

Eventi Sociali

Venerdì 27 marzo

Ore 18,00 Assemblea dei soci presso Salone delle
Assemblee Confindustria Firenze, via Valfonda 9

Ore 20.00 Cena sociale
Ristorante "Alla Torre de' Rossi"
c/o Hotel Pitti Palace al Ponte Vecchio
Borgo San Jacopo, 3 - Firenze

Costo 38,00€ a persona a carico dei partecipanti

Domenica 29 marzo

ore 10,00 Evento culturale
Visita guidata della mostra
"Potere e pathos. Bronzi del mondo ellenistico"
c/o Palazzo Strozzi

Costo della visita, comprensivo di guida: 15,00€ a persona



ACCADEMIA ITALIANA DEL SEI SIGMA

Viale Vittorio Veneto 80 59100 Prato

Tel e Fax 0574570489

info@aiss.it

www.aiss.it

L'evento è gratuito, per motivi organizzativi si richiede l'iscrizione
on line dal sito www.aiss.it



Accademia Italiana del
Sei Sigma

Inaugurazione Anno Accademico 2015
XII Conferenza Nazionale sul Sei Sigma

**LEAN SIX SIGMA.
L'INNOVAZIONE POST IDEOLOGICA:
INNOVARE PER MIGLIORARE**

Evento realizzato con il patrocinio di:

Confindustria Firenze

Assoknowledge

DTPI - Dipartimento per le Tecnologie
ed i Processi di Innovazione
Università degli Studi Guglielmo Marconi

ASA - Associazione per la Statistica Applicata

AICQ - Tosco Ligure

Firenze 27/28 marzo 2015

Confindustria Firenze

via Valfonda 9
Salone delle Assemblee

Venerdì 27 marzo

TUTORIAL ore 14.30

“Combinare le diverse componenti dell'innovazione per una crescita sostenibile”

Maurizio Montagna esperto Lean Six Sigma e Strategia Aziendale, docente presso il MIP.

Sabato 28 marzo

INAUGURAZIONE ANNO ACCADEMICO ore 9.00

09.30 **Saluti**

Simone Bettini, Presidente Confindustria Firenze
Laura Deitinger, Presidente Assoknowledge
Luigi Fabbris, Direttore della Rivista Statistica Applicata - Italian Journal of Applied Statistics (SA_IJAS)
Ettore La Volpe, Presidente AICQ - Tosco Ligure
Marco Masi, Coordinatore area Istruzione, Università, Ricerca - Regione Toscana

09.50 **Relazione del Presidente**

Paolo Citti - Presidente Accademia Italiana del Sei Sigma

10.30 **Prolusione “La Prossima Rivoluzione Industriale tra Distruzioni Creative, Innovazioni Tecnologiche e Progresso Sociale”**

Silvio Angori - Amministratore Delegato, Pininfarina S.p.A.

11.10 *Break*

CONFERENZA I SESSIONE ore 11.30

Chairman:

Alberto Bresci, Vice Presidente AISS - Luigi Fabbris, Direttore SA_IJAS

11.30 **Lectio Magistralis “Lean enterprise e innovazione organizzativa”**

Mauro Gatti - Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale, Università Sapienza di Roma

12.00 **Lectio Magistralis “Le politiche per l'innovazione nell'industria : scenari europei e indicazioni per l'Italia”**

Andrea Bianchi - Direttore Area Politiche Industriali di Confindustria

12.30 **“L'innovazione tecnologica introdotta nei motori “high end” derivata dalla competizioni stradali”**

Mario Uncini Manganelli - Responsabile Area Motori, Aprilia Racing

12.50 **“Deliver quality outcomes to the industry with speed and simplicity”**

Gianni Valdambri - Project Quality and QC Leader, GE Oil&Gas; Simona Rosati - Lean Six Sigma Leader, GE Oil&Gas

13.10 **“Lean Organization”**

Carlo Spellucci - Lean Six Sigma Champion Manufacturing, Eli Lilly

13.30 *Light lunch*

14.30 Premiazione Sei Sigma Challenge a cura di Egidio Cascini - Vice Presidente AISS

CONFERENZA II SESSIONE ore 14.30

Chairman:

Mario Ballerini, Vice Presidente AISS - Laura Deitinger, Presidente Assoknowledge

14.45 **“OpEx in KME: innovare e migliorare per costruire il futuro”**

Luca Bargioni - Operational Excellence Director, KME

15.05 **“Lean Six Sigma e gestione del rischio”**

Pier Franco Rivolo - Vice Presidente AISS

15.25 **“Futura ISO 9001: novità e impatti”**

Nicola Gigante - Lead Auditor di parte terza per gli schemi ISO 17000 - Esperto ISO TC 176/SC2 WG24.

15.45 **“Applicazione dei metodi dell'ingegneria della qualità per la progettazione integrata di un laboratorio di analisi per materiale di origine extraterrestre”**

Andrea Meneghin - Istituto Nazionale di Astrofisica INAF

TAVOLA ROTONDA ore 16.10

“L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELL'INNOVAZIONE”

Coordinatore Alessandro Sciolari - Presidente ARMESI