



Published on *CD-adapco* (<http://www.cd-adapco.com>)

[Home](#) > La gestione termica con un software di simulazione termo-fluidodinamica 3D

---

## La gestione termica con un software di simulazione termo-fluidodinamica 3D

[Problems Watching?](#) [1]

### Date:

Friday, December 3, 2010

### Description:

Il seminario online gratuito spiegherà come trarre beneficio dall'approccio virtuale alla prototipia e testing, mediante il CAE (Computer Aided Engineering) e in particolare la fluidodinamica computazionale (CFD).

In nazioni industrialmente avanzate come USA, Germania e Giappone, la qualità del prodotto e la riduzione costi sono supportate da strumenti di simulazione ingegneristica. Ora anche i Paesi emergenti si stanno dotando di strumenti la CFD. In questo scenario competitivo, riusciranno le aziende italiane a tenere il passo senza dotarsi anch'esse di questi strumenti?

### Industries:

[Aerospace & Defense](#)<sup>[2]</sup>

[Electronics](#)<sup>[3]</sup>

[Building Services](#)<sup>[4]</sup>

[Chemical Process](#)<sup>[5]</sup>

[Oil and Gas](#)<sup>[6]</sup>

### Speaker:

Anthony Massobrio

Stefano Fontanesi

Lucia Sclafani

### Speaker Company:

CD-adapco

Universita di Modena

### Products:

[STAR-CCM+](#)<sup>[7]</sup>

CD-adapco is the world's largest independent CFD focused provider of engineering simulation software, support and services. We have over 30 years of experience in delivering industrial strength engineering simulation.

---

**Source URL:** <http://www.cd-adapco.com/node/1905?page=31>

### Links:

[1] <http://www.cd-adapco.com/viewing-problems>

[2] <http://www.cd-adapco.com/industries/aerospace-defense>

[3] <http://www.cd-adapco.com/industries/electronics>

[4] <http://www.cd-adapco.com/industries/building-services>

[5] <http://www.cd-adapco.com/industries/chemical-process>

[6] <http://www.cd-adapco.com/industries/oil-and-gas>

[7] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE>