

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **TRIANI, Vita**  
E-mail [vita.triani@gmail.com](mailto:vita.triani@gmail.com)  
Cittadinanza **Italiana**  
Data di nascita **27 OTTOBRE 1980**  
Codice Fiscale **TRN VTI 80R67 G942 Y**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo **dal 26 Marzo 2018 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **HUBFORM Srls**  
**24, Via della Tecnica, 85100, Potenza, Italia**
- Tipologia aziendale **Privata - Formazione**
- Tipologia contrattuale **Mandato di nomina**
- Tipo di impiego **Socio Amministratore**
  
- Periodo **dal 17 Agosto 2017 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Vita Triani - Consulenza strategica alle imprese**  
**199/E, Via Mazzini, 85100, Potenza, Italia**
- Tipologia aziendale **Privata - Consulenza**
- Tipologia contrattuale **Imprenditore**
- Tipo di impiego **Titolare**
  
- Date (da – a) **dall’A.A. 2016/2017 ad oggi e**  
**dall’A.A. 2010-2011 all’A.A.2014-2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **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**
- Tipologia aziendale **Pubblica**
- Tipologia contrattuale **Contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività didattiche integrative**
- Tipo di impiego **Docente titolare**
- Attività **Pre-corso di Matematica - Corso propedeutico-integrativo relativo agli insegnamenti di Analisi Matematica e Geometria**
- Principali mansioni e responsabilità **Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, predisposizione e correzione test finale**

- Periodo **dal 09 Settembre 2017 ad oggi**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **EASY SCHOOL Srl  
18, Via della Tecnica, 85100, Potenza, Italia**
  - Tipologia aziendale **Privata – Formazione**
  - Tipologia contrattuale **Prestazione di lavoro autonomo**
    - Tipo di impiego **Collaboratore**
  - Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento materie scientifiche**
- 
- Periodo **02 Febbraio 2015 – 02 Agosto 2015**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **NINETEK Srl – Innovazioni per l’agro-industria  
10, V.le dell’Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia**
  - Tipologia aziendale **Privata – spinoff Università degli Studi della Basilicata**
  - Tipologia contrattuale **Tirocinio formativo Progetto “Giovani e Imprese”**
    - Tipo di impiego **Ricercatore**
  - Principali mansioni e responsabilità **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.**
- 
- Periodo **Novembre 2013 – Dicembre 2015**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **COBIZ srls – Coworking & DayOffice Business Center  
22, P.zza A. De Gasperi, 85100, Potenza, Italia**
  - Tipologia aziendale **Privata**
  - Tipologia contrattuale **Mandato di nomina**
    - Tipo di impiego **Amministratore Unico**
  - Principali mansioni e responsabilità **Gestione amministrativa e contabile. Elaborazione progetti di sviluppo.  
Attività di promozione e Marketing. Community manager.**
- 
- Date (da – a) **dall’A.A. 2010-2011 all’A.A.2014-2015 e per l’A.A. 2016/2017**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **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**
  - Tipologia aziendale **Pubblica**
  - Tipologia contrattuale **Contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività didattiche integrative**
    - Tipo di impiego **Docente titolare**
    - Attività **Pre-corso di Matematica – Corso propedeutico-integrativo relativo agli insegnamenti di Analisi Matematica e Geometria**
  - Principali mansioni e responsabilità **Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, predisposizione e correzione test finale**
- 
- Periodo **dall’A.A. 2010-2011 all’A.A. 2013-2014**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **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**
  - Tipologia aziendale **Pubblica**
  - Tipologia contrattuale **Contratto di diritto privato per il conferimento di incarichi di insegnamento**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Attività</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Docente titolare</b>  <b>Corso di Analisi Matematica (I anno, 6 C.F.U.)</b>  <b>Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, presidente della commissione nominata per gli esami di profitto</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipologia aziendale</li> <li>• Tipologia contrattuale</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Attività</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>15-30 Settembre 2012  14-28 Settembre 2011  20-30 Settembre 2010  14-29 Settembre 2009</p> <p>Facoltà di Scienze MM.FF.NN.  Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana,  10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</p> <p><b>Pubblica</b>  <b>Contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività didattiche integrative</b></p> <p><b>Docente titolare</b>  <b>Pre-corso di Matematica per gli studenti che intendono immatricolarsi presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN.</b>  <b>Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipologia aziendale</li> <li>• Tipologia contrattuale</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Attività</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2011-2012  A.A. 2010-2011</p> <p>Facoltà di Agraria  Università degli Studi della Basilicata, Via Annibale di Francia,  75100, Matera, Italia</p> <p><b>Pubblica</b>  <b>Contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività didattiche integrative</b></p> <p><b>Docente titolare</b>  <i>Tutorato Didattico di Matematica (3 C.F.U. – A.A.2011-2012)</i>  <i>Corso di recupero di Fisica 2 (3 C.F.U. – A.A. 2011-2012)</i>  <b>Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipologia aziendale</li> <li>• Tipologia contrattuale</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Attività</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2009-2010</p> <p>Facoltà di Architettura  Università degli Studi della Basilicata, Via Lazazzera, 75100, Matera, Italia</p> <p><b>Pubblica</b>  <b>Contratto di diritto privato per il conferimento di incarichi di insegnamento</b></p> <p><b>Docente titolare</b>  <i>Insegnamento di Analisi Matematica I (I anno)</i>  <i>Corso di Esercitazioni di Analisi Matematica I (I anno)</i>  <i>Corso di Esercitazioni di Analisi Matematica II (I anno)</i>  <b>Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula, ricevimento studenti, presidente della commissione nominata per gli esami di profitto</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>8-12 Giugno 2009</p> <p>CAOS "Centro di Ateneo Orientamento Studenti"  Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana,  10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</p> <p><b>Progetto Lorenz (CUP J32E07000010005 - Programma Operativo Nazionale per le Regioni dell'obiettivo 1 - Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico,</b></p>

