



HOME

MIMOS

PROGRAMMA

PRESS/DOWNLOAD

CONTATTI

Conferenze



> Espositori e Sponsor



Location



CONFERENZE

Comitato Tecnico Scientifico

CALL FOR PAPER

[COMITATO TECNICO](#)

[SCIENTIFICO](#)

SESSIONI

Primo Giorno

Secondo Giorno

Terzo Giorno

PROGRAMMA

EVENTI PER L'IMPRESA

Business Networking

Espositori e Sponsor

Presentazioni commerciali

SESSIONI SPECIALI

Poster

Premio MIMOS

Assemblea MIMOS

PER PARTECIPARE

Procedura di registrazione

Mappa degli iscritti

Prenotazione alberghi

Come raggiungerci

SUPPORTER

Patrocini

Operative Partner

	Davide Borra	NoReal.it, Torino MIMOS Presidente	General Chair Beni Culturali (1) Chair	<p>Davide Borra si è laureato in architettura con una tesi sull'anastilosi virtuale e successivamente ha conseguito il dottorato di ricerca sul tema dei Virtual Worlds presso il Politecnico di Torino. Dal 1999 ad oggi ha assunto la carica di Professore a contratto presso svariati atenei, insegnando in corsi, laboratori e master post-laurea nelle tematiche sia della rappresentazione tradizionale che, soprattutto, della rappresentazione virtuale per il progetto. Ha contribuito ad organizzare il Corso di laurea in Disegno Industriale e Progetto Grafico e Virtuale ed il Master di 3D Transportation Design del Politecnico di Torino.</p> <p>Attualmente è docente a contratto per il corso di Virtual Heritage della Facoltà di Architettura dello stesso ateneo. Interviene come consulente tecnico-scientifico in corsi di Dottorato presso varie Università e centri di ricerca italiani ed è relatore, chair-man e organizzatore di numerosi convegni nazionali ed internazionali. L'attività professionale è legata alla fondazione e direzione di NoReal.it, azienda che realizza contenuti 3D per rendering, video ed applicazioni interattive multiplatforma. Attiva dal 1999 l'azienda ha sviluppato alcune tra le più importanti applicazioni 3D italiane per la divulgazione dei beni culturali e dell'archeologia. Dal 1999 è co-fondatore di MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione) di cui diviene Presidente nel 2008.</p>
	Paolo Proietti	Selex Sistemi Integrati, Roma MIMOS Vicepresidente	General Chair	<p>Paolo PROIETTI si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1984, con un curriculum di studi in automatica, robotica e bioingegneria. Cresciuto professionalmente prima in Elettronica poi in Datamat di Roma, è attualmente impiegato presso la SELEX Sistemi Integrati, azienda di Finmeccanica, di Roma dove ricopre il ruolo di Responsabile per lo Scouting Tecnologico nell'ambito dell'Innovazione. Precedentemente è stato Program Manager e Business Development Manager per i Sistemi di Simulazione ed Addestramento e per la Ricerca nel campo del Modeling & Simulation. È Socio Fondatore di MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione), per il quale ricopre la carica di Vice Presidente fin dal 2005, e nel cui ambito cura specificamente gli eventi in ambito Difesa e Medicina & Chirurgia. È inoltre membro del Comitato Tecnico Scientifico del Capitolo di Roma di AFCEA dal 2009.</p>
	Agostino Bruzzone	DIPTTEM (Università di Genova) MIMOS Consigliere	General Chair Customer Support Chair	<p>Il Prof. Agostino G. Bruzzone attualmente svolge la sua attività presso il DIPTTEM, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Genova, come Professore Ordinario nel campo della Simulazione applicata al settore industriale. Tiene corsi di "Gestione di Progetti di Impianto" e "Logistica Industriale" per gli studenti di Ingegneria Meccanica (quarto anno), Ingegneria Gestionale (quarto anno) e Ingegneria Logistica e della Produzione (terzo anno) oltre al corso fondamentale di Modelling & Simulation per il Dottorato di Ingegneria</p>

