F244D152 N.cedolino 02E0119D8A

- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- · Qualifica conseguita
- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Tipo di azienda o settore

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- · Qualifica conseguita
- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- · Qualifica conseguita
- · Argomento della tesi di laurea
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- · Qualifica conseguita
- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Giugno 2016 (All. B-7)

Six Sigma Yellow Belt Professional

Agile management – PROJECT MANAGEMENT

Certificazione.

http://www.6sigmastudy.com/show pdf.asp?name=6sigmaCertificate 72346YBC.pdf

Maggio 2016 (All. B-8)

Scrum Fundamentals Certified (SFC)

Agile management –PROJECT MANAGEMENT

05 novembre 2012 - novembre 2013 (All. C-5)

CeRICT scrI – Ministero dell'istruzione università e Ricerca PON Ricerca e Competitività 2007-2013

Borsa di Studio. Master in "Security and INTElligence SYStem", realizzato nell'ambito del Progetto cofinanziato dal FESR-Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, 1480 ore

Security e tecnologie a supporto della homeland security

Programmazione, Gestione, Valutazione ed Organizzazione di Progetti di Ricerca

Master

10-03-2010 -02-07-2013 (All. C-6)

Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Ingegneria

Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'informazione (giudizio fianle "molto buono")

Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione- area ingegneria informatica

Titolo:Allineamento tra processi di business e sistemi software. Studio dello stato dell'arte, sviluppo di un frame work in java come plug-in eclipse utilizzando i linguaggi Gef ed emf, process mining

Dottorato di ricerca

25-28 giugno 2012 Università degli Studi Fisciano, Salerno (All. C-7)

9° International School on Software Engineering.

Modelli e tecnologie di Ingegneria del software

Attestato di superamento esame e partecipazione

febbraio - giugno 2012 (All. C-8)

Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze Matematiche e fisiche

Corso Statistica per dottorandi, distribuzioni di frequenza, probabilità,inferenza, linguaggio R

Scuola di dottorato

15 giugno -20 giugno 2011 - Montreal Canada (All. C-9)

PASED - Canadian Summer School on Practical Analyses of Software Engineering Data

Data mining and information retrieval, machine learning

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Scuola di dottorato

Anno scolastico 2010-2011, febbraio - giugno 2011

Sistemi Informativi aziendali (All. C-10)

Ingegneria del Software, sistemi SIA e ERP.

Corso Universitario crediti Formativi 4 – Attestato di superamento esame

Anno scolastico 2010-2011, 15 ottobre 2010 - febbraio 2011

Metodi empirici per l'ingegneria del software

Ingegneria del Software, linguaggio di programmazione PERL

Corso Universitario crediti Formativi 4 - Attestato di superamento esame

7-9 settembre 2010

2nd International Symposium on Search Based Software Engineering

Ingegneria del Software

Anni scolastici 20010-2011 (All. C-11)

Corso di **inglese livello B1** durata 56 ore, presso la scuola media statale "A.Covotta" di Ariano Irpino.

Inglese.

Attestato di superamento corso: Credito formativo ai sensi dell'O.M. n. 455/97 art.7

Anni scolastici 2009-2010 (All. C-12)

Corso di **inglese livello B1** durata 104 ore, presso la scuola media statale "A.Covotta" di Ariano Irpino.

Inglese.

Attestato di superamento corso: Credito formativo ai sensi dell'O.M. n. 455/97 art.7

6-9 luglio 2010 Università degli Studi Fisciano, Salerno (All. C-13)

7° International School on Software Engineering.

Tecniche e strumenti di ingegneria del software

Attestato di partecipazione e superamento esame

Dicembre 2009 (All. C-14)

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere

Ingegnere

Regolarmente iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino dal 01/febbraio/2010, n. Iscrizione: 2427

1994-24/07/2009 (All. C-15)

Ingegneria Informatica con Indirizzo Sistemi ed Applicazioni Informatici

o formazione con orientamento Architetture e Software, con votazione 110/110

· Qualifica conseguita **Dottore Magistrale**

· Argomento della tesi di laurea Tecniche e strumenti per l'analisi dell'allineamento tra processi di business e sistemi informatici.