Alta formazione 2000-2006 Misura III.5 Azione Orientamento – Responsabile scientifico del Progetto: prof. Salvatore Masi) – Iniziativa ORE – Attività “Summer Stage 2009”

- Tipologia aziendale
- Tipologia contrattuale
  - Tipo di impiego
  - Attività
- Principali mansioni e responsabilità

**Pubblica**

**Contratto di diritto privato per il conferimento di prestazione occasionale**

**Docente titolare**

*Laboratorio di Matematica “LaTeX che passione!”*

**Definizione del programma del corso, didattica frontale in aula**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**18-28 Novembre 2008**

**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

**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”**

- Tipologia aziendale
- Tipologia contrattuale
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni

**Pubblica**

**Contratto di diritto privato per il conferimento di prestazione occasionale**

**Tutor**

**Accoglienza, Informazione e Ricevimento Studenti**

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo istituto di istruzione
  - Attività
- Certificazione rilasciata

**19 Marzo 2012 – 18 Gennaio 2013**

**SEREA Snc di Donato De Bonis & C ,**

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

**Corso di Alta Formazione in:**

**Amministrazione, contabilità e paghe con sistemi informatici (960 ore)**

**Attestato di superamento esami**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo istituto di istruzione
  - Attività

**18 – 27 Luglio 2011**

**APOF-IL,**

**15, Via dell’Edilizia, 85100, Potenza, Italia**

**Modulo Formativo in:**

**Lingua Inglese livello Avanzato (64 ore)**

**Attestato di Frequenza**

- Certificazione rilasciata

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo istituto di istruzione
  - Attività
- Certificazione rilasciata

**08–23 Luglio 2008**

**Istituto Pilota,**

**53 Via Sicilia, 85100, Potenza, Italia**

**Corso di Formazione in “Inglese Avanzato”**

**Attestato di Frequenza**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo istituto di istruzione
  - Attività
- Coordinatore del gruppo di ricerca

**29 Novembre 2007 - 29 Luglio 2008**

**Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana, 10, V.le dell’Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia**