Media Partner

SEGUICI SU



				<p>Matematica e Simulazione del DIPTeM ed ha servito come membro del Comitato di Dottorato per Tesi legate al settore del M&S in molteplici Università.</p> <p>Da tempo è coinvolto attivamente nella Comunità Scientifica Internazionale ed è direttore del Centro Genovese del MISS-McLeod Institute of Simulation Science nella quale ha servito come direttore internazionale dal 2002 al 2006. È membro fondatore e presidente del Liophant Simulation. Vice Presidente e Membro del BoD di SCS (Society for Modelling & Simulation International) e Membro del BoD del M&S Net (Network di Aziende e Centri di Ricerca attive nel Settore del Modelling & Simulation); negli anni ha ricoperto numerosi incarichi chiave nelle diverse organizzazioni attive nel Modelling&Simulation quali per esempio Vice Presidente di MIMOS (Movimento Italiano di Simulazione) e punto di contatto italiano per ISAG ((International Simulation Advisory Group) e Sim-Serv. Ha ricoperto innumerevoli altri incarichi in comitati tecnici ed organizzativi, aa scritto più di 150 pubblicazioni scientifiche oltre a rapporti tecnici e professionali in partnership con aziende di rilevanza internazionale, ha ricoperto il ruolo di responsabile di progetto o responsabile scientifico in numerosi progetti intrattenendo rapporti continuativi con numerosi Istituti in tutto il mondo, ed e' attivo in progetti R&D nel settore Simulation Interoperability e Virtual Prototyping per le maggiori istituzioni di ricerca, aziende ed agenzie, oltre ad operare in sinergia con svariati centri di eccellenza internazionale e sull'orizzonte della simulazione applicata: logistica portuale, intermodale, fluviale, applicazioni al settore aeronautico civile e militare, progettazione di sistemi di trasporto navale e terrestre, ambiente, energia e sicurezza.</p>
	Agatino Mursia	SELEX Elsasg, Catania	Applicazioni Difesa Chair	<p>Agatino Mursia, laureatosi in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Padova nel 1989, ha sin da allora lavorato attivamente nell'industria in gruppi di Ricerca e Sviluppo sia nel settore Hw che Sw, inizialmente presso la Divisione Stazioni Terrestri di Selenia Spazio Spa, poi con Marconi Italia e successivamente con Marconi USA presso il quartier generale di Pittsburgh (PA).</p> <p>Attualmente in SELEX Elsasg Spa, ricopre il ruolo di responsabile delle attività di Modelling and Simulation per il gruppo di System Innovation. In questi anni ha partecipato attivamente a vari gruppi di lavoro in ambito NATO, da TACOMS Post 2000 al SAS-065 sul C2 Maturity Model, ed in generale ha lavorato su temi di Modelling & Simulation anche in relazione a varie attività di tipo NEC/NCW in ambito nazionale ed internazionale.</p> <p>Ha promosso in azienda l'uso di tool COTS specifici sul tema del M&S ed in particolare della componente di comunicazioni e rete sia in modalità stand-alone che integrata in federazione con altri simulatori per ottenere, in maniera dettagliata e completa, una visione end-to-end delle prestazioni di un sistema complesso. Nel realizzare ciò collabora attivamente con alcune Università italiane (Genova - DIST e DIPTeM, Catania - DIIT) interessate ai temi del M&S.</p> <p>Da Ottobre 2009 ha assunto il ruolo di Chairman della Community MindSh@re SET2 (Simulation for Experimentation, Test & Evaluation and Training) di Finmeccanica dedicata ai temi della Simulazione ed è inoltre membro di MIMOS.</p>
	Lucio Tommaso De Paolis	Università del Salento, Lecce	Medicina & Chirurgia Chair	<p>Lucio Tommaso DE PAOLIS ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pisa ed è Ricercatore Confermato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Dal 1994 il suo interesse di ricerca riguarda lo studio delle interazioni in ambiente virtuale, la modellazione fisica di oggetti virtuali e le applicazioni della Realtà Virtuale e della Realtà Aumentata in Medicina e Chirurgia. È il Responsabile dell'Area "Tecniche di Realtà Virtuale per la Medicina" del DReAM (Laboratorio Diffuso di Ricerca interdisciplinare Applicata alla Medicina) presso l'Ospedale "V. Fazzi" di Lecce e coordina il gruppo di ricerca dell'Augmented and Virtual Reality Laboratory (AVR Lab) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. E' docente di Informatica presso l'Università del Salento.</p>
	Augusto Palombini	CNR-ITABC, Roma	Beni Culturali (2) Chair	
	Sofia Pescarin	CNR-ITABC, Roma	Beni Culturali (1) Chair	
	Carlo Alberto Avizzano	Scuola Superiore S. Anna, Pisa	Premio MIMOS Chair	<p>Carlo Alberto Avizzano ricercatore del settore di automatica e responsabile del Laboratorio di Robotica Percettiva della Scuola Superiore Sant'Anna. Carlo Alberto Avizzano insegna Laboratorio di Meccanica e Meccatronica presso l'universit di Pisa e controllo embedded presso la Scuola Superiore Sant'Anna.</p> <p>I suoi interessi di ricerca riguardano i sistemi di controllo intelligenti, in particolare con riferimento alla robotica mobile, alle applicazioni industriali ed alle interfacce apliche per l'insegnamento, la progettazione e la riabilitazione.</p> <p>Carlo Alberto Avizzano autore di circa 200 articoli pubblicati su conferenza e riviste internazionali.</p>
	Donatella Dominici	Università dell'Aquila	Sicurezza del Territorio Chair	

	Fabio Remondino	Fondazione Bruno Kessler, Trento	Beni Culturali (2) Chair	Fabio Remondino dirige l'unita' di ricerca 3DOM (3D Optical Metrology) presso la Fondazione Bruno Kessler (FBK) di Trento. Laureatosi al Politecnico di Milano in Ingegneria Ambientale, ha poi conseguito un dottorato in fotogrammetria presso il Politecnico di Zurigo (ETH). Autore di ca 80 pubblicazioni internazionali su riviste e conferenze, si occupa principalmente di rilievo e modellazione 3D, integrazioni e caratterizzazione di sensori, documentazione di beni culturali e GIS3D.
	Luca Chittaro	Università di Udine		
	Aldo Zini	CETENA, Genova	Progettazione Sistemi Complessi Chair	Laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Genova, dal 1991 lavora al Cetena –Centro per gli Studi di Tecnica Navale – nell'ambito dell'Information Technology e della Simulazione. Ha seguito e sta seguendo diversi progetti di sviluppo software e di simulazione tra cui l'integrazione dei sistemi di calcolo per la progettazione preliminare, la simulazione in realtà virtuale di operazioni navali con più unità cooperanti, l'aggiornamento ed adeguamento del sistema di simulazione di manovra navale del CETENA. Ideatore, promotore e realizzatore del VISLab, laboratorio di realtà virtuale del CETENA, nel quale sono state sviluppate o sono in corso di sviluppo simulazioni distribuite in HLA di operazioni navali. Socio fondatore e membro del Comitato Direttivo di MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione).
	Alberto Tremori	SimulationTeam, Genova		
	Andrea D'Ambrogio	Università Roma Tor Vergata	Systems Engineering Chair	