· Livello nella classificazione Laurea Vecchio Ordinamento

nazionale (se pertinente)

1989-1993 • Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione Maturità Tecnica Commerciale e Programmatore con votazione 49/60 o formazione

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometra Gaetano Bruno, piano della croce 83031 Ariano

Irpino (AV)

· Principali materie / abilità Informatica, Ragioneria, Tecnica bancaria, Economia, Diritto, Scienza delle Finanze, Matematica professionali oggetto dello studio Sviluppo di Software Visual Basic.

· Qualifica conseguita Ragioniere

· Livello nella classificazione Diploma di scuola secondaria superiore nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

> Italiano MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

INGLESE

· Capacità di lettura Buono

· Capacità di scrittura Buono

· Capacità di espressione orale Buono

FRANCESE

Capacità di lettura Elementare

· Capacità di scrittura Elementare · Capacità di espressione orale Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE **RELAZIONALI**

Nei lavori di equipe affrontati durante il periodo universitario ho sempre assunto tra i membri del team un ruolo di interrelationship tra coloro che possedevano maggiori capacità tecniche e coloro che avevano maggiore attitudine nella progettazione a livello astratto e logico, avendo buone competenze sia nel primo settore che nel secondo sono stato un valido

aiuto in entrambi i settori.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE** Buona predisposizione ad attività di coadiutore e gestione sia di squadra, sia di progetto

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE** Gestione progettazione e sviluppo di architetture hardware e software

Linguaggi di programmazione, di modellazione e ambienti di sviluppo e framework:

Linguaggi: Java, JavaEE; C#, ASP.NET, php, C, C++,

Scripting e markup: javascript, ajax, html, xml, css, jQuery

Database: Mysql, sqlServer.net

Altro: sparql-rdf, uml, matlab, webservices RESTful, XNA, Joomla, matlab, LAMP,

Spring, Spring Boot, Jstl., bootstrap

sever: Apache, Tomcat,

Ambienti di sviluppo e progettazione: Spring, Spring boot, Visual Studio, Android Studio, Eclipse, Netbeans, Sencha EXT-JS.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Fin da bambino ho coltivato la mia passione per la pittura, per tutte le espressioni artistiche.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sono cultore di filosofie orientali che

mirano al massimo equilibrio tra mente, corpo e spirito, per il controllo di emozioni negative, qualità essenziale per avere capacità flessibili e allo stesso tempo solide, per la gestione e organizzazione di progetti e personale. Cintura marrone di Judo. L'insieme di tali pratiche associate ad una buona meditazione, mi ha permesso di acquisire tecniche per la gestione dello stress, ricerca dell'equilibrio e percorsi di consapevolezza che possono essere utilmente utilizzati, a particolari condizioni, anche in altri contesti come quello della gestione delle risorse umane.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica, patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Pubblicazioni scientifiche

- 2021) N.famiglietti et al A Test on the Potential of a Low Cost Unmanned Aerial Vehicle RTK/PPK Solution for Precision Positioning, Sensors MDPI, https://www.mdpi.com/1424-8220/21/11/3882/htm
- 2. **2020)** G.Cecere et Al. -The INGV-RING GNSS Real-Time Services for geophysical, EGU2020-17342, https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-17342.html
- 2017) L Aversano, C Grasso, P Grasso, M Tortorella Investigating Differences and Commonalities of Software Metric Tools. ICSOFT, 2017 - scitepress.org https://www.scitepress.org/papers/2017/64166/64166.pdf
- 4. **2016)** L Aversano, C Grasso, P Grasso ,Assessing the Behavior of Software Analysis Tools... -.. Conference on Product ..., 2016 Springer https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-49094-6 50
- 2016) L Aversano, C Grasso, M Tortorella. Managing the alignment between business processes and software systems, Elsevier-Information and Software Technology, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950584915002189
- 2016) Iele A., et al., Afeasibility analysis for the development of novel aircraft weight and balance monitoring systems based on fiber bragg grating sensors technology, 8th European Workshop On Structural Health Monitoring (EWSHM 2016), 5-8 July 2016, Spain, Bilbao, https://www.ndt.net/events/EWSHM2016/app/content/Paper/311_lele_Rev1.pdf
- 2013) Aversano, L.Grasso, C.Tortorella, Goal-Driven Approach For Business/IT Alignment Evaluation, CENTERIS 2013 - Conference on ENTERprise Information Systems, Elsevier, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313001977
- 8. Aversano, L., Grasso, C., Tortorella, M., ALBIS ALigning Business processes and Information Systems: Software Environment and case studies, M., in book Sociotechnical Enterprise

