

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRASSO Carmine**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Sito web

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 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**

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

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**

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

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

**Scuola Superiore di secondo
Docente di Informatica**

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

1 OTTOBRE 2019 – 31 Agosto 2021
INGV Grottaminarda

**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Tecnologo III livello
- Sviluppo Bancadati**

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

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”**

- Principali mansioni e responsabilità

- 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)

IRuggero 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, mysql, 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
- Principali mansioni e responsabilità

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

Centro Regionale Information Communication Technology, CeRICT srl

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”

- 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 lavoro

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

IRuggero II – Ariano Irpino

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
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Istituto Superiore di Secondo Grado

Formatore-Esperto Esterno Piano Nazionale Scuola Digitale,

- **corsi rivolto ai docenti 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

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)

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”

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

Centro Regionale Information Communication Technology, CeRICT scari

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

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

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

Centro Regionale Information Communication Technology, CeRICT scari- 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(**AII. A-13**)
Netgroup srl
IT & Software engineering
IT Design & Software developer
 -Progetto: ACS Portal presso **ALENIA ALERMACCHI**; sviluppo software jsp, javascript, jquery, 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(**AII. 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 spqrl 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
 - Principali mansioni e responsabilità
- 3-5 OTTOBRE 2012, ALGARVE, **PORTUGAL (AII. B-1)**
 CENTERIS 2012 / HCIST 2012
 Conference on ENTERprise Information Systems – aligning technology organizations and people
Speaker of Scientific Conference
 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 (AII. B-2) (AII. 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(**AII. 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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- FEBBRAIO-MAGGIO 2012

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Università del Sannio</p> <p>Università</p> <p>Assistente corso di Sistemi Informativi aziendali, Assistente corso di programmazione java</p> <p>Esercitazioni sui principali tool per la gestione sia, es: openERP,</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>5-7 OTTOBRE 2011, ALGARVE, PORTUGAL (All. B-4)</p> <p>The Organizing Committee of CENTERIS 2011</p> <p>Conference on ENTERprise Information Systems – aligning technology.</p> <p>Scientific research</p> <p>Author of paper ALBIS- Aligning Business processes and Information Systems: a case study</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>FEBBRAIO-MARZO 2011</p> <p><i>Procura Della Repubblica, di Ariano Irpino</i></p> <p><i>Sezione di Polizia Giudiziaria – Polizia di Stato,</i></p> <p>Ausiliario di Polizia Giudiziaria</p> <p>Consulenza Tecnica Informatica – strumenti di spionaggio</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>GIUGNO/2010 –GENNAIO/2011</p> <p>Dipartimento di ingegneria.</p> <p>Università degli Studi del Sannio</p> <p>Correlatore tesi di Laurea specialistica in ingegneria informatica.</p> <p>Strategia di modellazione al fine di migliorare l'allineamento Business/IT identificando le esigenze IT del business su base continuativa</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>01/10/2010-31/12/2010 (All. A-16).</p> <p>Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>Università degli Studi del Sannio</p> <p>Docente</p> <p>Corso di prima informatizzazione, (pacchetto Office, architettura dei calcolatori) per il Conservatorio Statale di Musica “Nicola Sala” Benevento</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>15/01/2010 -03/07/2010(All. A-17;All B-9).</p> <p>BIOGEM scarl</p> <p>Società di Ricerca</p> <p>Tutor presso il Master Universitario Internazionale in BioGiuridica MUIB 2010</p> <p>Tutor, gestione della comunicazione web, e di attività amministrative.</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>14/01/2010 – 04/06/2010</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio</p> <p>Università degli Studi del Sannio</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettista e analista e sviluppatore di prodotti software, sviluppo di software java, jdom, sax, sviluppo di plug-in eclipse.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>01/10/2009 – 01/12/2009(All. A-18).</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi del Sannio</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettista e analista di prodotti software, analisi ed evoluzione di un software scritto in c#, supportato da database sql server 2008, java, emf gef eclipse, db mysql</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>18/11/1998 – 15/09/1999 (All. B-5, B-6)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Scuola di Amministrazione e Commissariato ufficio Amministrazione 81024 Maddaloni (CE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Esercito Italiano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Addetto ai comandi, con rilascio di relativo diploma CAPORALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Coadiutore. Addetto alle tecnologie informatiche</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>29/05/2020 (All. C-2)</p> <p>Accademia di Belle Arti "Michelangelo" Agrigento</p> <p>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)</p> <p>24 CFU Universitari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>24 CFU Universitari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>21/09/2019 (All. C-3)</p> <p>Accademia di Belle Arti "Michelangelo" Agrigento</p> <p>Bisogni educativi speciali.</p> <p>Master I livello, BES: Metodologie e Strategie didattiche per l'insegnamento curriculare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Agosto 2019 (All. B-4)</p> <p>Google Cloud Platform</p> <p>Cloud Developer</p> <p><i>GCP Developer Enablement Program</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dic.2108 (All. C-4)</p> <p>Eipass Certificazione Informatica Europea</p> <p>Pacchetto Office e IT security</p>

