

Domenica 12/09/2010

17.30-19.30	Inizio registrazione partecipanti c/o Hotel Summit
-------------	--

Lunedì 13/09/2010

8.30	Registrazione dei partecipanti
9.20	Saluti delle autorità
9.40	Saluto del Presidente Prof. Franco Ferraris ed apertura lavori
10.00 - 11.00	Relazioni dei Coordinatori delle Linee di Ricerca: <i>Metodi di misura</i> - Prof. Claudio Narduzzi <i>Strumentazione di misura</i> - Prof. Consolatina Liguori <i>Misure per l'uomo e per l'ambiente</i> - Prof. Domenico Grimaldi
11.00 - 11.30	Coffee break
11.30 - 13.10	Presentazione delle memorie: <i>Incertezza in algoritmi per la visione stereo</i> - M. Bevilacqua, G. Di Leo, C. Liguori, A. Paolillo, A. Pietrosanto <i>Un nuovo metodo di misura per la rivelazione ed il tracciamento attraverso le pareti di target in movimento</i> - A. Buonanno, M. D'Urso, G. Prisco, M. Felaco, M. Ascione, L. Angrisani, R. Schiano Lo Moriello <i>Sistema per la misura del campo elettrico atmosferico</i> - A. Fort, M. Mugnaini, V. Vignoli, S. Rocchi, F. Perini, J. Monari, F. Fiocchi, M. Schiaffino <i>Un Viscosimetro basato su trasduttori IPMC</i> - B. Andò, S. Baglio, P. Brunetto, L. Fortuna, P. Giannone, S. Graziani, F. Pagano, N. Pitrone <i>Sensore wireless per il monitoraggio remoto di particelle ALFA</i> - L. Rovati, G. Verzellesi, M. Bonaiuti, L. Bidinelli, D. Saguatti, G.F. Dalla Betta, V. Tyzhnevyy, N. Zorzi, S. Bettarini
13.10 - 15.00	Pranzo (Hotel Summit)
15.00 - 16.00	Presentazione delle memorie: <i>Sensore di flusso microlavorato con interfaccia elettronica</i> - S. Dalola, S. Cerimovic, V. Ferrari, F. Keplinger, D. Marioli, A. Talic, J. Shalko <i>Tecniche di diagnosi basate sull'analisi della firma elettrica</i> - L. Cristaldi, M. Faifer, S. Toscani, A. Ferrero, M. Lazzaroni, M. Garetti, S. Ierace, S. Cavalieri <i>Banco di misura in regime oscillante controllato con funzionalità di source- e load-pulling per l'analisi della conversione non lineare del rumore di bassa frequenza in dispositivi elettronici a microonde</i> - P.A. Traverso, C. Florian
16.00 - 16.30	Coffee break
11.00 - 17.30	Sessione Poster
20.30	Cena di benvenuto (Hotel Summit)

Martedì 14/09/2010

8.40 - 10.20	Presentazione delle memorie: <i>Riduzione del ritardo di sincronizzazione di strumenti di misura connessi tramite interfaccia hardware al nodo del sistema distribuito di misura</i> - D. Grimaldi, F. Lamonaca <i>Tecnica spettroscopica IR per la determinazione della temperatura dei GAS in ingresso alla turbina negli impianti turbogas</i> - I. Gianinoni, E. Golinelli, S. Musazzi, U. Perini, F. Barberis, C. Cherbaucich <i>Valutazione sperimentale di soluzioni per la sincronizzazione di sistemi di automazione di sottostazioni elettriche</i> - C.M. De Dominicis, P. Ferrari, A. Flammini, S. Rinaldi, M. Quarantelli <i>Caratterizzazione sperimentale della robustezza alle interferenze di sistemi RFID UHF</i> - M. Bertocco, A. Dalla Chiara, A. Sona <i>Sistemi di misura per la conservazione ed il controllo dei beni culturali</i> - E. Angelini, A. Carullo, S. Corbellini, F. Ferraris, S. Grassini, D. Mombello, A. Neri, M. Parvis, A. Vallan
10.20 - 10.40	Relazione del vincitore del premio di dottorato Carlo Offelli

	<i>Metodi tradizionali e nuove prospettive nella misura di potenza alle microonde - Luca Oberto</i>
10.40 - 10.50	Relazione del vincitore della borsa di studio <i>Sistema di misura distribuito wireless basato su eventi per il monitoraggio di parametri ambientali - Fabrizio Ciancetta</i>
10.50 - 11.20	Coffee break
11.20 - 11.40	<i>Misure per la sicurezza - Vigili del Fuoco</i>
11.40 - 13.00	Presentazioni di attività di sviluppo da parte di costruttori di strumentazione di misura <i>Tecniche per migliorare l'accuratezza di misura su sorgenti RF e microonde con basso rapporto segnale/rumore - Giuseppe Savoia (Agilent Technologies)</i> <i>Vibration diagnostics in motor components maintenance - Mauro Baldo (Distek Strumenti e Misure / Fluke)</i> <i>Le nuove sfide di acquisizione ed analisi di segnali sempre più veloci - Enrico Davin (LeCroy)</i> <i>Portale Design Spark: una fonte autorevole di risorse online per i progettisti - Oscar Cipolla (RS Components)</i>
13.00 - 15.00	Pranzo (Hotel Summit)
15.00 - 17.00	Tavola rotonda: SSD Misure - Perché un'imposizione diventi un'opportunità <i>Interverranno: Prof. Paolo Cappa, Prof. Alessandro Ferrero, Prof. Michele Gasparetto, Prof. Carmine Landi, Prof. Enrico Lorenzini, Prof. Carlo Muscas</i>
17.00 - 17.30	Coffee break
9.00 - 18.00	Sessione Poster
20.30	Cena sociale (Hotel Villaggio Aeneas Landing)
Mercoledì 15/09/2010	
9.00	Assemblea dei soci e chiusura congresso
12.00	Coffee Break