

SCHEDA DI ADESIONE

da inviare a
Direzione Tecnica UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE,
(e-mail tech.dept@ucimu.it)

Nome e Cognome:

Funzione aziendale:

Impresa:

Indirizzo:

E-mail:

Data e firma:

BARRARE I CONVEGNI DI INTERESSE

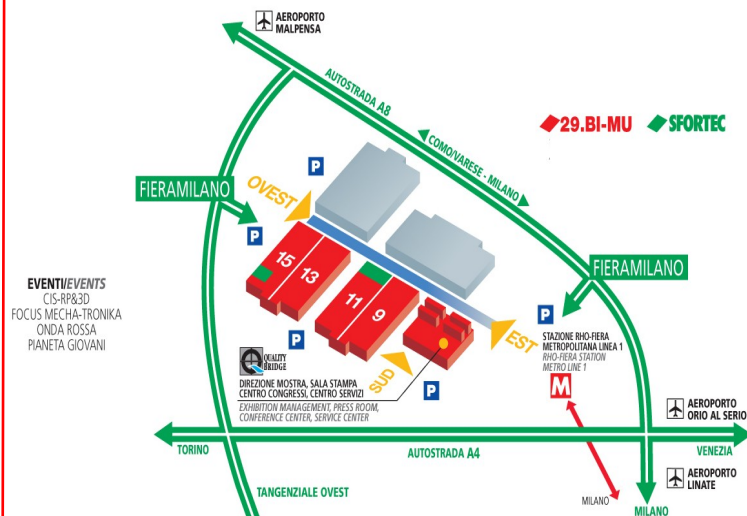
- LEAN MANUFACTURING
- STAMPA 3D
- PROGETTI DI RICERCA
- CORSO NAZIONALE AUTOMAZIONE
- EVOLUZIONI NORMATIVE
- MECCATRONICA E DIGITALE
- QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE
- CONVEGNO MOSTRA FUMETTO

Informativa Privacy per i dati forniti attraverso la compilazione della presente scheda di registrazione cartacea Convegni BI-MU. Finalità del trattamento Amministrativa - contabile legata alla registrazione e utilizzo coordinate di posta elettronica per iscrizione a mailing list al fine di inviare le informazioni sulle attività fieristiche (servizio analogo) delle società del Gruppo UCIMU ai sensi dell'art. 130 comma 4 T.U. Privacy. Modalità del trattamento - Conservazione: Il trattamento sarà svolto in forma automatizzata e/o manuale, i dati saranno conservati per un periodo non superiore agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti e successivamente trattati. Ambito di comunicazione e diffusione: I Suoi dati, oggetto del trattamento, non saranno diffusi, potranno essere invece comunicati a società collegate a UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e all'Ente Fieristico. Natura del conferimento: Il conferimento dei dati per la finalità è per Lei obbligatorio al fine della possibilità di registrazione ai Convegni, in mancanza, il Titolare non potrà procedere alla registrazione. Lei potrà far valere i propri diritti come espressi dall'art. 7, 8, 9 e 10 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, rivolgendosi al responsabile del trattamento dei dati nominato ovvero la Società del Gruppo: UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE per l'esercizio dei diritti ex art. 7 del D.Lgs. 196/03 contattandola inviando una mail all'indirizzo, ucimu@ucimu.it.

Titolare del trattamento è: UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo (Milano) - informativa completa all'indirizzo www.ucimu.it.
In relazione all'informativa privacy sopra riportata

- sì, acconsento no, non acconsento

Firma _____



Ingresso gratuito
con preregistrazione online



www.bimu.it/visitare/preregistrazione/

PER INFORMAZIONI

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
Viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI,
Direzione Tecnica, telefono 0226 255.281, tech.dept@ucimu.it



QUALITY BRIDGE

nell'ambito di



fieramilano 30/9 - 4/10/2014



Programma convegni

www.bimu.it

29.BI-MU ospita



PROGRAMMA CONVEGNI QUALITY BRIDGE

29.BI-MU, con il patrocinio di FONDAZIONE UCIMU, presenta il tradizionale appuntamento con la ricca rassegna convegnistica di QUALITY BRIDGE

MARTEDÌ 30 SETTEMBRE

10.30-13.00

Convegno inaugurale

Sala Scorpione, Centro Congressi Stella Polare

**QUALE FUTURO PER L'EUROPA:
FOCUS SUL SETTORE DELLA MACCHINA UTENSILE**

Apertura lavori

Luigi Galdabini, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Michele Perini, presidente Fiera Milano

