



**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



# 60° Congresso Nazionale degli Ingegneri

Lido di Venezia, Palazzo del Cinema

Dal 30 settembre al 2 ottobre 2015

**“Ingegneria. Valore Lavoro”**

## Programma

### **MARTEDI' 29 SETTEMBRE - Incontro Presidenti**

- 9.45 Visita alle opere del Mo.S.E.  
*Partecipazione riservata a Presidenti e Consiglieri CNI*
- 12.00 Gruppi di lavoro presso Palazzo del Cinema
- 18.00 Chiusura Gruppi di lavori
- 18.30 Opera “La Traviata” Teatro La Fenice
- 22.00 Cena Sale Apollinee Teatro La Fenice  
*Partecipazione all’Opera e alla cena riservata a Presidenti, Consiglieri CNI e relativi  
Accompagnatori*

**MERCOLEDI' 30 SETTEMBRE**

9.00 Registrazione (*delegati-osservatori*)

10.00 Saluti istituzionali

**IVAN ANTONIO CEOLA** - Presidente Ordine Ingegneri Venezia

**LUCA ZAIA** - Presidente Regione del Veneto

**LUIGI BRUGNARO** - Sindaco Comune di Venezia

**SILVERIO BOLOGNANI** - Prorettore alla Ricerca Università degli Studi di Padova

**GIOACCHINO GIOMI** - Capo Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

**LUIGI NICOLAIS** - Presidente Consiglio Nazionale Ricerche

**ABDELAMID MARWAN** - Presidente WFEO, World Federation of Engineering Organizations

11.15 **ENRICO COSTA** - Viceministro della Giustizia

11.30 **NARRARE L'INGEGNO**

**SANDRO VERONESI** - Scrittore

12.00 Relazione Apertura Congresso

**ARMANDO ZAMBRANO** - Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

13.00 Lunch

14.30 TAVOLA ROTONDA

**Professioni In Europa tra Concorrenza e Deontologia**

Introduzione: **GIUSEPPE SAVAGNONE** - LUMSA Università di Palermo

Moderatore: **FRANCO DI MARE** - Giornalista Rai 1

**SIMONA VICARI** - Sottosegretario Ministero dello Sviluppo Economico

**GIUSEPPE ROSSI** - Presidente ACCREDIA

**RUDOLF KOLBE** - Presidente CEPLIS, European Council of the Liberal Professions

**LIDIA GERMANI** - Coordinatrice per la Libera Circolazione delle persone e dei servizi in Europa  
- Presidenza del Consiglio

**MARINA CALDERONE** - Presidente Comitato Unitario Professioni

**GIORGIO BERLOFFA** - Presidente Commissione Professioni non regolamentate UNI e di CNA  
professioni

**GAETANO STELLA** - Presidente Confprofessioni

**ARMANDO ZAMBRANO** - Coordinatore Rete delle Professioni Tecniche

16.45 TAVOLA ROTONDA

**Ingegneri, Industria: creazione di valore tecnologico sociale**

Introduzione: **LUCA BELTRAMETTI** - Economista

Moderatore: **FRANCO DI MARE** - Giornalista Rai 1

**COSIMO FERRI** - Sottosegretario Ministero della Giustizia

**MARIA CHIARA CARROZZA** - Deputato, membro della X Commissione Permanente (Attività Produttive) della Camera

**ALDO BONOMI** - Presidente Retimpresa Confindustria

**ROBERTO BATTISTON** - Presidente Agenzia Spaziale Italiana

**MANUEL MOREU MUNAIZ** - Presidente dell'Instituto de la Ingenieria de España

**RICCARDO PELLEGGATTA** - Consigliere Segretario Consiglio Nazionale Ingegneri

18.30 Chiusura Lavori

**GIOVEDI' 1 OTTOBRE**

9.30 Relazione - *Ingegneria e lavoro*

**FABIO BONFA** - Vicepresidente Vicario Consiglio Nazionale Ingegneri

9.50 **BARBARA DEGANI** - Sottosegretario Ministero dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare

10.10 TAVOLA ROTONDA

***Ingegneri, Pubblica Amministrazione: scenari possibili e innovazione di sistema***

*Rivalutare ruolo di programmazione, verifica e controllo, evitare le contrapposizioni tra libero professionista e dipendente pubblico*

Introduzione: **MASSIMO ARCANGELI** - Ordinario di "Linguaggi della P.A. e della Politica",  
Università di Cagliari

Moderatore: **ANDREA PANCANI** - Giornalista La7

**ANGELO RUGHETTI** - Sottosegretario Pubblica Amministrazione e Semplificazione

**MAURIZIO SACCONI** - Presidente Commissione Lavoro del Senato

**GIANLUCA BENAMATI** - Deputato, membro della X Commissione Permanente (Attività Produttive) della Camera

**ANGELO MICHELE ELIA** - Amministratore Delegato Ferrovie dello Stato

**UGO DIBENNAO** - Direttore Progettazione ANAS

**MASSIMO SESSA** - Presidente Reggente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**ANGELO VALSECCHI** - Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri

11.45 **LUIGI BOBBA** - Sottosegretario Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

12.00 TAVOLA ROTONDA

***Fare Professione: Mercato, competizione e ricambio generazionale***

Introduzione: **RICCARDO PUGLISI** - Economista

Moderatore: **ANDREA PANCANI** - Giornalista La7

**MARCO DONATI** - Deputato, membro della X Commissione Permanente (Attività Produttive) della Camera

**ANDREA SISTI** - Presidente del Consiglio Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Segretario della Rete delle Professioni Tecniche

**GIUSEPPE SANTORO** - Presidente Inarcassa

**STEFANO CAROSIO** - Division Manager D'Appolonia SpA

**ROBERTO LUONGO** - Direttore Generale ICE, Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane

**DAVIDE DATTOLI** - CoFounder Talent Garden Italia

**ANDREA CIOFFI** - Senatore, membro della VIII Commissione Permanente (Lavori Pubblici) del Senato

**MARCO GAY** - Presidente Giovani Imprenditori Confindustria

**GIOVANNI CARDINALE** - Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri

13.30 Lunch

14.50 **FABRIZIO CURCIO** - Capo Dipartimento Protezione Civile

15.00 Interventi programmati

15.45 Dibattito congressuale per preparazione mozione

18.30 Conclusione lavori



## **VENERDÌ 2 OTTOBRE**

### ***IMMAGINARE, CREARE OPPORTUNITA', INNOVARE***

- 9.00 Presenta: **GIANNI MASSA** - Vicepresidente Consiglio Nazionale Ingegneri
- 9.15 Talks Scintille  
**SERGIO BERTOLUCCI - LUIGI CARRINO - GIOVANNI CATURANO - ALESSANDRO FUSACCHIA - FRANCESCO SACCO - SILVANO TAGLIAGAMBE - ALESSANDRO SANNINO**
- 10.15 Ingenio al femminile
- 10.35 Premiazione Borse di Studio ISSNAF
- 11.00 **PIERPAOLO BARETTA** - Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze
- 11.20 ***IMMAGINARE IL FUTURO***  
**EDOARDO BONCINELLI** - Genetista Ospedale San Raffaele di Milano
- 11.45 Dibattito ed approvazione mozione finale
- 13.30 Presentazione Congresso 2016 - Chiusura Congresso 2015
- 14.00 Lunch

## **SCHEDA METODOLOGICA**

- **SPUNTI METODOLOGICI**

- Metodo di svolgimento dei lavori: puntare alla massima preparazione dei relatori affinché possano intervenire in maniera coordinata ed efficace sulle tematiche proposte
- Respiro internazionale: attraverso la presenza di relatori europei

- **RELAZIONE DEL CENTRO STUDI CNI** propedeutica ai lavori del Congresso

Lo studio fornirà i dati per la realizzazione di n° 3 infografiche che saranno presentate dal giornalista moderatore e che saranno oggetto di discussione delle 3 tavole rotonde.

- **FORMAT TAVOLE ROTONDE:**

- ospiti → interventi
- 1 Rappresentante CNI
- 1 Rappresentante Giovani

- Gestione libera degli interventi di Ministri o Sottosegretari, da inserire in scaletta in base all'arrivo

- Presenza richiesta dei Ministri:

- ANDREA ORLANDO - Ministro della Giustizia
- COSIMO FERRI – Sottosegretario Ministro della Giustizia
- GIAN LUCA GALLETTI - Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e mare
- DARIO FRANCESCHINI - Ministro dei Beni e delle attività culturali e del turismo
- FEDERICA GUIDI - Ministro dello Sviluppo Economico
- GIULIANO POLETTI - Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali
- MARIA ELENA BOSCHI - Ministro per le Riforme costituzionali e i rapporti con il Parlamento
- GRAZIANO DELRIO - Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

- **CONFERENZA STAMPA: 23 SETTEMBRE 2015, Roma**

## **TEMI**

### • **PAESE E LAVORO**

E' il Congresso dell'Ingegneria nazionale:

- L'ingegneria è UNA
- Puntare sulla centralità della professione; dare il massimo rilievo ed approfondimento all'importanza del sistema ordinistico
- Lanciare un progetto PAESE: cosa mettono in campo gli ingegneri per rilanciare il Lavoro? Qual è il progetto PAESE degli ingegneri?

