



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

[Home](#) > Quali sono i vantaggi della fluidodinamica computazionale (CFD)?

---

## Quali sono i vantaggi della fluidodinamica computazionale (CFD)?

[Problems Watching?](#) [1]

### **Date:**

Friday, February 18, 2011

### **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>

[Life Sciences](#)<sup>[3]</sup>

[Marine](#)<sup>[4]</sup>

[Oil and Gas](#)<sup>[5]</sup>

[Ground Transportation](#)<sup>[6]</sup>

### **Speaker:**

Anthony Massobrio

### **Speaker Company:**

CD-adapco

### **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/1918?page=0%2C6>

**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/life-sciences>
- [4] <http://www.cd-adapco.com/industries/marine>
- [5] <http://www.cd-adapco.com/industries/oil-and-gas>
- [6] <http://www.cd-adapco.com/industries/ground-transportation>
- [7] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE>