

INFORMAZIONI PERSONALI



Vita Triani

 vita.triani@gmail.com

Data di nascita 27/10/1980 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 26 Marzo 2018 – ad oggi

Socio Amministratore

HUBFORM Srls

24, Via della Tecnica, 85100, Potenza, Italia

www.hubform.it

Attività o settore Formazione finanziata

dal 17 Agosto 2017 – ad oggi

Consulente

Vita Triani – Consulenza strategica alle imprese

199/E, Via Mazzini, 85100, Potenza, Italia

Amministrazione e direzione collaborazioni esterne. Team building. Progetti di sviluppo e Innovazione

Attività o settore Consulenza specialistica

dall'A.A.2016/17 ad oggi

Docente a contratto

DICEM- Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali ex Facoltà di Architettura

Università degli Studi della Basilicata,

Via Lazazzera, 75100, Matera, Italia

- Corso di Analisi Matematica - Pre-corso di Matematica – Corso propedeutico-integrativo relativo agli insegnamenti di Analisi Matematica e Geometria Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, presidente commissione d'esame.

Attività o settore Formazione universitaria

e

dall'A.A.2010/11 all'A.A.2014 /15

dal 09 Settembre 2017- al 10
Giugno 2018)**Docente a contratto**

EASY SCHOOL Srl

18, Via della Tecnica, 85100, Potenza, Italia

- Insegnamento materie scientifiche

Attività o settore Formazione

dal 02 Febbraio al 02 Agosto 2015

Tirocinante ricercatore

NINETEK Srl – Innovazioni per l'agro-industria

10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia

Tirocinio formativo Progetto "Giovani e Imprese"

Sviluppo di un modello fluidodinamico relativo all'evoluzione della composizione gassosa ed alla brinatura delle batterie di aerorefrigeranti in ambienti per la frigoconservazione di ortofrutticoli.

Sviluppo progettuale del prototipo di sistema intelligente on demand per la gestione degli ambienti per la conservazione di ortofrutticoli: individuazione dei componenti e delle caratteristiche tecniche.

Attività o settore Ricerca e Sviluppo

da Novembre 2013 a Dicembre

Socio Amministratore

- 2015 COBIZ srls – Coworking & DayOffice Business Center
22, P.zza A. De Gasperi, 85100, Potenza, Italia – www.cobizcenter.it
- Gestione amministrativa e contabile. Elaborazione progetti di sviluppo. Attività di promozione e Marketing. Responsabile risorse umane. Community manager.
- Attività o settore** Servizi alla imprese

dal 01 Febbraio al 06 Agosto 2013

Tirocinante – impiegato amministrativo

SEREA Snc di De Bonis Donato & C.

Via Di Giura – Centro Direzionale, 85100, Potenza, Italia

- Tirocinio formativo Progetto “Un ponte per l’occupazione”.
- Fatturazione e registrazione fatture; Gestione della contabilità clienti e fornitori; Prima nota cassa/banca; Archiviazione documenti; Contabilità ordinaria; Registrazione/liquidazione IVA/F24; Conoscenza delle principali scritture di rettifica e assestamento nella chiusura dei bilanci e redazione inventari; Progetti di finanziamento.

Attività o settore Consulenza fiscale e del lavoro – Formazione

A.A. 2016/2017
e
dall’A.A. 2010-2011
all’A.A.2014-2015

Docente a contratto

DICEM- Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali ex Facoltà di Architettura

Università degli Studi della Basilicata,

Via Lazazzera, 75100, Matera, Italia

- Pre-corso di Matematica – Corso propedeutico-integrativo relativo agli insegnamenti di Analisi Matematica e Geometria
- Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, predisposizione e correzione test finale.

Attività o settore Formazione universitaria

dall’A.A. 2010-2011
all’A.A.2013-2014

Docente a contratto

DICEM- Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali ex Facoltà di Architettura

Università degli Studi della Basilicata,

Via Lazazzera, 75100, Matera, Italia

- Corso di Analisi Matematica (I anno, 6 C.F.U.)
- Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, presidente della commissione nominata per gli esami di profitto.

Attività o settore Formazione universitaria

15-30 Settembre 2012
14-28 Settembre 2011
20-30 Settembre 2010
14-29 Settembre 2009

Docente a contratto

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana,

10, V.le dell’Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia

- Pre-corso di Matematica per gli studenti che intendono immatricolarsi presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
- Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti.

Attività o settore Formazione universitaria

A.A. 2011-2012
A.A. 2010-2011

Docente a contratto

Facoltà di Agraria

Università degli Studi della Basilicata, Via Annibale di Francia,

75100, Matera, Italia

- Tutorato Didattico di Matematica (3 C.F.U. – A.A.2011-2012)
- Corso di recupero di Fisica 2 (3 C.F.U. – A.A. 2012-2011)
- Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti.

Attività o settore Formazione universitaria

A.A. 2009-2010

Docente a contratto

Facoltà di Architettura

Università degli Studi della Basilicata, Via Lazazzera, 75100, Matera, Italia

- Insegnamento di Analisi Matematica I (I anno)
- Corso di Esercitazioni di Analisi Matematica I (I anno)
- Corso di Esercitazioni di Analisi Matematica II (I anno)
- Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, presidente della commissione nominata per gli esami di profitto

Attività o settore **Formazione universitaria**

dall'08 al 12 Giugno 2009

Docente a contratto

CAOS "Centro di Ateneo Orientamento Studenti"

Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana,

10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia

- Progetto Lorenz (CUP J32E07000010005 - Programma Operativo Nazionale per le Regioni dell'obiettivo 1 – Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta formazione 2000-2006 Misura III.5 Azione Orientamento – Responsabile scientifico del Progetto: prof. Salvatore Masi) – Iniziativa ORE – Attività "Summer Stage 2009"
- Laboratorio di Matematica "LaTeX che passione!"
- Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula

Attività o settore **Formazione**

dal 18 al 28 Novembre 2008

Tutor

CAOS "Centro di Ateneo Orientamento Studenti"

Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana,

10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia

- Progetto Lorenz (CUP J32E07000010005 - Programma Operativo Nazionale per le Regioni dell'obiettivo 1 – Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta formazione 2000-2006 Misura III.5 Azione Orientamento – Responsabile scientifico del Progetto: prof. Salvatore Masi) – Iniziativa ORI – Attività "Accoglienza e Informazione" e "Ricevimento Studenti"
- Accoglienza, Informazione e Ricevimento Studenti

Attività o settore **Tutoraggio e orientamento**dal 01 Ottobre al 31 Dicembre
2001**Rilevatore**

Comune di Potenza, Servizio Comunale di Statistica,

C.da S. Antonio La Macchia, 85100, Potenza, Italia

- 14°Censimento Generale della popolazione, Censimento Generale delle abitazioni e 8°Censimento Generale dell'industria e dei servizi.

Attività o settore **Censimento****ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

dal 19 Marzo al 18 Gennaio 2013

**Corso di Alta Formazione in:
Amministrazione, contabilità e paghe con sistemi informatici (960
ore)**

SEREA Snc di Donato De Bonis & C ,

Via di Giura – Centro Direzionale, 85100, Potenza, Italia

- Attestato di superamento esami

dal 18 al 27 Luglio 2011

Lingua Inglese livello Avanzato (64 ore)

