

Co-organizzatori:

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



**INVITO SPECIALE
offerto da**



STAND B22

SEMINARIO

**“La Tomografia Industriale
Computerizzata al servizio
della Failure Analysis”**

**Mercoledì 16 aprile
ore 12.40-13.10
Sala Magenta**



**Torino Lingotto Fiere
16-17 aprile 2014
8ª edizione Fiera Internazionale**

**TECNOLOGIE
e SERVIZI
INNOVATIVI
per progettare
produrre e testare**

**12.600 mq espositivi
3 aree tematiche
5 zone speciali
230 espositori
700 marchi esposti
1000 novità
600 casi applicativi
12 convegni
BtoB Internazionale
30 seminari ed easy speech**

**CATALOGO
ESPOSITORI ed
EVENTI 2014**



**Vedi a pagina
successiva**

**COMPETITIVE
A PORTATA DI MANO**

SOLUZIONI



LA FABBRICA DEL FUTURO
Un nuovo modello produttivo in ottica

HORIZON 2020

INVITO SPECIALE

La nostra Società ha il piacere di invitarti alla prossima edizione dell'Evento Fieristico Internazionale che si svolgerà a Torino Lingotto Fiere – il 16 e 17 aprile 2014, alla quale parteciperemo come espositori.

CATALOGO ESPOSITORI

CATALOGO NOVITÀ

CONVEGNI

CASI APPLICATIVI

SEMINARI e EASY SPEECH

(Clicca direttamente sulle caselle qui sopra per visualizzare i contenuti della manifestazione)

PER PARTECIPARE

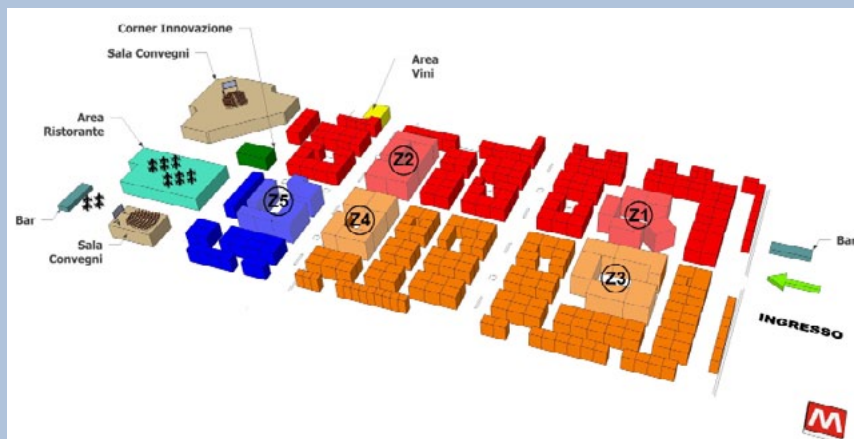
Scegli tra:

- Iscrizione on line, **CLICCA QUI** per registrarti, ricevere il Badge e usufruire dell'ingresso rapido riservato ai Visitatori Pre-Registrati;
- Venire direttamente in Fiera portando il presente invito e tuo biglietto da visita;

Se desideri un'assistenza pre-evento: inoltra una mail a info@affidabilita.eu con oggetto "ASSISTENZA PRE-EVENTO" cliccando sullo SMILE 😊 e scrivendoci la tua esigenza.

PADIGLIONE ESPOSITIVO

SEDE: Torino Lingotto Fiere
LOCATION: Padiglione 3
DATA: 16 - 17 aprile 2014
ORARI: 16 aprile ore 9.30 - 18.00
17 aprile ore 9.30 - 17.30



Come arrivare
CLICCA QUI



Per maggiori informazioni

tel. 011/0266700
info@affidabilita.eu
www.affidabilita.eu

Ti attendiamo!

Scopri alcune soluzioni
innovative presenti ad A&T 2014



	Misure ottiche Nanomisure	TESTING E METROLOGIA		Banchi di collaudo	
	Servizi di taratura		Acustica Stress Vibrazioni		Sistemi per collaudo elettrici ed elettronici
	Sensori		Misure di grandezze elettriche ed elettroniche		Certificazioni, sicurezza, omologazioni
	Acquisizione dati		Testing meccanico e dimensionale		Misure di grandezze meccaniche e dimensionali
	Testing elettrico ed elettronico	Referenti Comitato Scientifico Rosalba Mugno - Accredia Paolo Vigo - INRIM			Misure di grandezze fisiche


	Analisi inconvenienti	CARATTERIZZAZIONE MATERIALI E COMPONENTI		Certificazioni e normative	
	Treatments speciali di superficie - Plasma		Calcoli strutturali - Analisi delle sollecitazioni		Caratterizzazione dei componenti
	Caratterizzazione dei materiali		Sensori e strumenti per acquisizione dati		Leghe e materiali speciali
	Prove non distruttive e Testing	Referenti Comitato Scientifico Daniele Bisi - Centro Ricerche Fiat Aldo Canova - Politecnico di Torino			Caratterizzazione delle superfici

	Simulazione per fluidodinamica e multifisica	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE		Simulazione ed elementi finiti	
	Simulazione per formatura, taglio metalli, saldatura e fusione		PLM		FMEA
	Fabbricazione additiva Stampa 3D		Schede elettroniche e circuiti stampati		Fabbricazione additiva Sinterizzazione e Fusioni metalliche
	Simulazione elettronica ed elettromagnetica		CAD - CAE		Simulazione della produzione
	Reverse engineering	Referenti Comitato Scientifico Davide Borra - Mimos			Virtual Testing

	Tecnologie per progettare il processo manutentivo	MANUTENZIONE		Prognostica	
	Manualistica		Training del personale		Soluzioni informatiche di gestione
	Sensori e strumenti per acquisizione dati		Realtà virtuale immersiva		Strumenti per ispezione
	Identificazione automatica, tracciabilità	Referenti Comitato Scientifico Sergio Chiesa - Politecnico di Torino Umberto Galiotti - Politecnico di Bari			Consulenza

	CAM	CONTROLLI E PRODUZIONE		Visione artificiale per controlli qualità, ispezioni e image processing	
	Laser per saldature speciali		Treatments speciali di superficie - Plasma		Robot - controlli, assemblaggio e produzione
	Leghe e materiali speciali		Identificazione automatica, tracciabilità		Laser per microlavorazioni
	Apparecchiature e sistemi per controlli in produzione		Sensori per controlli di processo		Macchine e utensili speciali
	Simulazione della produzione	Referenti Comitato Scientifico Arturo Baroncelli - Presidente International Federation of Robotics Adriano Valenzano - CNR - IEIT Torino			Realtà virtuale immersiva

TecFo - **Tecnologie Fotoniche**

	IDENTIFICAZIONE E TRACCIABILITÀ		MICROLAVORAZIONI E SALDATURE SPECIALI
	MISURE OTTICHE - NANOMISURE		SENSORI
	VISIONE ARTIFICIALE		LASER
Referenti Comitato Scientifico Roberta Ramponi - Politecnico di Milano Barbara Previtali - Politecnico di Milano			