**Borsa di studio post-lauream in**

**“Metodi Matematici in Termodinamica del non-Equilibrio”**

**Chiar.mo Prof. Vito Antonio Cimmelli**

**Dipartimento di Matematica e Informatica**

	<b>Università degli Studi della Basilicata, Potenza</b>
• Qualifica	<b>Borsista</b>
• Periodo	<b>Dicembre 2004–Febbraio 2008</b>
• Nome e indirizzo istituto di istruzione	<b>Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana, 10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</b>
• Attività	<b>Dottorato di Ricerca in "Metodi e Modelli Matematici per i Sistemi Dinamici"</b>
• Titolo Elaborato Finale	<b>Exploitation of Constitutive Principles in Weakly Nonlocal Irreversible Thermodynamics</b>
• Relatore	<b>Chiar.mo Prof. Vito Antonio Cimmelli Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi della Basilicata, Potenza</b>
• Valutazione	<b>Eccellente</b>
• Titolo conseguito	<b>Dottore di Ricerca</b>
• Principali materie oggetto dello studio	<b>Termodinamica del non-equilibrio, Leggi di Bilancio, Principi Costitutivi</b>
• Date (da – a)	<b>21 Gennaio-24 Aprile 2007 e 24 Gennaio-27Aprile 2006</b>
• Nome e indirizzo istituto di istruzione	<b>Technische Universität, 135, Straße des 17 Juni , 10623, Berlin, Germany</b>
• Attività	<b>Ricerca Scientifica nel S.S.D. MAT/07 Fisica Matematica</b>
• Coordinatore del gruppo di ricerca	<b>Em.to Prof. Wolfgang Muschik Institut für Theoretische Physik , Technische Universität, Berlin</b>
• Periodo	<b>Novembre 1999–Luglio 2004</b>
• Nome e indirizzo istituto di istruzione	<b>Università degli Studi della Basilicata, Campus di Macchia Romana, 10, V.le dell'Ateneo Lucano, 85100, Potenza, Italia</b>
• Attività	<b>Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea in Matematica con indirizzo "Generale"</b>
• Titolo Elaborato Finale	<b>Principio di Dissipazione ed Equazioni Costitutive in Termomeccanica dei Continui Deformabili</b>
• Relatore	<b>Chiar.mo Prof. Vito Antonio Cimmelli Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi della Basilicata, Potenza</b>
• Valutazione	<b>110 e Lode</b>
• Titolo conseguito	<b>Dottore in Matematica (Vecchio Ordinamento)</b>
• Principali materie oggetto della tesi	<b>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</b>
• Data	<b>Luglio 1999</b>
• Nome e indirizzo istituto di istruzione	<b>Liceo Scientifico Statale "G.Galilei", 2, Via Anzio, 85100, Potenza, Italia</b>
• Valutazione	<b>100/100</b>
• Titolo conseguito	<b>Diploma di scuola media superiore</b>

## **PARTECIPAZIONE CONGRESSI E SCUOLE**

• Date	<b>27 Giugno-02 Luglio 2011</b>
• Congresso e/o Scuola	<b>JETC'11 "Joint European Thermodynamics Conference"</b>

- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo poster presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato
- Date
- Congresso e/o Scuola
- Località
- Titolo contributo presentato

**Chemnitz, 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**  
**15<sup>TH</sup> International Conference on Waves and Stability in Continous Media**  
**Mondello, Palermo, Italia**

**On the compatibility of Korteweg fluids with second law of thermodynamics**

**22-24 Giugno 2009**  
**JETC10**  
**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**

- Località **Processes”**  
**CISM, International Center for Mechanical Sciences, Udine, Italia**
- Date **25-30 Settembre 2005**
- Congresso e/o Scuola **Summerschool and International Conference “Thermocon’05”**
- Località **Messina, Italia**

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

Autovalutazione (Livello europeo)

<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1		B2		B2		B1		B2

Potenza, 12/07/2018

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei miei dati ai sensi del D.Lgs. n.196 del 30.06.2003