- Information Systems Design and Integration to be published by IGI-Global edited by Maria Manuela Cruz-Cunha and João Varajão https://www.igi-global.com/chapter/albis-aligning-business-processes-information/75881
- 2012) Aversano, L.Grasso, C.Tortorella, A Literature Review of Business/IT Alignment Strategies, Procedia Technology, Volume 5, 2012, Pages 462-474 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017312004823
- 2012) Aversano, L.Grasso, C.Tortorella, A characterization framework for evaluating business/it alignment strategies, 14th International Conference on Enterprise Information Systems, ICEIS 2012, Wroclaw, Poland, BEST PAPER AWARD in the Area of
 - Enterprise Architecture received at the 14th International Conference on Enterprise Information Systems https://www.scitepress.org/Link.aspx?doi=10.5220/0004005301550164
- 11. **2011)** Aversano, L.Grasso, C.Tortorella, ALBIS ALigning Business Processes and Information Systems: A Case Study, ENTERprise Information Systems Communications in Computer and Information Science, 2011, Volume 220, Part 4, 286-296, DOI:
 - 10.1007/978-3-642-24355-4_29 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-24355-4 29
- 12.2011) Aversano, L.Grasso, C.Tortorella, Evolving Enterprise Information System in Small and Medium Enterprise: An Opportunistic Approach and a Case Study, 13th Conference on Commerce and Enterprise Computing (CEC), 2011 IEEE https://dl.acm.org/doi/10.1109/CEC.2011.66
- 13. **2010**) Aversano, L.Grasso, C.Tortorella, Software System Evolution Driven by Business Alignment Measure, 14th European Conference on This paper appears in: Software Maintenance and Reengineering (CSMR), 2010

 http://ieeexplore.ieee.org/xpls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D5714446
- 14. **2010)** Aversano, L.Grasso, C.Tortorella, Measuring the alignment between business processes and software systems: a case study, Proceedings of the 2010 ACM Symposium on Applied Computing, SAC '10

http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1774570

- 15. 2010) Aversano, L.Grasso, C., Validation of Measurement Framework of Business Process and Software System Alignment, 12th International Conference on Enterprise Information Systems, ICEIS 2010, https://www.semanticscholar.org/paper/Validation-of-a-Measurement-Framework-of-Business-Aversano-Grasso/51dc8e69294852eb4450b252e1bfcab197435a6d
- 16. 2009) Aversano, L.Grasso, C.Tortorella A Framework for Measuring the Alignment between Business Processes and Software Systems. Advances in Software Engineering Communications in Computer and Information Science, 2009, Springer https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-10619-4_26

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ PER FATTI, STATI E QUALITÀ PERSONALI A DIRETTA CONOSCENZA DEL DICHIARANTE

"Il sottoscritto consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle

dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000). Dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 del D.L. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.";

In fede

INFORMATIVA TRATTAMENTO DATI ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30.6.2003 n. 196 e

dell'art. 13 Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR)

I dati raccolti nel presente curriculum, nel modulo domanda e negli allegati, potranno essere trattati ai sensi del D.lgs. n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali). A tal fine, il candidato: presta il proprio consenso.

In fede