

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo

E-mail

Nazionalità

Data di nascita  
Codice Fiscale

**CONTE FERNANDO**  
**Italia, Campobasso**

[fernando.conte@unimol.it](mailto:fernando.conte@unimol.it)

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

A.A. 2016/2018

Università degli Studi del Molise - Facoltà di Economia - Corso di laurea in Economia aziendale - sede di Campobasso.

Docente precorso di "matematica generale".

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

A.A. 2012/2016

Università degli Studi del Molise - Facoltà di Economia - Corso di laurea in Economia Aziendale - sede di Campobasso.

Docente a contratto nella materia di "Matematica generale".

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

A.A. 2009/2012

Università degli Studi del Molise - Facoltà di Economia - Corso di laurea in Scienze Turistiche - sede di Termoli.

Docente a contratto di "Matematica per l'economia".

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

A.A. 2009/2011

Università degli Studi del Molise - Facoltà di Economia - Corso di laurea in Economia aziendale - sede di Campobasso.

Docente di "Percorso di matematica generale"

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2009/2011</p> <p>Università degli Studi del Molise- Facoltà di Economia - Corso di laurea in Scienze Turistiche - sede di Termoli.</p> <p>Docente di “Precorso di matematica”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2008/2009</p> <p>Università degli Studi del Molise - Centro Ricerca e Servizio di Ateneo per la Formazione "G.A. Colozza"</p> <p>Docente a contratto di “Matematiche elementari da un punto di vista superiore”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2007/2008</p> <p>Università degli Studi del Molise - Facoltà di Economia - sede Isernia</p> <p>Docente di “Precorso di matematica”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2006 – 2007</p> <p>Università degli Studi del Molise - Facoltà di Ingegneria - sede Termoli</p> <p>Docente a contratto di “Algebra Lineare e Geometria Analitica”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2002 – TUTTORA</p> <p>Università degli Studi del Molise - Via De Sanctis - Campobasso</p> <p>Culture della materia nelle discipline di Matematica generale, Matematica finanziaria e Teoria del rischio.</p> <p>Attività didattica nelle discipline di Matematica generale, Matematica finanziaria e Teoria del Rischio.</p> <p>Organizzazione e partecipazione a convegni e seminari pianificati dal dipartimento SEGES.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Novembre 2005</p> <p>Università degli Studi del Molise – Campobasso</p> <p>Matematica generale, Matematica finanziaria, Teoria del rischio, Analisi numerica.</p> <p>Dottorato di ricerca. Titolo conseguito nel dottorato di ricerca in “Teoria e metodi quantitativi per l’analisi dello sviluppo”</p> <p>Titolo della tesi: “Nuove valutazioni e metodologie numeriche in Teoria della rovina”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Giugno 2002</p> <p>Università degli Studi del Molise – Campobasso.</p> <p>Matematica, statistica, Teoria del rischio.</p> <p>Laurea in Scienze Economiche e Sociali con votazione di 110/110 e lode</p>

## PUBBLICAZIONI

- Conte F. *"Approssimazione della costante  $e$  di Nepero"* presentato nell'ambito della giornata di studi "Matematiche elementari da un punto di vista superiore", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 21 Ottobre 2010. Pubblicato negli atti del convegno stesso, Loffredo ed., Napoli.
- Conte F. *"Considerazioni sul metodo di Graeffe"* presentato nell'ambito della giornata di studi "Matematiche elementari da un punto di vista superiore", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 13 Marzo 2009. Pubblicato negli atti del convegno stesso, Aracne ed.
- Conte F. *"Integrali stocastici"* presentato al convegno "XV Convegno in Teoria del Rischio", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 27 Giugno 2008. Accettato per la pubblicazione negli atti del convegno stesso.
- Conte F. *"Aspetti geometrici dell'equazione di Keplero"* presentato al convegno "Astronomia: didattica e cultura", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 19 Febbraio 2008. Pubblicato negli atti del convegno stesso, Aracne ed.
- Ciccone S. Conte F. Lavorgna P. *"Introduzione all'equazione di Keplero"* presentato al convegno "Astronomia: didattica e cultura", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 19 Febbraio 2008. Pubblicato negli atti del convegno stesso, Aracne ed.
- Conte F. *"Procedimenti numerici per l'equazione di Gerber-Shiu"* presentato al convegno "XII Convegno in Teoria del Rischio", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 16 Giugno 2005. Pubblicato negli atti del convegno stesso.
- Conte F. *"Numerical comparison in Ruin Theory"* presentato al convegno "XI Convegno in Teoria del Rischio", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 01 Luglio 2004. Pubblicato negli atti del convegno stesso.
- Conte F. - Pietrolungo M. *"Gram-Charlier and Edgeworth series for the time of ruin"* presentato al convegno "8<sup>th</sup> International Congress on Insurance: Mathematics & Economics" 14-16 Giugno 2004. Pubblicato sulla rivista "Insurance: Mathematics & Economics".
- Conte F. *"I momenti del tempo di rovina nel caso Erlang(2)"* presentato al seminario attuariale "Procedimenti matematici in Teoria del Rischio", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 26 Novembre 2003. Pubblicato negli atti del seminario stesso.
- Conte F. *"Some numerical methods in ruin theory"* presentato al convegno "X Convegno in Teoria del Rischio", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 12 Giugno 2003. Pubblicato negli atti del convegno stesso.
- Conte F. *"Equazioni Differenziali ed errore di propagazione"* presentato al convegno "Il Sofisma III", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 01 Aprile 2003. Accettato per la pubblicazione negli atti del convegno stesso.
- Conte F. *"Un metodo numerico di calcolo per gli integrali convolutori"*, Pubblicato su "Collana S.E.G.eS. (14)", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 2002.

## INTERVENTI IN CONVEGNI

- Conte F. *"Calcolo numerico della costante  $\gamma$ "* presentato al convegno "Le costanti in matematica e fisica", Università degli Studi del Molise, Campobasso, 14 Marzo 2005.