



D.I.P.T.E.M.

Dipartimento di Ingegneria della Produzione Termoenergetica e Modelli Matematici  
Università degli Studi di Genova  
Via Opera Pia 15, 16145 Genova

## Report

*Convegno ANIMP (Treviso, Italia, 14-15 Ottobre 2004)*  
*Convegno ESS2004 (Budapest, Ungheria, 16-20 Ottobre 2004)*

### Docente

**Prof. Agostino Bruzzone**, CIELI in Servizio presso DIPTTEM

### Istituzioni di Riferimento

**ANIMP**, Via Scarlatti, 26 – 20124 Milano tel. 0267100740 fax 0267071785 e-mail: web@animp.it.

**The Society for Modeling and Simulation International**, P.O. Box 17900, San Diego, California 92177-7900, Ph 858.277.3888, Fx 858.277.3930, info@scs.org

Le missioni in oggetto sono state svolte dal Prof. Bruzzone in qualità di Responsabile della Linea Ricerca del CIELI Logistica e Sicurezza e appartenente all'Unità Operativa del Prof. Roberto Mosca. Entrambe si configurano come attività di ricerca (svolta a livello internazionale) del CIELI e di uno dei responsabili delle linee di ricerca esistenti.

- **Convegno ANIMP**: la presenza di rappresentanti dell'industria ha permesso al docente titolare del finanziamento di rinnovare i preesistenti contatti con le realtà produttive nazionali attive nel campo dell'ingegneria e dell'impiantistica, con particolare riferimento alle grandi infrastrutture (i.e. intervento Ministro Lunardi). Sono stati tenuti infatti numerosi interventi legati alla logistica ed alla sicurezza nei trasporti (anteprima iniziativa G-PIETRE logistica marmi).
- **Convegno ESS2004**: l'evento di Budapest si colloca nell'ambito delle iniziative facenti capo a SCS International, ma sotto l'egida del SCS European Council, in quanto collocate in territorio Europeo. L'evento, giunto alla diciottesima edizione, affronta i temi della Modellistica proponendo una suddivisione in tracce che unisce i settori della Logistica, della Produzione, e del Service. Anche nella presente edizione la partecipazione dei ricercatori è stata tale da fornire il più ampio riscontro a livello internazionale: tali specificità hanno consentito al docente coinvolto di condividere un proficuo momento di scambio di conoscenze e di stabilire contatti nei settori istituzionalmente legati al CIELI. Inoltre il Prof. Bruzzone è stato attivamente coinvolto nel convegno rivestendo il ruolo di Track Chair nella traccia denominata "Simulation in Productio" (ove erano presenti numerosi contributi sui temi di logistica), nonché fungendo da responsabile del settore industriale di SCS International.