Benito Benedini, presidente Fondazione Fiera Milano

Roberto Maroni, presidente Regione Lombardia

Tavola Rotonda

Quale futuro per l'Europa: focus sul settore della macchina utensile
Introduce e modera **Debora Rosciani**, giornalista Radio24 - Il Sole 24 Ore

Ne discutono:

Luigi Galdabini, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Roberto Maroni, presidente Regione Lombardia

Giulio Sapelli, docente di storia economica all'Università degli Studi di Milano,

Ricercatore Emerito Fondazione Eni Enrico Mattei

Jean-Camille Uring, presidente CECIMO

Giorgio Vittadini, presidente Fondazione per la Sussidiarietà,
professore di statistica metodologica Università degli Studi di
Milano Bicocca

Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Partecipazione libera senza preregistrazione

14.00-17.00

Sala Scorpione, Centro Congressi Stella Polare

**LEAN MANUFACTURING:
MASSIMIZZARE I VANTAGGI NELLA PRODUZIONE SU COMMESSA E
NEL RISPARMIO ENERGETICO**

Il seminario, articolato in tre momenti, inquadra al meglio l'approccio *Lean*.

LEAN NELLA PRODUZIONE SU COMMESSA: esperienza del *Lean Excellence Center* del *Politecnico di Milano* nello sviluppo e implementazione di uno specifico approccio per le produzioni su commessa.

LEAN LEADERSHIP: elementi chiave dell'esperienza di *Jeffrey Liker*, *Bob Emiliani* e il *Lean Excellence Center* per realizzare a pieno il potenziale *Lean*.

LEAN SUSTAINABILITY: approccio sviluppato dal *Lean Excellence Center* per rimuovere gli sprechi nell'utilizzo di risorse energetiche dell'azienda, sfruttando il metodo *Lean*, ottenendo risparmi significativi in tempi ridotti.

Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE in collaborazione con ASSOCIAZIONE MECCANICA

MERCOLEDÌ 1 OTTOBRE

10.00-14.00

Sala Scorpione, Centro Congressi Stella Polare

**STAMPA 3D:
OPPORTUNITÀ E APPLICAZIONI NEL MANIFATTURIERO MECCANICO**

Il convegno ha l'obiettivo di fare chiarezza su una *tecnologia emergente* e ancora poco conosciuta nella realtà industriale italiana, avvalendosi della presenza di rinomati *esperti universitari* e studiosi nel *campo dei materiali* ed agli interventi di rappresentanti di realtà dell'*aerospazio* e dell'*automotive*, settori in cui la stampa 3D è utilizzata e in via di integrazione.

Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE in collaborazione con ASSOLOMBARDA

14.00-17.00

Area PIANETA GIOVANI (padiglione 13)

PROGETTI DI RICERCA E IMPRESE: UN CONNUBIO PERFETTO

Il convegno illustra i risultati delle collaborazioni tra *aziende*, *centri di ricerca* e *università*, sviluppati nell'ambito di progetti di ricerca ed innovazione per il settore *machinery*. Focus sull'importanza del rapporto tra università ed impresa, in particolare in ottica delle opportunità connesse alla partecipazione a *progetti finanziati* e di *sviluppo delle imprese*. Attraverso alcune testimonianze aziendali vengono mostrate le opportunità, i benefici e gli aspetti critici per le aziende di questo settore.

Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE in collaborazione con ASAP SMF

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE

10.00-13.00

Area PIANETA GIOVANI (padiglione 13)

CORSO NAZIONALE AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E ROBOTICA 2014

SIRI, *Associazione Italiana di Robotica e Automazione*, organizza, da diversi anni, il "corso nazionale di automazione industriale e robotica". Strutturato su più giornate, il ciclo è tenuto da docenti universitari di diverse sedi, nonché da esperti provenienti da diversi settori industriali.

È rivolto a tutti coloro che si affiancano al mondo dell'automazione, ma anche a coloro che hanno necessità di approfondire alcuni temi specifici.

Sono previsti interventi di numerose *aziende leader* nella robotica e automazione e anche *visite a industrie* e centri di ricerca di primaria importanza per l'automazione.

A fine corso è previsto inoltre il rilascio di un *certificato di frequenza*, utile per il riconoscimento di *crediti formativi*.