### • **RIVOLUZIONE DIGITALE**

Cambierà non solo la manifattura ma anche i servizi → sfida digitale e spinta verso la digitalizzazione; vanno ripensati i processi e i prodotti con servizi innovativi e tecnologici

- È necessario porci con fermezza contro coloro che propugnano l'anti tecnologia
- Fare professione e fare lavoro non dev'essere considerato un privilegio
- Creatività dell'ingegneria: concetto e idea sono frutto della creatività dell'ingegnere
- Visione sociale dell'ingegneria per la società: il digital divide aumenterà le disuguaglianze sociali?
- La formazione deve aggiornarsi: sulla sfida digitale è opportuno cambiare l'approccio da parte del mondo della scuola e dell'università e contemporaneamente è necessario attirare gli studenti ad iscriversi ad ingegneria

### • **ETICA E DEONTOLOGIA**

- Sono caratteristiche peculiari del sistema ordinistico
- L'evoluzione tecnologica non potrà essere slegata da etica e tecnologia ma dovrà sempre rapportarsi ad esse

## **FOCUS**

### **Valore Lavoro DIPENDENTI PUBBLICI.**

Ingegneri, Pubblica Amministrazione: scenari possibili e innovazione di sistema

“La premessa è doverosa: le possibilità di ripresa economica del Paese passano anche per il rilancio degli investimenti nelle infrastrutture. Complice anche la crisi, questo rilancio non è avvenuto, mentre dell'iter di realizzazione di un'opera pubblica rimane ancora complesso. Criticità queste che si avvertono in particolare nell'ambito delle realizzazioni di opere per la Pubblica Amministrazione.

Come Ingegneri possiamo giocare un ruolo fondamentale all'interno di queste dinamiche pubbliche, mettendo in campo la nostra esperienza, la capacità progettuale, l'impegno professionale, la creatività personale; tutte componenti che spesso non vengono valorizzate. Desideriamo ribadire il nostro impegno a fianco e nella Pubblica Amministrazione, chiedendo un riconoscimento del valore professionale di un lavoro da sempre svolto a stretto contatto con il territorio, facendosi interpreti delle sue problematiche e delle sue dinamiche.”

### **Valore Lavoro PROFESSIONISTI.**

Ingegneri, liberi Professionisti: Mercato, competizione e ricambio generazionale

“La libera professione è certo la massima espressione del valore professionale e lavorativo per un ingegnere. I tempi sono difficili, ma la libera professione, per quanti tenacemente resistono, offre la possibilità di affermare il proprio valore in una libertà creativa preziosa. Spesso si parla di concorrenza tra professionisti, che è sicuramente reale e fisiologica per quanti si affacciano su di un mercato circoscritto con le medesime competenze specifiche. Tuttavia è anche grande occasione di dialogo e di confronto con gli altri professionisti del settore; di collaborazione e di interscambio di nozioni e procedure tra diverse le diverse generazioni; di condivisione tecnologica e di innovazione del settore.”

### **Valore Lavoro INDUSTRIA.**

Ingegneri, Industria: creazione di valore tecnologico sociale

“Il Mondo Industriale, per essere competitivo, deve utilizzare le tecnologie ICT, rivedendo i processi complessi ed analizzando i rischi connessi con l'implementazione dell'innovazione. Nel mondo industriale il ruolo rilevante degli ingegneri sui questi temi, è da anni consolidato.

All'interno delle Imprese private l'ingegnere può dare, infatti, il suo valido contributo garantendo livelli sempre altissimi di preparazione e professionalità. Ordine mentale, rigore, esperienza e capacità di coordinare il lavoro anche di squadra fa parte della formazione dell'ingegnere. Progettazione, programmazione, investimenti e qualità sono la chiave di volta per creare valore per l'Impresa, il territorio e le persone.

---

**Action - Eventi Comunicazione Web**  
[comunicazione@actionpd.it](mailto:comunicazione@actionpd.it) – cell. 334 1455202