

Sede del Congresso

Centro Congressi CNR,
P.zz.le Aldo Moro, 7 - Roma

Costi di iscrizione

entro il 31 luglio 2010

Soci SIE e SIMM	300 €
non Soci	430 €
studenti e dottorandi *	100 €
una giornata - non Soci	200 €
una giornata Soci	150 €

dal 1 agosto al 30 settembre 2010

Soci SIE e SIMM	400 €
non Soci	530 €
studenti e dottorandi *	140 €
una giornata - non Soci	250 €
una giornata Soci	200 €

dopo il 30 settembre 2010

Soci SIE e SIMM	500 €
non Soci	630 €
studenti e dottorandi *	180 €
una giornata - non Soci	300 €
una giornata Soci	250 €

I costi sono comprensivi di IVA.

È prevista la richiesta di accreditamento ECM.

* Allegare copia del certificato di frequenza.

Non sono previste cancellazioni.

Presentazione del congresso

L'ergonomia ha accompagnato, anticipato e in alcuni casi prodotto, i mutamenti delle interazioni dell'uomo con gli artefatti, materiali e immateriali, progettati e utilizzati nel corso della sua storia recente e con i contesti ambientali e territoriali entro cui vive e cresce.

Dai trasporti alla salute, dalla strutturazione degli spazi di vita alla pubblica amministrazione, dalle organizzazioni ai contesti territoriali, dai contesti educativi alla soddisfazione delle esigenze di particolari tipologie di utenti, sono moltissime le dimensioni del nostro vivere con le quali l'ergonomia, per mezzo delle sue metodologie analitiche e progettuali, ha intrapreso un dialogo sempre più produttivo.

Oggi come alle sue origini, l'ergonomia è scienza che punta ad integrare più scienze nel tentativo di trovare soluzioni ottimali per il benessere delle persone in quanto trae la sua motivazione e il suo fine dal costante riferimento ad un principio di dignità umana. Questo stesso principio nel corso del tempo si è arricchito per definire un'ipotesi di integrità psicofisica più ampia e di empowerment, che si proietta verso condizioni di benessere, individuale e sociale, in rapporto con i moti evolutivi delle diverse culture.

Il IX Congresso Nazionale della SIE - Società Italiana di Ergonomia - accoglie le sfide più difficili del nostro vivere contemporaneo, quelle in cui il presente è ripensato costantemente anche nella prospettiva delle esigenze delle generazioni future.

È un momento di confronto in cui l'integrazione delle ottiche disciplinari e individuali rappresenta il progetto di un'ipotesi relazionale in cui i valori dell'umanità si fanno guida di analisi e discussione per progettare evoluzioni possibili e condivise.

Iscrizioni e richieste di informazioni

Segreteria Organizzativa:

R.M. Società di Congressi

Via Ciro Menotti 11, MILANO

tel. +39 02 70.12.63.08 - fax +39 02 73.82.610

secretariat@rmcongress.it



Società Italiana di Ergonomia

IX Congresso Nazionale

Roma, 27-28-29 ottobre 2010

Call for paper

Centro Congressi CNR

Piazzale Aldo Moro, 7



**Ergonomia:
valore sociale
e sostenibilità**

Comitato Scientifico

Presidente

Sebastiano Bagnara Università di Sassari

Componenti

Guglielmo Antonutto Università di Udine
Erminia Attaianese Università di Napoli
Luigi Bandini Buti SEA, Milano
Tommaso Bellandi GRC Regione Toscana
Antonio Bergamaschi Università Cattolica, Roma
Maria Pia Cancellieri SPSAL Asur ZT 2 Marche
Francesco Carnevale Azienda Sanitaria Firenze
Cristiano Castelfranchi CNR Roma
Simone Casucci Università di Perugia
Maurizio Catino Università Milano Bicocca
Paola Cenni Comm. Tecnica UNI "Ergonomia"
Marco Depolo Università di Bologna
Giuseppe Di Bucchianico Università di Chieti e Pescara
Francesco Di Nocera Università La Sapienza, Roma
Pier Luigi Emiliani CNR, Firenze
Pierluigi Esposito Università di Udine
Giuseppe Favretto Università di Verona
Francesco Filippi Università La Sapienza, Roma
Enrica Fubini Università di Torino
Giordano Bruno Tribunale di Milano
Stefano Grimaz Università di Udine
Ivetta Ivaldi Università La Sapienza, Roma
Patrizia Marti Università di Siena
Melchiorre Masali Università di Torino
Mario Giovanni Mattia Università di Roma "Tor Vergata"
Maurilio Missere Università di Bologna
Antonio Moccaldi ISPEL Roma
Roberto Montanari Univ. di Modena e Reggio Emilia
Enrico Occhipinti Università di Milano
Oronzo Parlangeli Università di Siena
Fabio Paternò CNR Pisa
Gabriella Pravettoni Università di Milano
Natalino Priscoglio C.I.E. Pisa
Alessandra Re Università di Torino
Antonio Rizzo Università di Siena
Mariano Serrao Presidente SIMM
Isabella Tiziana Steffan Studio STEFFAN - Prog. e Ricerca
Riccardo Tartaglia GRC Regione Toscana
Federico Terenzi Alicanto S.r.l.- SEA Gruppo
Francesca Tosi Università di Firenze
Giovanni Tubaro Università di Udine

Comitato Organizzatore

Presidente

Claudio Venturato Consigliere Parlamentare

Componenti

Sara Albolino GRC Regione Toscana
Aldo Corona Consulente Designer
Renato Di Gregorio Impresa Insieme S.r.l.
Francesco Draicchio ISPEL Roma
Gregorio Feigusch Consulente Ergonomia
Gherzi Rinaldo Libero Professionista
Mario Leone Univ. Complutense Madrid
Simon Mastrangelo Ergoproject Srl
Serena Palmieri Università di Siena
Francesco Ranzani GRC Regione Toscana
Gastone Rocchetti CNR Roma
Angelo Sacco ASL Roma D - Roma

Scadenze

Consegna degli abstract

15 maggio 2010-

prorogata al 31 maggio 2010

Notifica accettazione abstract

30 giugno 2010

Prima deadline per iscrizioni

31 luglio 2010

Consegna paper definitivi

10 settembre 2010

Contatti

Invio abstract e successivi paper a:
congresso@societadiergonomia.it

Aree tematiche

- Sistemi organizzativi, responsabilità sociale, produzione sostenibile
- Sicurezza, gestione dei rischi, normative, riferimenti legislativi sociali e culturali
- Ergonomia occupazionale, ritmi operativi, carico di lavoro fisico e mentale, multitasking
- Prodotti d'uso, valore estetico, usabilità, sicurezza, comfort, tutela del consumatore
- Sistemi di trasporto, evoluzioni delle loro interfacce d'uso e informative, simulatori
- Sistemi sanitari, rischio clinico, salute, benessere e comunicazione medico-paziente
- Contesti educativi, integrazione scolastica, digital divide, evoluzione culturale
- Sostenibilità e democrazia; la qualità dei rapporti tra la pubblica amministrazione, i suoi fornitori e gli utenti dei servizi pubblici; ergonomia del territorio
- Design for all, inclusione, universal design
- Ubiquitous computing, domotica, sistemi di realtà aumentata
- Evoluzione dei sistemi e tecnologie per la comunicazione
- Contesti di intrattenimento individuale e collettivo
- Contesti creativi e ambienti di ricerca

