

"A colui che crea, i prodotti della propria immaginazione sembrano così necessari e naturali che non vorrebbe fossero considerati come invenzioni del pensiero ma come realtà concrete"

A. Einstein

Affidaci la tua idea,
con noi potrà prendere forma.

Il team FlowLab

FlowLab S.a.s.
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

FlowLab S.a.s.

Via Montevergine, 39
80126 Napoli
P.IVA 07951420632

Tel. (+39) 81 5587418
Fax. (+39) 81 5586562

E-mail info@flowlab.it
Web www.flowlab.it

FlowLab S.a.s.

soluzioni ... in movimento

**Analisi numerica
CFD - Software
Consulenza**

Abbatte tempi e costi
di progettazione

oggi è possibile grazie
all'analisi numerica

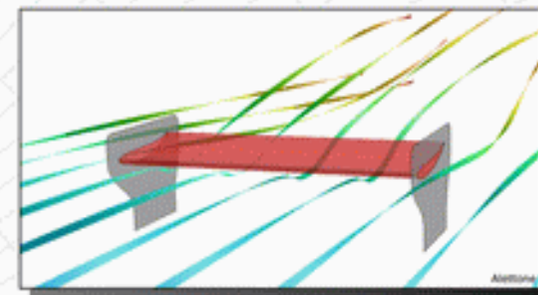
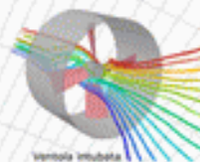
simulare per ottimizzare

www.flowlab.it info@flowlab.it

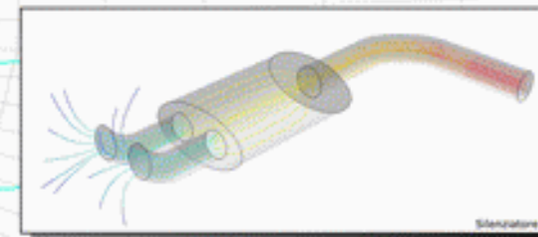
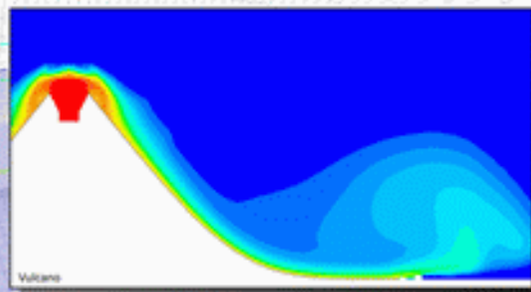
La **FlowLab** nasce con l'intento di offrire alle aziende un valido supporto nel campo dell'analisi computazionale avvalendosi della professionalità e dell'esperienza di un team di ingegneri aerospaziali.

L'ottimo livello di affidabilità raggiunto dalle simulazioni numeriche permette oggi di prevedere e migliorare le caratteristiche dei prodotti finali riducendo tempi e costi di progettazione, ottimizzando l'efficienza.

Le continue collaborazioni con le Università italiane ci consentono di essere sempre presenti nel settore della ricerca, di sviluppare e ampliare le più moderne tecniche di analisi numerica, con particolare attenzione alla CFD.

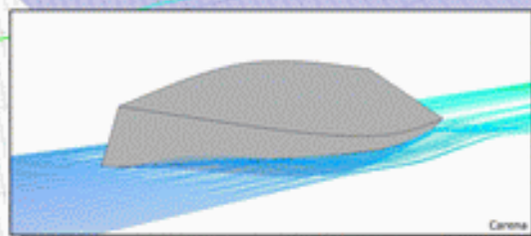
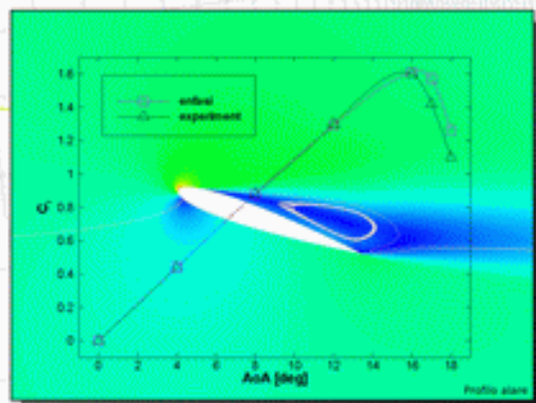


I nostri servizi si integrano con la fase di progettazione creando la giusta sinergia per ottenere risultati ottimali.



Un impegno costante che ci permette di offrire sempre un servizio completo e innovativo.

- **Analisi CFD 2D/3D**
- **Consulenza e Supporto alla progettazione**
- **Progettazione CAD 2D/3D**
- **Modellazione virtuale 3D**
- **Sviluppo Software e Codici numerici**
- **Servizi Web per le aziende**



Numerosi settori industriali possono avvalersi dell'analisi fluidodinamica per simulare il comportamento del prodotto in condizioni operative.