APOF-IL,

15, Via dell'Edilizia, 85100, Potenza, Italia

Attestato di Frequenza

<p>dal 18 Giugno all'08 Luglio 2011</p>	<p>Sostituzione del Lavoro (32 ore) e Cittadinanza Europea (16 ore) – Mercato del Lavoro (24 ore)</p> <p>APOE II Sostituire con il nome e l'indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione (se rilevare il paese) 15, Via dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attestato di Frequenza 	<p>Sostituire con il li QEQ o altr conos</p>
<p>dall'08 al 23 Luglio 2008</p>	<p>Corso di Formazione in "Inglese Avanzato"</p> <p>Sostituire con il nome e l'indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione (se rilevare il paese) 53, Via Sicilia, 85100, Potenza, Italia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attestato di Frequenza 	<p>Sostituire con il li QEQ o altr conos</p>
<p>dal 29 Novembre 2007 al 29 Luglio 2008</p>	<p>Borsa di Studio</p> <p>Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana, 10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</p> <p>Borsa di Studio post lauream in "Metodi Matematici in Termodinamica del non-equilibrio" Chiar.mo Prof. Vito Antonio Cimmelli Dipartimento di Matematica e Informatica</p>	<p>Sostituire con il li QEQ o altr conos</p>
<p>da Dicembre 2004 a Febbraio 2008</p> <p>titolo elaborato finale relatore</p> <p>principali materie oggetto della tesi</p>	<p>Dottorato di Ricerca</p> <p>Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana, 10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</p> <p>Dottorato di Ricerca in "Metodi e Modelli Matematici per i Sistemi Dinamici" Exploitation of Constitutive Principles in Weakly Nonlocal Irreversible Thermodynamics Chiar.mo Prof. Vito Antonio Cimmelli Valutazione: eccellente</p> <p>Termodinamica del non-equilibrio, Leggi di Bilancio, Principi Costitutivi.</p>	<p>Sostituire con il li QEQ o altr conos</p>
<p>dal 21 Gennaio al 24 Aprile 2007 e dal 24 Gennaio al 27 Aprile 2006</p>	<p>Ricerca scientifica</p> <p>Technische Universität, 135, Straße des 17 Juni , 10623, Berlin, Germany</p> <p>Ricerca Scientifica nel S.S.D. MAT=/ Fisica Matematica Em.to Prof. Wolfgang Muschik Institut für Theoretische Physik, Technische Universität, Berlin</p>	
<p>da Novembre 1999 a Luglio 2004</p> <p>titolo elaborato finale relatore</p> <p>principali materie oggetto della tesi</p>	<p>Laurea Magistrale V.O. in Matematica</p> <p>Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana, 10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</p> <p>Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea in Matematica con indirizzo "Generale" Principio di Dissipazione ed Equazioni Costitutive in Termomeccanica dei Continui Deformabili Chiar.mo Prof. Vito Antonio Cimmelli Valutazione 110 e lode</p> <p>Approcci alla Termodinamica del non-equilibrio, Leggi di Bilancio, Principi Costitutivi, "Exploitation" della Seconda Legge della Termodinamica , tecniche classiche di Onsager, Coleman-Noll e Liu.</p>	
<p>Luglio 1999</p>	<p>Diploma</p> <p>Liceo Scientifico Statale "G. Galilei", 2, Via Anzio, 85100, Potenza, Italia Valutazione 100/100</p>	

PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI E SCUOLE

- 27 Giugno – 02 Luglio 2011

JETC'11 "Joint European Thermodynamics Conference
Chhemnitz, Germany
Second Law of Thermodynamics in the presence of non-regular processes (27/06)
- 18-20 Marzo 2010

Third International Conference on "New Trends in Fluid and Solid Models"
Vietri sul Mare, Salerno, Italia
A new perspective on the form of first and second law in gradient material theories (19/03)
- 12-18 Luglio 2009

International School on
"Applications with the Newest Multi-spectral Environmental Satellites"
Sasso di Castalda, Potenza, Italia
- 28 Giugno-01 Luglio 2009

WASCOM'09
15th International Conference on Waves and Stability in Continuous Media
Mondello, Palermo, Italia
On the compatibility of Korteweg fluids with second law of thermodynamics
- 22-24 Giugno 2009

JETC 10
Joint European Thermodynamics Conference
H.C. Ørsted Institute, Copenhagen, Denmark
A new perspective on the form of first and second law in weakly nonlocal thermodynamics
- 19-21 Marzo 2009

Second International Conference on "New Trends in Fluid and Solid Models"
Vietri sul Mare, Salerno, Italia
- 18-19 Settembre 2008

Workshop on "Temperature in non-equilibrium systems"
Institut d'Estudis Catalans, Barcelona, Spain
- 28 Febbraio-01 Marzo 2008

International Conference on "New Trends in Fluid and Solid Models"
Vietri sul Mare, Salerno, Italia
Exploitation of Second Law for second grade Korteweg type fluids: Coleman-Noll and Liu Procedures in Comparison
- 02-11 Giugno 2007