In questa edizione, la prima giornata del corso si svolge (a titolo gratuito) in 29. BI-MU, seguono poi gli altri 4 incontri a Brescia e a Milano.

Organizzazione SIRI con il patrocinio di AIDAM, ANIPLA, UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

14.00-17.00

Sala Scorpione, Centro Congressi Stella Polare

**EVOLUZIONI NORMATIVE PER SFIDARE I MERCATI DELLA MECCATRONICA
LE PROPOSTE DELLA ISO 9001:2015**

Punto di partenza del convegno è la necessità di soddisfare le parti interessate oltre al cliente, indirizzando le aziende verso la *sostenibilità* intesa come capacità di risposta delle organizzazioni rispetto ai rapidi cambiamenti dei mercati.

Il tutto è pensato in una logica di sistema dove il valore si crea dalla capacità di far interagire tutte le parti che lo compongono secondo quanto descritto dalla *ISO 9001 del 2015*.

Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE in collaborazione con ICIM

VENERDÌ 3 OTTOBRE

10.00-13.00

Sala Scorpione, Centro Congressi Stella Polare

**MECCATRONICA E DIGITALE:
FUNZIONALITÀ, SICUREZZA, CONTINUITÀ DI ESERCIZIO**

Meccatronica e digitale: un binomio fondamentale che la progettazione, la simulazione e la gestione della documentazione di prodotto non possono ignorare. Oggi sono richieste funzionalità adattive, semplicità d'uso e semplicità di mantenimento in esercizio. Con esperti del settore si discute di *multifunzionalità*, *sicurezza*, *libretto d'impianto*, *manuale macchina* e *assistenza in remoto*.

Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE in collaborazione con EVENTIMPRESA

14.00-17.00

Sala Scorpione, Centro Congressi Stella Polare

**QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE:
LE NORME A SUPPORTO DELL'INNOVAZIONE E DELLA SOSTENIBILITÀ
DELLE MACCHINE UTENSILI**

Punti di forza dell'industria italiana della macchina utensile sono la qualità, la sicurezza e l'attenzione all'ambiente e all'efficienza energetica, tutti aspetti decisivi per garantire una competitività supportata dal miglioramento di prodotti e servizi sempre più innovativi.

In questo senso il sistema normativo assume un ruolo fondamentale e *STANIMUC*, da sempre attenta alle esigenze dei costruttori e degli utilizzatori di macchine utensili, organizza l'evento per illustrare tematiche di grande interesse come: *impatto ambientale*, *efficienza energetica*, *distanze di sicurezza* e *tempi di arresto di parti pericolose*, *collaudo centri di lavoro* e *teste accessorie*, *compensazione degli errori geometrici*, *collaudo delle fresatrici* e *alesatrici*.

Organizzazione STANIMUC in collaborazione con UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

15.00-17.30

Area PIANETA GIOVANI (padiglione 13)

CONVEGNO MOSTRA FUMETTO "I ROBOT TRA FUMETTO E REALTÀ"

Il convegno ha l'obiettivo di stimolare, anche nei giovani, l'interesse rispetto alle tematiche della robotica, imbastendo un inedito dibattito che vede protagonisti tre realtà ben distinte (*scientifica*, *industriale*, *fumettistica*), che trovano in questa occasione un punto di incontro e confronto.

Il tema portante è l'evoluzione della figura del robot attraverso gli anni, che viene esplorata in un parallelo tra la realtà di *SIRI* (Associazione Italiana di Robotica e Automazione) e la fantascienza rappresentata dalla mostra a cura di *WOW Spazio Fumetto*.

Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE in collaborazione con SIRI e WOW Spazio Fumetto

SABATO 4 OTTOBRE

11.30-13.00

Area PIANETA GIOVANI (padiglione 13)

PREMI UCIMU 2014: PREMIAZIONE MIGLIORI TESI

Nell'intento di promuovere la conoscenza delle tematiche e le tecnologie connesse alla produzione e l'utilizzo di macchine utensili, robot e automazione, favorendo il collegamento tra università e imprese, *FONDAZIONE UCIMU* premia le migliori tesi (di *laurea triennale* o *magistrale*).

Le tesi riguardano il *progetto*, la *ricerca* e lo *sviluppo di macchine utensili* e *robot industriali*, la *tecnologia* e l'*organizzazione della produzione meccanica*.

Agli autori delle tesi vincenti viene consegnata una *targa di merito* e un *assegno* per l'importo stabilito dal bando.