professionali oggetto dello studio

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p style="text-align: right;"><i>Numero di certificate: F244D152 N.cedolino 02E0119D8A</i></p> <p style="text-align: center;">Giugno 2016 (All. B-7) <i>Six Sigma Yellow Belt Professional</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Agile management – PROJECT MANAGEMENT</i></p> <p>Certificazione, http://www.6sigmastudy.com/show_pdf.asp?name=6sigmaCertificate_72346YBC.pdf</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p style="text-align: center;">Maggio 2016 (All. B-8) <i>Scrum Fundamentals Certified (SFC)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Agile management –PROJECT MANAGEMENT</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <li style="padding-left: 20px;">Tipo di azienda o settore • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p style="text-align: center;">05 novembre 2012 – novembre 2013 (All. C-5) CeRICT scrl – 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p style="text-align: center;">10-03-2010 -02-07-2013 (All. C-6) Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Ingegneria</p> <p>Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell’informazione (giudizio fianle “molto buono”)</p> <p>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</p> <p>Dottorato di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p style="text-align: center;">25-28 giugno 2012 Università degli Studi Fisciano, Salerno (All. C-7) 9° International School on Software Engineering.</p> <p style="text-align: center;">Modelli e tecnologie di Ingegneria del software</p> <p>Attestato di superamento esame e partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p style="text-align: center;">febbraio - giugno 2012 (All. C-8) Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze Matematiche e fisiche</p> <p>Corso Statistica per dottorandi, distribuzioni di frequenza, probabilità,inferenza, linguaggio R</p> <p style="text-align: center;">Scuola di dottorato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p style="text-align: center;">15 giugno -20 giugno 2011 – Montreal Canada (All. C-9) <i>PASSED - Canadian Summer School on Practical Analyses of Software Engineering Data</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Data mining and information retrieval, machine learning</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Scuola di dottorato</p> <p>Anno scolastico 2010-2011, febbraio – giugno 2011 Sistemi Informativi aziendali (All. C-10)</p> <p>Ingegneria del Software, sistemi SIA e ERP.</p> <p>Corso Universitario crediti Formativi 4 – Attestato di superamento esame</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Anno scolastico 2010-2011, 15 ottobre 2010 – febbraio 2011 Metodi empirici per l'ingegneria del software</p> <p>Ingegneria del Software, linguaggio di programmazione PERL</p> <p>Corso Universitario crediti Formativi 4 – Attestato di superamento esame</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>7-9 settembre 2010 2nd International Symposium on Search Based Software Engineering</p> <p>Ingegneria del Software</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>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.</p> <p>Attestato di superamento corso: Credito formativo ai sensi dell'O.M. n. 455/97 art.7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>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.</p> <p>Attestato di superamento corso: Credito formativo ai sensi dell'O.M. n. 455/97 art.7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>6-9 luglio 2010 Università degli Studi Fisciano, Salerno (All. C-13) 7° International School on Software Engineering.</p> <p>Tecniche e strumenti di ingegneria del software</p> <p>Attestato di partecipazione e superamento esame</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dicembre 2009 (All. C-14) Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere</p> <p>Ingegnere Regolarmente iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino dal 01/febbraio/2010, n. Iscrizione: 2427</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>1994- 24/07/2009 (All. C-15) Ingegneria Informatica con Indirizzo Sistemi ed Applicazioni Informatici</p>

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 nazionale (se pertinente)	Laurea Vecchio Ordinamento
• Date (da – a)	1989-1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Maturità Tecnica Commerciale e Programmatore con votazione 49/60 Istituto Tecnico Commerciale e per Geometra Gaetano Bruno, piano della croce 83031 Ariano Irpino (AV)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica, Ragioneria, Tecnica bancaria, Economia, Diritto, Scienza delle Finanze, Matematica Sviluppo di Software Visual Basic.
• Qualifica conseguita	Ragioniere
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

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

Publicazioni scientifiche

1. **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>
3. **2017)** L Aversano, C Grasso, P Grasso, M Tortorella - Investigating Differences and Commonalities of Software Metric Tools. ICISOFT, 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
5. **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>
6. **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_Iele_Rev1.pdf
7. **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>

9. **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>
10. **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/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=5714446&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%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). Dichiaro 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