International Conference and Summerschool CPEA'07
Continuum Physics and Engineering Applications
Ráckeve, Ungary
Comparison of the Liu and Coleman-Noll procedures
- 22-26 Maggio 2006

SIMAI 2006, Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale
Baia Samuele, Scicli, Ragusa, Italia
Exploitation of second law in continuum theories
- 27-31 Ottobre 2005

Advanced School "New Perspectives in Quantifying Non-Equilibrium Processes"
CISM, International Center for Mechanical Sciences, Udine, Italia
- 25-30 Settembre 2005

Summerschool and International Conference "Thermocon'05"
Messina, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B1	B2

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Base	Base	Intermedio	Intermedio

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1) Anisotropic heat transport in rigid solids

V. Triani and V. A. Cimmelli,
 J. Non-Equilib. Thermodyn., accepted for publication,
 DOI: 10.1515/jnet-2012-0007;

2) Entropy principle, non-regular processes, and generalized exploitation procedures

V. Triani and V. A. Cimmelli,
 J. Math. Phys. 53, 063509 (2012), DOI: 10.1063/1.4729375;

3) Interpretation of Second Law of Thermodynamics in the presence of interfaces

V. Triani, V. A. Cimmelli,
 Continuum Mech. Thermodyn. , (2011) DOI: 10.1007/s00161-011-0231-8;

4) Exploitation of the entropy principle: Proof of Liu theorem if the gradients of the governing equations are considered as constraints

V. A. Cimmelli, F. Oliveri, V. Triani,
 J. Math. Phys. 52, (2011) 023511, (15 pages);

5) A new perspective on the form of first and second law in rational thermodynamics: Korteweg fluids as an example

V. A. Cimmelli, A. Sellitto, V. Triani,
 J. Non-Equilib. Thermodyn. 35 (2010), 251-265, DOI: 10.1515/JNETDY.2010.015;

6) A generalized Coleman-Noll procedure for the exploitation of the entropy principle

V. A. Cimmelli, A. Sellitto, V. Triani,
 Proc. R. Soc. A., 466 (2010) 911-925;

7) Analisi dei principi costitutivi in termodinamica debolmente non locale dei processi irreversibili

V. Triani,
 La Matematica nella Società e nella Cultura, Rivista dell'Unione Matematica Italiana, Serie I, Vol. II, Agosto 2009, 303-306. ISSN 1972-7356;

8) Modelling of capillary forces in viscous fluids of grade two

A. Sellitto, V. Triani, V. A. Cimmelli,
 Proceedings of the International Conference "New Trends in Fluid and Solid Models in Honour of Brian Straughan" edited by M.Ciarletta, M.Fabrizio, A.Morro, S.Rionero, World Scientific, Singapore (2009) 141-148. ISBN: 978-981-4293-21-1/981-4293-21-0;

9) Exploitation of second law for second grade fluids: generalized Coleman-Noll and Liu procedures in comparison

V. Triani, A. Sellitto, V. A. Cimmelli,

Proceedings of the International Conference "New Trends in Fluid and Solid Models in Honour of Brian Straughan" edited by M.Ciarletta, M.Fabrizio, A.Morro, S.Rionero, World Scientific, Singapore (2009) 169-176. ISBN: 978-981-4293-21-1/981-4293-21-0;

10) A new thermodynamic framework for second-grade Korteweg-type viscous fluids

V. A. Cimmelli, A. Sellitto, V. Triani,
J. Math. Phys. 50, 053101 (2009);

11) Exploitation of the dissipation inequality if some balances are missing

Wolfgang Muschik, Vita Triani and Christina Papenfuss,
Journal of Mechanics of Materials and Structures, 3 (2008) 1125-1133;

12) Non-equilibrium thermodynamics with higher order fluxes: Balance laws and exploitation of the entropy inequality

V. A. Cimmelli, W. Muschik, V. Triani,
Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, ISSN 1825-1242, Volume LXXXVI, Supplemento 1;

13) Exploitation of the Second Law: Coleman-Noll and Liu Procedure in Comparison

V. Triani, C. Papenfuss, V. A. Cimmelli, W. Muschik,
J. Non-Equilib. Thermodyn., 33 (2008) 47-60, ISSN (Print) 0340-0204 ISSN (Online) 1437-4358.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".